

REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE CREVILLEN

MEMORIA INFORMACIÓN URBANÍSTICA
DEL TERRITORIO ORDENADO:
CONDICIONES GEOGRÁFICAS

arquitecto

ALFREDO AGUILERA COARASA

JULIO 2004



MEMORIA INFORMATIVA

0.- INTRODUCCIÓN.

0.1. EQUIPO REDACTOR

El artº. 35.1 de la LRAU dice que corresponde a los Municipios elaborar, modificar o revisar sus respectivos Planes Generales.

El Ayuntamiento Pleno de 25 de julio de 2000 acordó encargar la redacción de la Revisión del Plan General al siguiente equipo redactor:

Alfredo Aguilera Coarasa	Arquitecto
Fernando Fuentes Conesa	Aparejador
Manuel Candela Santacruz	Ingeniero Téc. Industrial
Ernesto López de Atalaya	Abogado
Rafael Ballester Cecilia	Abogado
Eduardo Andarias Durá	Abogado
Rafael Pastor Castelló	Economista
Amador Hinojosa Sánchez	Delineante
Santiago Hernández Rizo	Delineante
Nuria Adsuar Quesada	Administrativo



1.- INFORMACIÓN URBANÍSTICA DEL TERRITORIO ORDENADO: CONDICIONES GEOGRÁFICAS

1.1. CARACTERÍSTICAS NATURALES DEL TERRITORIO

1.1.1.- ENCUADRE GEOGRÁFICO Y LÍMITES

Crevillent está enclavada dentro de la comarca del Baix Vinalopó, al Sur del País Valencià, que comprende tres amplios municipios: Crevillent, Elche y Santa Pola, con un total de 487,60 Km², de los cuales 104,55 Km² corresponden al término de Crevillent.

La unidad de la comarca responde a variados criterios. En el orden histórico, por formar los territorios del marquesado de Elche desde fines del siglo XV, aunque la unidad histórica se retrotrae a mucho antes, a partir de la Reconquista y con los distintos dominios reales, primero de Castilla y desde 1304 de Aragón, así como a los diversos intentos de régimen feudal durante el siglo XV que afectan siempre a la zona como unidad: Elche y Crevillent.

La altura sobre el nivel del mar es muy variable, y va desde 835 m. (punto más alto de la sierra de Crevillent) hasta unos 6 m. al sur del término en que se encuentra la Laguna del Hondo.

La Villa de Crevillent ocupa el límite entre los terrenos montañosos y casi desprovista de vegetación al Norte y los cultivados al Sur.

Al Norte de la población, como retablo grisáceo se levanta la Sierra de Crevillent, cuya raquíta y espaciada vegetación natural no consigue ocultar los tonos apagados y blanquecinos de sus calizas. Más allá de la Sierra, al Norte, se encuentran los términos municipales de Hondón de las Nieves y Aspe.

En la Edad Media, Crevillent tiene un carácter fronterizo con una fuerte función defensiva debido a la situación estratégica que ocupa por ser límite de Aragón y servir de enlace entre dos núcleos importantes: Elche y Orihuela. Al



Este limita con el término municipal de Elche, y al Oeste con el de Albaterra.

Al Sur limita con el Bajo Segura (término municipal de Catral), introduciéndose parte del término en la Vega Baja del Segura, y siendo la Laguna del Hondo la frontera natural que tiene Crevillent, al Sur de su término.

1.1.2.- CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS Y TOPOGRÁFICAS

1.1.2.1.- Relieve

La Comarca del Baix Vinalopó presenta un relieve caracterizado por su extrema juventud, ya que la mayor parte del territorio no se ha visto libre de las aguas marinas hasta el cuaternario.

Los movimientos neotectónicos han deformado ampliamente y con variedad los materiales pliocenos y miocenos, tanto con movimientos de subsidencia como de emersión. La neotectónica cuaternaria, junto con la erosión muy activa en un clima árido son pues los responsables más inmediatos de la morfología de la comarca.

La Serra de Crevillent, tiene 12 Km. de longitud con orientación WSW-ENE, por 3 de anchura y 835 m. de altitud. El complejo subbético de la Serra está en extremo fragmentado y replegado, con líneas de fractura de gran salto tanto en sentido WSW-ENE como en su perpendicular.

Al W de la culminación de la Serra y alineado con el antidual se desarrolla un polje o Foia, de unos 800 m. de longitud por 250 m. de anchura máxima, con un desnivel entre su fondo y el umbral inferior de 14 m.

El flanco sur de la Serra aparece limitado al Norte por materiales jurásicos y cretácicos, a los que corta y repliega de forma violenta, ayudado por fallas de la misma orientación que el anticlinal. Los anormales contactos del trias con los materiales miocenos que lo contornean por el Sur (conglomerados fuertemente cementados, margas y calizas arenáceas), ofrecen pendientes de hasta 40° o más. Las mayores superficies triásicas están constituidas por margas abigarradas de vivos colores (rojos, verdes, azules o amarillos) con importantes intercalaciones dolomíticas y, a veces, de calizas zoogeneras tortonienses, como el peñasco del Castellar.



Al Sur del afloramiento triásico destaca una gran superficie cubierta por conglomerados que testimonian una intensa erosión, modelando un espectacular paisaje en cuestras o crestones cuyos dorsos aparecen fuertemente disecados y con llamativos pináculos-cerros testigo. La red fluvial presenta codos espectaculares como el barranco de la Garganta.

A ambos lados de la villa de Crevillent, se desarrollan amplios glaciares de acumulación extraordinariamente disecados en su parte superior, mientras al Sur de la Carretera Nacional 340 desaparecen estos estrechos y agudos interfluvios, debido a una actuación agrícola antigua e intensa y sobre todo por la disminución de la pendiente.

Los barrancos presentan un curso exageradamente curvilíneo, destacando los cerrados meandros encajados.

En la parte Sur del término nos encontramos con una depresión intrabética, conocida como depresión del Bajo Segura, que ha funcionado como cuenca de sedimentación de materiales neógenos y cuaternarios.

1.1.2.2.- Suelo

1.1.2.2.1. Características geomorfológicas y edafológicas.

a) Sierra de Crevillent¹

Tiene unos 12 Km. de longitud Este-Oeste pero en función de sus prolongaciones extremas, prácticamente se alarga desde el Vinalopó a la Sierra de Abanilla. Su estructura es poco clara y presenta hechos de neotectónica y fenómenos recientes de fractura.

Su conjunto oriental formado por Tabaiá y Sierra Negra, se encuentra cruzado por el Vinalopó y se trata de un anticlinal desventrado por la extrusión del Triás margoso, con una serie de vallas longitudinales, el más meridional es claramente ortoclinal y precede a un frente de cuesta a partir del cual empieza a desarrollarse un glacis.

En el extremo E de la Sierra de Crevillent, ésta se muestra maciza hacia el N en contraste con los materiales margosos de los Hodones, pero hacia el W de la cumbre más

¹ Según MOPU: Estudio informativo Autopista Mediterráneo



elevada se halla un polje excavado unos 60 m. de la isohipsa de 600 m. y dos o tres alineaciones paralelas. Al SE se abre una cuenca en el Trias con grandes crestas y frentes acantilados. Hacia el W la excrecencia de Monte Alto es el resultado de un cabalgamiento reciente, parece ser un pistón eocénico empujado por el Triásico que enlaza ya con la Sierra de Abanilla. Por el Agudo el Trias engloba ofitas. En todo el flanco meridional de la Sierra varios autores señalan la existencia de una probable serie continua desde el Titónico a Albiense. En vanguardia de esta serie se presenta en el Mioceno final una cresta o cuesta curvínea desde el N de Crevillent hacia poniente que pasa por el S de la Torre de Carrús y mantiene a su Norte un surco paralelo –el pasillo ortoclinal que ya se ha señalado en el tramo anterior y que por aquí también se continúa.

En la vertiente S de todo este conjunto montañoso se destaca un gran glacis que presenta bastante diserción, como sucede en las cercanías de Crevillent donde el pueblo se asienta sobre jirones alargados de dicho glacis que se apoya sobre la cresta incurvada y que es cruzado por gargantas que desaguan al pasillo ortoclinal y que han construido unos pequeños conos de deyección. Una segunda cresta se flexiona y sigue al W de Crevillent, cuyos terrenos entre 200 y 300 metros de altitud se accidentan por el afloramiento diapírico del Forat. El glacis inmediato a la población y que se extiende también hacia el término de Albaterra está muy disecado en cuchillos y barrancos paralelos bastante estrechos, modalidad que se prolonga por el piedemonte de la Sierra de Abanilla, y que el curso de la Rambla de dicho nombre sirve para hacer la convergencia con los glacis que descienden del piedemonte de la Sierra de Orihuela.

Suelos pardo-calizos²

Los sedimentos de suelo pardo-calizo profundo en complejo con hermo de costra caliza constituyen la mayor superficie de la zona cultivada y rodean a los suelos aluviales transformados; por encima de los 90-100 m. sobre el nivel del mar se desarrollan los suelos pardo-calizos profundos de pendiente, mientras en las zonas más accidentadas alternan los suelos pardo-calizos superficiales con los sierosem margosos en complejo con sedimentos de suelo pardo-calizo y litosuelos calizos y rendzinas; los afloramientos de Keuper dan suelos yesosos margo-irisados, que, a su vez, contribuyen a salinizar sectores de tierras agrícolas aluviales.

² Según VGP: “Bajo Vinalopó, geografía agraria”



Geiger, con nomenclatura algo distinta, señala en Crevillent, la catena de suelos. Indica este autor (sc. Ganssen) que el sierosem es característico del dominio semiárido de invierno frío, por lo que, en nuestra zona, este suelo es un subtipo más cálido.

Los suelos pardo-calizos profundos de la comarca suelen tener textura franco-arcillosa. Su horizonte húmico es de escaso desarrollo, sobre todo por encima de la isohipsa de 60 m., en donde la materia orgánica suele oscilar en torno al 1%; por debajo de dicha cota, el horizonte húmico suele enriquecerse en función de la mayor frecuencia de riego. La relación C/N continúa presentando valores óptimos en torno a 10.

Los carbonatos ofrecen valores extraordinariamente altos, entre el 72 y 83 %, por encima de la isohipsa de 60 m. y en la periferia lateral del cono del Vinalopó; se trata de zonas donde las costras calizas son frecuentes; las muestras analizadas por Storie señalan considerables aumentos de carbonatos entre la superficie (0-35 cm) y los 70-100 cm. de profundidad; por debajo de la isohipsa de 40 m. los carbonatos ofrecen proporciones en torno al 55%.

b) Llanuras de acumulación¹

Los suelos de origen aluvial proceden de la comatación de la extensa albufera que ocupaba la parte oriental de la Fosa Intrabética en el Cuaternario reciente, a base de sedimentos aportados por ramblas y barrancos. A este primer período de sedimentación sucedieron otros de origen marino, aluvial y lacustre, según ha podido deducirse de los restos fosilizados encontrados en las distintas capas del terreno. Aquí el nivel freático oscila entre - 2 m. y la superficie, lo cual exige que está igual o más alto que el nivel del mar. En la parte más hacia el Este afloran en los pantanos y en los ullals donde tiene cierta presión artesiana, con aguas de salinidad comprendida entre 3 y 60 gramos por litro. El eje del delta o cono de deyección del Río Vinalopó viene señalado en los saladares por una textura de suelos francamente más arenosa, así como por una menor capacidad de cambio, mientras que los flancos son limo-arcillosos, de color gris ceniciento.

² Forman la parte más meridional del antiguo término de San Felipe (al sur del azarbe de Montcada), mientras que la

¹ Según MOPU: Estudio informativo Autopista Mediterráneo

² Según VGP: "Bajo Vinalopó, geografía agraria"



estrecha franja desde el mediodía de la población al ferrocarril, en torno al camino de Crevillent a Catral, se encuentra más cerca del umbral a los suelos de vega parda.

Son suelos de textura franco-arcillosa-limosa; presentan una ligera acumulación de materia orgánica en los primeros 60 cm. de profundidad, que suele oscilar entre el uno y algo más del 2%. La relación C/N oscila entre 9 y 10, es decir, son suelos ricos en nitrógeno, lo que garantiza la rapidez de mineralización de la materia orgánica poco transformada. Carácter común a casi todos los suelos de la comarca es su elevado contenido en carbonatos; en las muestras correspondientes a los aluviales la proporción oscila entre el 60 y 72% en los primeros 30 cm. de profundidad aunque entre los 70-100 cm. se puede llegar al 75-80%; el ph suele ser algo inferior a 8.

c) Suelos Salinos²

Los suelos salinos de la comarca forman una franja costera con las interrupciones de las cúpulas de Santa Pola y el Molar y las salinas entre ambas. Esta franja de saladares se adentra por el sur de la comarca hasta el término de Albufera, a lo largo de una manga cuya altimetría no suele sobrepasar los 10-15 m. sobre el nivel del mar. Parte de estos suelos fueron bonificados en el siglo XVIII por el cardenal Belluga, y hoy se conceptúan entre los de vega parda (San Felipe Neri). En cambio, las bonificaciones contiguas realizadas por el marqués de Elche continúan manteniendo una elevada salinidad. Desde 1946, el Instituto Nacional de Colonización emprendió una vasta operación en el mismo sentido sobre los saladares vecinos, pero la falta de agua adecuada para el "lavado" ha hecho fracasar la operación por el momento.

Los suelos salinos de la comarca son de origen aluvial, mediante colmatación, durante el Holoceno, de la antigua albufera. El relleno ha sido obra principalmente del Vinalopó, como puede apreciarse en la fotografía aérea (vuelo 1956) que señala un gran desarrollo del delta y subdeltas interiores. Asimismo hay que hacer notar los aportes de otras ramblas y barrancos, como los de la Sierra de Santa Pola, alguno de cuyos conos se dibuja claramente en la albufera; los aportes del Segura afectan a la zona occidental.

² Según VGP: "Bajo Vinalopó, geografía agraria"



El nivel freático en estos suelos oscila entre -2 m. y la superficie, e incluso se dan surgencias, posiblemente como avenamiento de los riegos de las zonas superiores. La intensa evaporación ha dado origen a fuertes concentraciones de sales, sobre todo en las zonas con menor influencia de aportes interiores.

En los perfiles analizados por Caro Fernández correspondientes a nuestra comarca suele predominar el suelo solontchak cálcico y yesoso, sólo un entre decenas de muestras de regosuelo frente a la desembocadura principal del Vinalopó, ahora muy visible al abrirse una zanja de drenaje, y otra de semiturba algo salina -3,03% de materia orgánica hasta 20 cm. de profundidad-, a mitad de camino entre la desembocadura del Vinalopó y la Serra de Santa Pola.

Las texturas predominantes son las limo-arenosas y limo-arcillo-arenosas. El contenido en sales es el factor más espinoso para el futuro aprovechamiento agrícola de estos suelos, debido no sólo a su elevada cantidad, sino principalmente a la dificultad de su eliminación, dado la falta de agua para lavado y el alto nivel freático; con todo, se han conseguido explotaciones hortícolas (al este del Fondo) en estos suelos con un adecuado drenaje. El contenido de carbonato cálcico es alto -45 a 50%-, al igual que en el resto de la comarca. La alcalinización da un pH elevado, entre 8,1 y 8,7, en el 60% de las muestras analizadas por Caro Fernández.

d) Permeabilidad y drenaje¹

La permeabilidad de los suelos de la zona es muy variada, estando íntimamente ligada a la textura física de él, de manera que en función de la litología y de las pendientes se puede hablar de ella. Por lo que podemos distinguir claramente cuatro tipos de infiltración y escurrimiento:

1º.- Las zonas depresionarias donde los materiales existentes son casi todos ellos de origen aluvial y de una textura muy fina, como es el caso de las arcillas, resultan poco permeables hasta el punto de que aquí las aguas después de las lluvias permanecen días y meses en superficie hasta que bien por evaporación o por un drenaje artificial llegan a desaparecer -saladares y Vega Baja-. Además en estas zonas el manto freático está muy superficialmente.

¹ Según MOPU: Estudio informativo Autopista Mediterráneo



2º.- Las áreas con materiales margosos tampoco son muy favorables para la infiltración, pero tienen a su favor que las margas se localizan ya en zonas de piedemonte e incluso más elevadas, por lo que las pendientes juegan un papel importante para la evacuación de las aguas de lluvia caídas sobre ellas, escorrentía que se organiza rápidamente puesto que además de la inclinación resulta que en relación con el clima de la región y su poca capacidad de retención en humedad es muy escasa o casi nula, de manera que sobre ellas se produce un gran abarrancamiento -badlands- que implica también el transporte de gran cantidad de materiales.

3º.- En las zonas montañosas con materiales calizos la infiltración es muy mayor, hasta el punto de que los fenómenos de carstificación son muy frecuentes, si bien en las áreas donde las calizas dolomíticas aparecen desnudas se da una fuerte escorrentía que arrastra el material detrítico superficial con el que construye grandes conos de deyección.

4º.- Finalmente, las zonas de glaciares constituyen superficie con un buen drenaje que se realiza de dos formas:

- a) A favor de la textura de los estratos de glaciares, recuérdese -que están recubiertos por una capa gravosa más o menos cementada -encostramientos- en la que la permeabilidad es importante, lo que beneficia una circulación interna en el sentido de la pendiente, que incluso es la culpable de la precipitación del carbonato cálcico que forma las costras freáticas. Al mismo tiempo se da en ellos una mayor retención de humedad que se puede traducir en superficie por la presencia de un matorral mediterráneo bastante denso.
- b) Frente a esta circulación hídrica interna se da la superficial que se manifiesta en que la escorrentía no se realiza rápidamente puesto que las pendientes son suaves y debido a que el manto vegetal ayuda a retener la humedad. Así sólo unos finos hilillos de agua se van sumando hasta llegar a engrosar una corriente superior que puede llegar a hacer una incisión en la superficie del glaciar pero sin llegar nunca a construir un lecho de las dimensiones de las ramblas y sin representar el peligro de éstas. Además hay que señalar el que en la actualidad casi todos estos glaciares han sido todos ellos roturados y abancalados con lo que todavía se ha favorecido la retención de las aguas al tiempo que disminuye la escorrentía.



1.1.3.- CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1.1.3.1.- Características climáticas

El municipio de Crevillent pertenece climáticamente al dominio semiárido mediterráneo. En conjunto registra una pluviometría muy débil, entorno a los 300 mm. de lluvia al año. Este rasgo le confiere sin duda el carácter de ser una de las tierras más secas de la España mediterránea. El balance anual de precipitaciones-necesidades de agua, se salda con un déficit importante, la evapotranspiración potencial rebasa en muchos puntos los 1.000 mm. anuales, consecuencia de unas lluvias indigentes e irregulares y de unas temperaturas elevadas la mayor parte del año. La aridez, pues, impone sus procesos morfológicos y origina un vivo contraste entre los paisajes agrícolas del secano, y los paisajes agrícolas del regadío. La sequía estival mediterránea, con frecuencia dilatada casi todo el año, confiere al agua un valor económico excepcional.

El primer estudio climático está basado en aquellos elementos más importantes: precipitaciones, temperaturas y viento, se realizó a través de los datos primarios suministrados por los Archivos del Centro Meteorológico del Sudeste (Murcia), correspondiente a la estación de Crevillent H.E., durante el período comprendido entre los años 1968 a 1979, ambos inclusive.

El estudio presente está principalmente basado en aquellos elementos más importantes: precipitación, temperaturas y viento. Se ha realizado a través de los datos pormenorizados suministrados por la Estación Meteorológica de los Molinos situada a una altitud de 250 m. sobre el nivel del mar, durante el periodo comprendido entre los años 1990 y 2000 ambos inclusive.

1.1.3.2.-Precipitaciones

Por su situación geográfica, Crevillent es una de las menos favorecidas. A la modestia de su módulo pluviométrico secular, se le unen la extremada irregularidad de las lluvias y su fuerte concentración en el tiempo.

Existe una gran irregularidad interanual de precipitaciones, especialmente por efecto de las sequías.



El valor teórico más bajo de la década de los años 70 es 140 mm. Y el más alto en el año 1972 con 452,9 mm.

El valor teórico más bajo en la década de los 90 se da en el año 1995 con 122'70 mm. Y el más alto en el año 1997 con 334'10 mm.

Resulta pues que pueden registrarse años considerados lluviosos, con precipitaciones 3 ó 4 veces mayores que otros años.

La distribución de las precipitaciones a lo largo del año pone de manifiesto su carácter equinocial, destacando el máximo otoñal, con octubre como mes más lluvioso, un máximo secundario se registra en primavera, en el mes de mayo, estos períodos de precipitaciones se encuentran separados por un dilatado verano seco, con julio y después agosto con mínimos muy profundos.

El estudio de los regímenes característicos subraya la gran irregularidad estacional de las lluvias, ligada a las variaciones de las frecuencias ciclónicas que afectan a la región.

Aunque escasos, los días con lluvias fuertes ofrecen un destacado interés, por sus efectos hidrológicos y erosivos fundamentalmente. Todo el municipio tiene la potencial amenaza de intensos aguaceros en los meses equinociales, especialmente otoño. En estas épocas pueden surgir, impresionantes chaparrones que en el intervalo de pocas horas pueden arrastrar grandes cantidades de materiales, desbordar los cauces y provocar inundaciones. Las intensidades horarias de estas precipitaciones confirman su carácter violento, puede representar de un tercio a un quinto del total anual las lluvias recogidas en 24 horas o menos. Todo ello muy a tener en cuenta en las construcciones viarias.

1.1.3.3.- Rasgos de la circulación atmosférica

Para explicar la indigencia y la irregularidad general de las precipitaciones, la nubosidad, y la insolación, los ritmos térmicos y la frecuencia, intensidad, y rumbos de los vientos, es preciso reconstituir la sucesión de tipos de circulación atmosférica regional. En síntesis y a grandes rasgos es como sigue:

El territorio del Sureste español registra la influencia de masas de aire que determinan los tipos de tiempo y los ritmos climáticos de la España con estación seca, de la España



mediterránea en particular, tres grandes tipos de circulación atmosférica se pueden detectar:

- a) Las situaciones anticiclónicas, de altas presiones subtropicales o de pantano barométrico. Es la situación estival por excelencia, responsable del calor y de la acentuada sequía, de la fuerte insolación, temperaturas elevadas e intensa evaporación. Del SSE y del SW soplan vientos moderados, tranquilos pero ardientes y desecadores: son los "lebeches", "jaloques", o "moriscos". Durante períodos más o menos largos invernales también pueden reinar altas presiones subtropicales que dan lugar a un tipo de tiempo soleado y seco; en el caso que se instalen las masas de aire anticiclónicas centroeuropeas, el tiempo es frío, seco y ventoso, son vientos fríos y relativamente intensos: los "maestrales" o "pela cañas" - como se les llama en la Huerta de Murcia-, que soplan del cuarto cuadrante.
- b) Circulaciones meridianas frecuentes, sobre todo, en otoño y primavera. Irregulares de un año a otro, suelen aportar lluvias más o menos abundantes. A finales del verano y principios del otoño - particularmente en el mes de octubre - se dan, en la cuenca del Mediterráneo occidental, condiciones favorables para la ciclogénesis; el aire mediterráneo se halla saturado de humedad y es muy inestable. Con frecuencia "gotas frías" en altitud, localizadas sobre la vertical de la región, aceleran el ascenso del aire mediterráneo, es cuando se producen los torrenciales aguaceros que con cierta frecuencia se registran en el SE y que tan graves repercusiones tienen. Dominan entonces los vientos de componente E, los "levantes". Vientos húmedos productores de fuertes lluvias.

A partir de marzo y hasta finales de mayo se repiten en cierta medida los tipos de tiempo comparables a los de otoño; la circulación meridiana interrumpe con frecuencia la circulación del Oeste. Masas de aire frío septentrionales se dirigen hacia el mediterráneo occidental, al tiempo que masas de aire cálido meridionales, vigorosos contraste térmicos se producen al contacto con las tibias aguas mediterráneas, la convergencia de estos elementos engendra tiempos inestables, cambiantes, irregulares, variables de un año a otro.



- c) La circulación general del Oeste, la más frecuente a principios de invierno, sin embargo, desde el punto de vista pluviométrico la influencia de estas masas de aire atlántico es débil – sobre todo cuando las borrascas no son vigorosas – al hallarse la región encuadrada por las cadenas béticas, en una situación de abrigo, a sotavento de los importantes relieves del alto y medio Segura. Cuando llueve, por lo general, las lluvias son finas e intermitentes, aunque a veces, cuando los frentes avanzan lentamente y se encuentran con una masa de aire mediterránea húmeda, las lluvias son abundantes.

1.1.3.4.- Temperaturas

El mapa de isotermos medios anuales refleja las estrechas relaciones que existen entre las temperaturas y la topografía del territorio.

La temperatura media anual es elevada y oscila alrededor de los 19°. Los meses más calurosos son julio y agosto con valores entre 26° y 27°.

El calentamiento de enero a agosto se realiza con mayor lentitud que el enfriamiento a partir del último mes. El aumento más rápido se registra en abril a mayo y el descenso más brusco de septiembre a octubre.

Las elevadas temperaturas y la escasez de las precipitaciones, así como su irregularidad ilustran sobradamente sobre la aridez del sector de estudio, así como sus efectos sobre la vegetación, geomorfología, hidrología, y agricultura.

El cálculo de la evapotranspiración potencial por el método de Thoruth-waite ofrece valores muy elevados: 957,1 mm. Para esta comarca. Las precipitaciones no llegan a los 300 mm. De ello se deduce que existe un déficit hídrico de unos 700 mm. Los factores de los cuales depende la evapotranspiración artificial son relativamente corrientes de un año a otro y más todavía de una serie de años a otra serie de años.

1.1.3.5.- Vientos

El viento es uno de los elementos de más difícil tratamiento, debido, sobre todo a su carácter vectorial. Su estudio es más complejo que el de los otros elementos.



El promedio de las direcciones dominantes del viento durante los 68 hasta el 80 es el siguiente en %

E	N	NE	W	SW	SE	S
55	22	11	7	2	2	1

Se destaca el predominio del viento del Este (55%) el del Norte (22%). El máximo predominio de estos vientos ocurre en el dilatado verano, de marzo a octubre.

Las calmas alcanzan en invierno los % más elevados consecuencia de la formación de un área térmica de altas presiones por enfriamiento de la masa terrestre, y en verano el menor ya que la intensa irradiación solar provoca un fuerte calentamiento, que en las capas bajas atmosféricas produce un área de bajas presiones de origen térmico al nivel del suelo.

Los vientos más fuertes suelen ser los del Norte: N-NW-NE, y los del Este. Los más flojos son los del SW y W.

Los vientos fuertes con velocidades superiores a 26 Km/n son frecuentes en invierno y primavera.

1.1.3.6.- Estaciones Pluviométricas consideradas.

ESTACIÓN	CÓDIGO	TÉRMINO	ALTURA
Eix-CHS	8-018B	Elche	86 m.
Crevillent HE	7-258	Crevillent	41 m.
Los Molinos	7-255	Crevillent	200 m.
Los Molinos	7-255 A	Crevillent	220 m.

Otros datos de las estaciones pluviométricas consideradas para el estudio importantes son su situación geográfica y el número de datos de la serie existentes y periodo de tiempo con datos que a continuación se detallan.



ESTACIÓN	LOCALIZACIÓN	SERIE	Nº DE DATOS
EIx-CHs	lat: 38°16'N Long: 0°42'W	1961-1996	35
Crevillent HE	lat: 38°13'N Long: 0°46'W	1962-1982	20
Los Molinos	lat: 38°15'N Long: 0°50'W	1945-1979	34
Los Molinos	lat: 38°15'N Long: 0°49'W	1991-1996	6

La cuenca hidrológica de estudio viene dada por una situación geográfica correspondiente a una coordenada:

Latitud: entre 38°15 y 38°16 N
Longitud: entre 0°50 y 0° 49W
Altitud media: 154,00 m.

1. La estación meteorológica EIx-CHS aunque se corresponde con una estación de primer orden y tiene una serie de datos extensa no se considera como apropiada para el presente estudio por su localización al estar muy distanciada de nuestro punto de control con respecto a las demás estaciones de referencia. Si faltara algún dato en nuestro estudio o la serie a considerar no fuera lo suficientemente extensa podría considerarse par un estudio de correlación en función de las precipitaciones de la estación considerara y ésta. Por el momento esto no lo vamos a tener en cuenta.
2. La estación Crevillente HE posee una localización mucho más apropiada que la anterior ya que su posición es próxima a la cuenca estudio, sin embargo los datos que posee son de 20 años lo que no se considera como una serie suficientemente extensa (a partir de 30 años se considera apropiada), además la altura de la estación (41 m.) no es parecida a la de nuestra cuenca de estudio pudiendo haber diferencia de precipitación por esta diferencia de altura. Si se tuviera en cuenta esta estación se debería de realizar una correlación altura-precipitación para una corrección de los datos de nuestra estación.



3. La estación pluviométrica de los Molinos 7-255 posee una localización idónea debido a la proximidad de la cuenca hidrológica y además posee una altura similar a la media de nuestra cuenca (200 m.). además los datos de ella se pueden considerar como una serie lo suficientemente extensa (34 años). Tiene el inconveniente que a partir del año 1989 no posee datos de precipitación, seguramente al haber dejado de funcionar la misma.
4. La estación pluviométrica de los Molinos 7-255 A posee una localización idéntica a la anterior y una altura similar a la anterior (220 m.), si bien tiene el inconveniente de poseer una serie muy corta y reciente (1990-2001).

A continuación se resumen los datos de la precipitación máxima diaria $P_d=24$ h. Para cada uno de los años de referencia que servirán de base para la obtención de la lluvia de proyecto.

OBSERVATORIO	N	AÑO	P.Max.diaria (mm.)
255	1	1945	35.7
255	2	1946	107.3
255	3	1948	76.8
255	4	1949	63.6
255	5	1950	38.3
255	6	1951	60.2
255	7	1952	65.3
255	8	1953	36.2
255	9	1954	35.2
255	10	1955	30.4
255	11	1956	36.1
255	12	1957	30
255	13	1958	34.6
255	14	1959	58.6
255	15	1960	28.2
255	16	1961	23.2
255	17	1962	30.2
255	18	1963	12.4
255	19	1964	30.8
255	20	1965	52.4



255	21	1966	42.8
255	22	1967	54.4
255	23	1968	48.2
255	24	1969	31.8
255	25	1970	22.4
255	26	1971	16.5
255	27	1972	29
255	28	1973	90
255	29	1974	43.2
255	30	1975	36.7
255	31	1976	86.6
255	32	1977	26.2
255	33	1978	20.8
255	34	1979	31.2
255 ^a	35	1991	23
255 ^a	36	1992	47
255 ^a	37	1993	46
255 ^a	38	1994	35
255 ^a	39	1995	12.7
255 ^a	40	1996	35
255 ^a	41	1997	43.3
255 ^a	42	1998	41.5
255 ^a	43	1999	15.5
255 ^a	44	2000	31.2

LISTADO DE PLUVIOMETRÍA Y VIENTOS ESTACIÓN DE LOS MOLINOS (225 A)

Año	Mes	Precipitación mm.	Máxima mm.	día	Viento dominante (en días de lluvia)
1990	I	11,40	6,7	6	E
	II	1,40	1,40	1	
	III	29,5	19,7	7	E
	IV	74,7	27,5	11	E
	V	75,40	34,8	5	NE
	VI	2,9	2,3	2	
	VII	31,00	30,5	4	E
	VIII	1,00	1,00	1	NE
	IX	33,8	7,00	17	NE-W
	X	33,5	13,2	5	NW-E



	XI	6,1	3,5	2	E
	XII	13,7	4.00	9,8	WW-NE
1991	I	56,60	19,3	5	NE-E
	II	28,1	23.00	5	NE-NW
	III	53.00	18,6	6	E-SE
	IV	7,1	3,2	6	NE-NW
	V	9,1	6,3	4	
	VI	29,1	18.00	4	NE
	VII	-	-	0	-
	VIII	3,3	3,3	1	NE
	IX	24,2	17.00	3	E-NW
	X	28,6	13.00	7	E
	XI	2,5	2,5	13	E
	XII	2,2	1,2	5	E
1992	I	6,2	2,6	3	E-NE
	II	76,5	47.00	3	NE-SE
	III	15,2	8.00	4	SE-NE
	IV	2.00	2.00	5	NW
	V	28,2	22.00	3	SE
	VI	79,4	31.00	11	NW-NE-SE
	VII				
	VIII	-	-	0	
	IX	1.00	1.00	1	NW
	X	14,2	4,5	4	E-SE
	XI	14,6	13.00	2	SE-NW
	XII	8.00	3,5	4	NW-SE
1993	I	-	-	0	
	II	84.00	32,5	13	NE-SE
	III	57,5	17,5	3	NE-SE
	IV	5.00	3.00	5	NE-NW
	V	21,7	8,4	6	NE-SE
	VI	49,4	46.00	3	E-NE-NW
	VII	8,1	7,5	2	W-SE
	VIII	0.00	0.00	1	NE
	IX	14.00	14.00	1	NE
	X	15.00	5,5	6	NW-N
	XI	16,3	6,5	6	NW-SE
	XII	23,5	23,5	1	NE
1994	I	1,5	1,5	3	NE
	II	1,7	1,7	3	NE
	III	0,5	0,5	1	SE
	IV	28,2	22.00	6	SE



	V	1,3	1,3	3	NE
	VI	0.00	0.00	2	SE
	VII	-	-	-	
	VIII	0.00	0.00	0	
	IX	51.00	35,5	5	SE
	X	96,2	35.00	9	SE
	XI	9,2	4,7	3	S-SE
	XII	8.00	8.00	1	NW
1995	I	0.00	0.00	2	NW
	II	7,8	5,6	2	NW
	III	10.00	10.00	2	SE
	IV	6,2	6,2	3	
	V	0.00	0.00	2	NW
	VI	12,1	7,5	8	NW-SE
	VII	0.00	-	-	
	VIII	22,6	4.00	11,4	NW
	IX	24.00	12,7	4	NW
	X	2,8	2.00	4	SE
	XI	7,5	4,1	6	SE
	XII	29,4	6,4	11	SE
1996	I	16,9	7,9	12	NE
	II	23,2	21.00	3	NW-N-E-E
	III	17,3	4,1	7	NW
	IV	23,5	10,3	6	SE-NE
	V	18,5	10,2	5	SE
	VI	0.00	-	1	SE
	VII	28,5	28,5	1	N
	VIII	8,9	5.00	2	NW
	IX	60,3	24,3	5	SE
	X	24,2	19,5	3	NW
	XI	51,5	35.00	4	SE
	XII	25,9	13,5	8	NE-SE
1997	I	45,7	20,2	12	SE-NE
	II	5,6	5,3	2	SE
	III	16,8	16,8	4	SE
	IV	71,7	24,5	10	SE
	V	11,4	4,5	4	NE
	VI	28,3	28,3	4	
	VII	8,7	7,3	2	NE
	VIII	20,5	19.00	5	SE
	IX	69,1	43,3	5	E
	X	11,5	11,5	2	SE



	XI	11,3	5,3	6	SE
	XII	33.50	16.00	7	E-SE
1998	I	32,9	11.00	6	SE-NE
	II	6,9	3,7	3	SE-NE
	III	7,5	7,5	2	SE
	IV	3,1	3,1	5	NE
	V	35,3	16,3	7	SE
	VI	8.00	5,5	3	SE
	VII	0.00	0.00	0	
	VIII	1.00	1.00	4	SW-SE
	IX	18,3	11,5	6	E
	X	0.00	0.00	0	
	XI	29,7	29,7	2	SE
	XII	41,5	34.00	3	SE
1999	I	1,4	1,4	4	NE
	II	5,5	3,2	3	NE
	III	30,8	11,3	7	NE
	IV	6,2	3,9	3	NE
	V	4,1	2,1	3	NE
	VI	0.00	0.00	0	
	VII	3,8	3,8	3	NE
	VIII	1,4	1,4	1	NE
	IX	35,1	18,5	7	NE
	X	41,5	15,5	11	NE
	XI	13,8	5,9	5	NE
	XII	8.00	8.00	1	NE
2000	I	22,2	11.00	4	SE-E
	II	0.00	0.00	1	SE
	III	10,5	6,1	5	NE
	IV	13,1	11,9	8	NE
	V	16,6	8,8	6	SE
	VI	0.00	0.00	0	
	VII	0.00	0.00	0	
	VIII	3.00	3.00	1	NE
	IX	14,9	11,1	3	NE
	X	49,7	31,2	11	NE
	XI	2,5	1,6	3	NE
	XII	10,4	7,6	5	NE-N



TOTAL ANUAL					
1990	314,40				
1991	243,80				
1992	245,30				
1993	294,50				
1994	197,60				
1995	122,70				
1996	298,70				
1997	334,10				
1998	184,20				
1999	151,60				
2000	142,90				
MEDIA EN 11 AÑOS	229,98				

1.1.4.- CARACTERÍSTICAS HIDROLÓGICAS

1.1.4.1.- Aguas Superficiales

Las aguas superficiales llegan de tarde en tarde, unos pocos días al año, y la mayor de las veces como cola de grandes avenidas.

El ancho y desproporcionado fondo pedregoso de las ramblas suele contener arbustos multianuales que quedan fuera del alcance de las crecidas. Estas se producen con grandes aluviones de materiales sólidos.

En el W de Crevillent los barrancos paralelos están muy próximos y dejan entre sí auténticos cuchillos. El Barranco de San Cayetano, alcanza cierta categoría, abriéndose en abanico, para perderse en el Pedriscal junto al Realengo. El Barranco de la Garganta con notables involuciones en la parte montañosa, meandriza exageradamente entre la carretera y el ferrocarril hasta fenecer en el Derramador. El Barranco de Amorós que igualmente desaparece en la partida de Carga.

Dos barrancos atraviesan el casco urbano: el de la Rambla o Castellar que cruza la ciudad de norte a sur por el centro y el del lado Oeste - Pollo y Mangranera- que separa la ciudad de San Antonio de la florida.

La totalidad de los Barrancos descritos pertenecen a la Cuenca del Segura.



Debido al asentamiento de la ciudad sobre los jirones alargados de los glacis, y a la deficiente infraestructura del alcantarillado, cada vez que llueve torrencialmente se producen verdaderos problemas de inundabilidad y atascos de circulación en el casco urbano.

Las obras de defensa realizadas en Rambla de Castellar suponen un alivio para la seguridad ciudadana, aunque los arrastres de las grandes avenidas de agua no están resueltos en la zona Sur de la Rambla.

Las aguas superficiales que discurren por los barrancos van a desembocar a los saladares, a la Laguna del Hondo y al agro crevillentino.

Al llegar esta agua al casco urbano, se mezclan con las aguas negras del alcantarillado y con las aguas que evacúan las tintorerías sin ser depuradas, produciéndose una contaminación de dichas aguas, suponiendo un peligro para la salud pública, al ser utilizadas por los agricultores para el riego de cultivos de huerta.

Esta situación quedará brevemente solucionada con la construcción de la Estación Depuradora de aguas industriales y la finalización del Colector de aguas industriales este de la población.

1.1.4.2.- Aguas Subterráneas

Los manantiales en la actualidad⁵

- a) La font antiga.- En 1884 se constituía en Crevillent el Sindicato de Propietarios Regantes de la Fuente Antigua que realizaron diversas obras de mejora, tanto en los manantiales como en las canalizaciones. Llegaron a obtener 82,50 litros por segundo; pero la disminución del caudal de la foggara fue continuo: la memoria del mapa geológico editada en 1953 señalaba un débito de 25 litros por segundo, de gran regularidad, mientras en 1969 sólo proporcionaba 12 litros por segundo, caudal que venía manteniéndose desde una década atrás. En septiembre de 1969 se perforó un pozo de 24 m. hasta una profundidad total de 82 m. Así se obtuvo un caudal de más de 80 litros por segundo; se instaló un transformador de 30 CV

⁵ Según "Bajo Vinalopó, geografía agraria" V.G.P.



y una bomba de 28, aunque sólo era posible utilizar 40 litros por segundo, ya que las acequias subterráneas que cruzan el casco de Crevillent no admiten mayor volumen.

Pese a la perforación, la disminución del caudal ha sido rápida a partir de las 1.500 horas de agua elevada. En marzo de 1970 sólo se podía sacar un máximo de 35-40 litros por segundo, y no siempre de forma continua. Desde noviembre de 1972 la Font Antiga ha dejado de funcionar como tal sindicato, suprimiéndose la subasta del agua. Se ha arrendado a un grupo de agricultores, que elevan de modo intermitente sus escasas disponibilidades para riegos particulares.

La Font Antiga ha servido, hasta la traída de las aguas del Taibilla, para el abastecimiento de la población, como queda documentado ya en el siglo XVIII, y desde 1902, por medio de la sociedad La Crevillentina, S.A.; por esta razón, esta fuente también se conoce como l'Aigua del Poble. En 1902 se compraron para ello las doce horas nocturnas del caudal de la mina, a la que después habría que agregar, por insuficiencia, agua de la Cata. A partir de la traída del agua del Taibilla, en 1959, para usos urbanos, la font volvió a destinar todo su caudal para riego, utilizando para ello el depósito regulador de La Crevillentina. De este modo se servían diariamente doce horas de agua de riego a razón de 24 litros por segundo (la foggara daba 12 litros por segundo). A partir de septiembre de 1969, una vez que la talla se convirtió en 40 litros por segundo, el agua no consumida por los propietarios era subastada con precios topes entre 100 y 300 pesetas por hora.

En la actualidad no se dispone de suministro de agua de esta fuente.

- b) La Cata o fuente de San José y María.- La sociedad que la explota se constituyó en 1873, con 81,5 acciones, de un valor nominal de 100 pesetas cada una, que fueron suscritas por 65 accionistas. En 1953 se convirtió en sociedad anónima, con 815 acciones de 100 pesetas nominales. Las obras de excavación de esta



antigua foggara se habían iniciado en 1855 por un grupo de 40 socios.

Hasta 1928 funcionó como foggara; pero la desaparición total del primitivo caudal, evaluado en 60 litros por segundo, obligó a excavar un pozo, y desde 1929 se eleva el agua. En esta fecha se obtenían 40 litros por segundo. Posteriormente se han efectuado varias excavaciones para recuperar un caudal rentable. En 1953 funcionaba con dos grupos motobombas de 5 CV cada uno, obteniéndose 27 litros por segundo, que pasaban a 12 en 1962. después de un agotamiento casi total, se han realizado varias perforaciones, hasta llegar a 110 m. de profanidad en 1969, obteniéndose entonces 30 litros por segundo mediante un motor de 75 CV. Actualmente se realizan importantes trabajos de perforación, pues, de lo contrario, no sería posible una explotación rentable.

Con un caudal de 45 litros por segundo, conseguido mediante un embalse regulador, en 1971 las subastas oscilaban entre 50-70 pesetas por hora en invierno y 400 en verano. Como ya se dijo, durante los cinco años anteriores a la llegada de las aguas del Taibilla, completó, junto a la Font Antiga, el suministro de agua potable a Crevillent. El carácter más reciente de este manantial respecto a la Font Antiga queda claro en la base 12^a de la escritura de la socieda: aquí el accionista que necesite agua habrá de adquirirla en la subasta, mientras en la Font Antiga el propietario no lo es de acciones sino de "horas de agua"; si él no las utiliza, las vende.

En la actualidad no se dispone de suministro de agua de esta fuente.

1.1.4.3.- Aprovechamiento de las Aguas

Compañías dedicadas al riego:

- Comunidad de Regantes de San Felipe Neri⁶

⁶ según: "Bajo Vinalopó, geografía agraria" V.G.P.



Se constituyó como tal en 1960, al ser transformado en comunidad el antiguo Sindicato de Riegos de San Felipe Neri, que data de 1725, al inicio de la colonización del Cardenal Belluga.

El aprovisionamiento de agua se hace desde varios manantiales, así como de sobrantes de riegos y drenajes de Albatera, Callosa de Segura, Cox, Granja de Rocamora y Carral. Entre los primeros se encuentran los "ojales" del Sol, del Toro, de las Palmeras, propiedad del Sindicato de San Felipe Neri desde 1735, y el de Tusate o del Molino, situados al pie de los cabezos de los Ojales y del Molino (término de Albatera). Se trata del nivel acuífero del valle del Segura, que surge espontáneamente en la base de estos asomos triásico-jurásicos. El manantial del Molino da un débito de 30 litros por segundo. Al tener un nivel muy bajo, la salida de las aguas de estos manantiales se hace por medio de regueras, desde donde se eleva mecánicamente para su utilización agrícola, única posible debido a su baja calidad. El aprovechamiento de los sobrantes de los municipios ya nombrados también fue acordado en 1734.

La zona regada a fecha año 2003 con esta agua supone 1.088,6 Ha., de las que 686,6 Ha. lo son por el azarbe de Afuera o Molino (por nacer en la fuente del mismo nombre).

La Comunidad, cuyo principal objetivo es evitar los litigios entre los usuarios del agua (art. 5º) está dirigida por los órganos rectores previstos en la Ley de Aguas de 1879.

Para ser elegido presidente de la Comunidad se requiere la posesión mínima de 3 Ha en la zona regada; la duración del cargo es de cuatro años. En la junta general tienen los propietarios desde 5 tahúllas (0,56 Ha), así como los que utilicen industrialmente las aguas. Los agricultores tendrán derecho a un voto cuando posean de 5 a 10 tahúllas y otro más por cada 10 tahúllas hasta un máximo de 5 votos. Los propietarios que posean menos de 5 tahúllas podrán asociarse y obtener así los votos que resulten de sus propiedades. Es de destacar la limitación que para los mayores propietarios puede suponer el detentar más de cinco votos.

Para ser elegible síndico -8 en total-, aparte las condiciones generales, se requiere poseer en la zona de riego un mínimo de 10 tahúllas (1,2 Ha), propiedad mínima exigida también a los miembros del jurado, compuesto de presidente y dos vocales.



Los cauces y el reparto.- La minuciosidad con que las ordenanzas defienden los cauces sin duda recuerdan las disposiciones colonizadoras. Se ordena una monda anual, en marzo, para los cauces de riego, y en julio, para los de drenaje, según práctica secular. Como todos los cauces, se encuentran excavados sin ningún revestimiento artificial, el cuidado de las brazas o cajeros tiene especial importancia, pues sirven, aparte de defensas, para defensas, para depositar en ellos el barro extraído en las mondas; para los cauces mayores los cajeros serán de 2 m. y la mitad, para los menores. La vigilancia de la limpieza está a cargo de los síndicos, ayudados por sobrestantes y listeros. En los cauces de riego la limpieza se efectúa de cabeza a cola, y al revés, en los de drenaje.

A diferencia de cualquier otro riego actual de la comarca -excepto els Carrissals-, el uso del agua está unido a la propiedad de la tierra, existiendo Comunidad proporcional a la superficie poseída. El orden para el riego o tanda es distinto en cada una de las zonas que dominan los dos azarbes principales: en el azarbe La Partición, la tanda, establecida de la cabeza a la cola, dura dieciocho días. La zona regada por el azarbe Afuera o Molino tiene dos tandas: la primera, que comienza por la cola, dura doce días consecutivos, no perteneciendo a la Comunidad el disfrute de las aguas del manantial del Molino durante los tres días siguientes; la segunda tanda, de tres días consecutivos, va de cabeza a cola y coincide con los tres días, de cada quince, a que no se tiene derecho a utilizar las aguas del manantial del Molino. En el caso de escasez de aguas el Sindicato cuida su distribución proporcional.

- Riegos de Levante

Las aguas elevadas por la Compañía Riegos de Levante y distribuidas por la comunidad del mismo nombre (izquierda del Segura), cubren en la actualidad una superficie de 39.296,7 Ha, de las que 19.361,9 pertenecen al municipio de Elche y 2.839,4 al de Crevillent. En total 22.201,3 Ha en la comarca que estudiamos. Comparadas las cifras totales de superficie regable con las concesiones de agua que posee, 7,7 m³ por segundo, y más aún con el agua de hecho suministrada, 64.377,72 m³ de media anual entre 1962 y 1971, salta a la vista el carácter deficitario o "simbólico" de estos regadíos. Este hecho se hace asimismo palpable al comparar la superficie sobre la que se deben extender estos 64 millones de metros cúbicos anuales (39.296,7 Ha) con las superficies regadas por los mayores ríos valencianos: el Mijares riega 11.000 Ha con 340 millones de metros cúbicos



anuales; el Turia, con el mismo volumen de agua beneficia 23.000 Ha.; el Júcar, con 1.800 millones de metros cúbicos, riega 40.000 Ha., y los más medianos, el Palencia y Serpis, riegan respectivamente, 9.400 Ha con 81 millones de metros cúbicos anuales y 2.600 hectáreas con 83 millones de metros cúbicos al año.

En cuanto a la importancia de estos regadíos, baste recordar que Riegos de Levante beneficia el 45% de todas las tierras regables en la provincia, cifradas, en 1959, en 87.400 Ha.

El apoyo financiero necesario APRA estos riegos contó con el atractivo antecedente del inmediato éxito alcanzado por otra empresa similar, aunque más modesta que la que se proyectaba -Nuevos Riegos El Progreso-, a la vez que la necesidad agobiante de agua para riego, cuyo aprovisionamiento tantos proyectos y fracasos ha tenido en la historia agrícola de Elche. Para comprender su necesidad hay que tener presente los 300 mm. Anuales escasos de precipitaciones que se recogen en la comarca y la emigración registrada en la zona durante la primera y segunda década de nuestro siglo.

El proyecto de Riegos de Levante se debe al ingeniero José María Serra y Alonso del Real, y su financiación fue aceptada por la banca francesa Dreyfus; con ello nació la Real Compañía de Riegos de Levante, que contaba entre sus accionistas al propio monarca.

En 1917 José María Serra solicitaba para este proyecto la primera concesión de 2.500 litros por segundo del río Segura, y por Real Orden de 19 de septiembre de 1918 se autorizó a derivar dicho caudal del Segura en Guardamar. La concesión se hacía por noventa y nueve años, y al final de este período todas las instalaciones pasarían a poder de la Comunidad de Regantes. Por Real Orden de 28 de marzo de 1919 se autorizaba una nueva derivación de 2.600 litros por segundo de los azarbes Señor, Reina, Culebrina, en medio, Acierto y Mayo, con toma en los mismos.

En esos mismo año se comenzaron las obras. Antes de su terminación, en 1923, se obtuvo la tercera concesión de 2.600 litros por segundo del Segura, también en Guardamar, por Real Orden del 26 de julio de 1922, con lo que el total de agua concedida subía a 7,7 m³ por segundo, de los que 5,1 procedía del río Segura. Los Riegos de Levante fueron inaugurados por Alfonso XIII el 31 de enero de 1923, después que sus obras se habían declarado de interés público. Todas



las concesiones eran por noventa y nueve años, con las mismas obligaciones que en el primer caso.

La red de canales necesaria para estos riegos debía elevar el agua hasta 85 m. sobre el nivel del mar. La fuerza para las elevaciones suponía un consumo de 6.000 CV, para lo que se constituyó la Sociedad Eléctrica de los Almacenes, destinada a la construcción de un salto sobre el Segura, en el término municipal de cieza. El equipamiento de almacenes lo realizó la compañía Brown-Boweri y la fuerza producida era de 12.500 CV, cuya mitad sobrante se destinaría a otros usos. La "hermandad" efectiva de ambas sociedades aparecía en sus respectivos consejos de administración, aparte de emitir ambas sociedades conjuntamente 40.000 obligaciones de 500 pesetas, al 6% de interés, de las que 30.000 fueron suscritas por el Sindicato de Banqueros de Barcelona. Las obras presupuestadas por la compañía superaban los 25 millones de pesetas. Constituida en sociedad el 5 de junio de 1918, partió de un capital inicial de 250.000 pesetas llegando en 1921, por sucesivos aumentos, a un capital definitivo de siete millones de pesetas. La sociedad Eléctrica de los Almacenes fue constituida en 1919, con un capital de tres millones.

Según se especifica en las Reales Órdenes referentes a las concesiones de agua a Riegos de Levante, la superficie que con ellas debía regarse era mucho más reducida y racional que la extensión a que se llegó posteriormente, precisamente por el espíritu comercial de los promotores y las continuas peticiones de las tierras de secano. En efecto, la primera concesión se otorgó para regar en el municipio de elche, aparte de una pequeña extensión en el de Dolores. Además, el proyecto establecía que 2.000 litros por segundo se destinarían a riego continuo, y los 500 restantes, a ser almacenados en los depósitos que se proyectaban en los Saladares (el Fondo) para ser utilizados durante el verano. La zona de posibles riegos se fijaba en unas 2.000 Ha seleccionables dentro de una extensión total posible de 15.000 Ha.

La concesión de 1919, de 2.600 litros por segundo, regaría tierras de los municipios de San Fulgencio, Albaterra, Elche, Carral y Crevillent. El proyecto fijaba como regables 3.600 Ha., que se beneficiarían con un caudal continuo de 2.100 litros por segundo, mientras 500 se almacenarían en los referidos depósitos a construir. La tercera concesión de 1922, con 2.600 litros por segundo, regaría tierras de los municipios de Elche, Crevillent y Albaterra, sobre una superficie de 4.300 Ha. Las superficies totales regables con dichas concesiones ascendían, pues, a 9.900 Ha., repartidas n



seis municipios: Dolores, Elche, San Fulgencio, Albuera, Catral y Crevillent. El incumplimiento de los últimos propósitos dará origen a notables cambios en la administración del agua concedida a la Compañía.

El principal y origen de ellos parece ser la disparatada extensión a que se llegó en la zona regable: de 9.900 Ha. Proyectadas a 43.374 Ha., que cubrían los canales, pasando los municipios beneficiarios de seis a diecinueve, aunque en 1947, fueron excluidos los de Guardamar, Rojales, Almoradí, San Fulgencio y dolores, quedando fijada la superficie regable en 39.296,7 Ha., sin que se haya extendido con posterioridad.

En efecto, ya en 1925, el propio monarca, Alfonso XIII, acude a inaugurar las ampliaciones de los canales de Riegos de Levante para atender tierras cuyo riego dada la no ampliación de las concesiones resultaba ilegal, como se dirá en la Orden ministerial de noviembre de 1940. La inauguración de 1925 se efectuó sobre canales construidos por la compañía a expensas de la Federación de Sindicatos Agrícolas Católicos de la diócesis de Orihuela. A la huerta de alicante también llegaban las aguas de riegos de Levante en 1925.

Las divergencias entre los intereses de los regantes y la especulación de la sociedad concesionaria se harían públicos ya en 1927; los agricultores afectados tratan de conseguir el rescate de las obras de riego, así como de la Eléctrica de almacenes; el ministro de Fomento, conde de Guadalhorce, está dispuesto a apoyar la petición. En ese año, 1927, las relaciones agricultor-Compañía llegan a un notable grado de tensión, en especial en elche, como refleja la prensa local, pues los precios de agua suben cerca del 50%, siendo más elevados en elche que los pagados en Orihuela y Alicante.

En 1929, la Confederación Hidrográfica del Segura, acordaba el rescate de las obras de Riegos de Levante y las de la Eléctrica de Almacenes. La Confederación abonaría 31,5 millones de pesetas y se haría cargo de los intereses y amortización de las obligaciones emitidas en 1928 por ambas sociedades, con un valor nominal de 26 millones de pesetas.

Pero el rescate no se hizo por considerarse excesivo el precio fijado. Continuó, pues, la dualidad regantes-Compañía, con la consiguiente secuela de problemas, aunque la separación entre la propiedad del agua y la tierra no es, por cierto, nueva en Elche, donde tradicionalmente ambos factores han estado en manos diferentes. Es un hecho éste que siempre ha llamado la atención de los geógrafos extranjeros que han estudiado nuestra zona dentro del



conjunto de las huertas de Valencia y Murcia, donde de ordinario se da la unión de la tierra y el agua en manos de un mismo propietario.

Distribución del agua.- El sistema establecido para el aprovechamiento del agua es el de riguroso turno de las distintas secciones (siete), dirigido por el Sindicato, sin que ningún regante pueda reclamar más agua de la que tiene derecho, es decir, una talla de 50 litros por segundo durante una hora por cada 10 tahúllas (0,95 Ha) o fracción. Sin embargo, esta exigua dotación de agua sólo se aplica en épocas de escasez, aunque la titularidad de las propiedades, no siempre puesta al día, es, asimismo, un medio para conseguir mayor volumen de agua que el que correspondería legalmente.

La distribución del agua entre los distintos canales guarda aproximadamente los siguientes porcentajes:

		Porcentaje de agua	Superficie de tierra regable Ha	%
Canal Principal, canal de Cintura y primera canal de Elche		22,0	5.048,14	12,8
Segundo Canal de Elche		10,0	2.288,00	5,8
Segundo Canal de Albaterra:	En Crevillent	4,0	1.430,20	3,6
	En Albaterra y otros	4,0	4.056,86	10,3
Tercer Canal de Elche:	En Elche y Crevillent	25,0	7.269,50	18,6
	En Bacarot	4,0	5.679,50	14,5
	En huerta de Alicante y Mutxamel	6,0	-----	-----
	En la sexta y séptima elevación de Elche	10,0	3.508,00	8,9
Cuarto Canal de Levante (Elche)		4,0	924,00	2,4
Cuarto Canal de Poniente	En Crevillent	3,0	1.079,00	2,7
	En Albaterra	3,0	1.196,00	3,0
	En Orihuela y otros	3,5	5.223,00	13,3
Séptima elevación de Rocamora y séptima elevación de la Peña		1,5	1.594,50	4,1
TOTAL		100,0	39.296,70	100,0



De la observación de este cuadro y del siguiente, completada con la del mapa de canales, destaca el municipio de Elche, como el gran beneficiario de estos riegos, ya que recoge aproximadamente el 71% del agua, mientras las tierras que riega suponen el 49% de las beneficiadas con estas concesiones (19.361,9 Ha). Crevillent queda con un 7% en tierras (2.837,4 Ha) y en agua. Los municipios extremos son, lógicamente, los de riego menos intenso, ya que, aparte de no estar incluidos en las concesiones originales, con la excepción de Albatera, los canales que a ellos llegan son de menor capacidad y con una sola conducción que, a lo sumo, se ramifica. Como ya hemos dicho, destaca la concentración del agua en los canales primero, segundo y tercero de elche, cuyo resultado se observa en el paisaje agrario, aparte de coincidir –en el caso de los canales primero y segundo– con la zona regada por el Progreso. Abundan en esa zona los cultivos hortícolas, en especial entre las isohipsas 20 y 40 m., lo que ha dado origen a una población dispersa extraordinariamente densa.

La tierra regable por cada canal, y dentro de cada municipio, según la superficie total que abarca la Comunidad de Riegos de Levante, es la siguiente:

CANALES	ELCHE	CREVILLENT	ALBATERA
Canal Principal	10,07	-----	-----
Canal de Cintura	52,87	2,4	-----
Primer Canal de Elche	4.964,00	18,8	-----
Segundo Canal de Elche	2.227,00	61,0	-----
Segundo Canal de Albatera	-----	1.430,2	1.962,7
Tercer Canal de Elche	7.158	111,5	-----
Sexta elevación de Elche	2.355,0	-----	-----
Séptima elevación de Elche	1.105,50	-----	-----
Elevación Mutxamel	-----	-----	-----
Cuarto Canal de Poniente	-----	1.079,0	1.196,0
Séptima elevación de Rocamora	-----	-----	-----
Cuarto Canal de Levante	787,50	136,5	-----
Séptima elevación de la Peña	701,50	-----	-----
TOTALES	19.361,94	2.839,4	3.158,7

Según las concesiones (7.700 litros por segundo), podrían servirse al año 242.827.200 m³ de agua por Riegos de Levante, pero la dotación real –en promedio de los últimos diez años– queda aproximadamente en la cuarta parte. Desde 1961 el volumen de agua servido ha evolucionado como sigue:



AGUA ANUAL SERVIDA POR RIEGOS DE LEVANTE

AÑOS	METROS CÚBICOS
1961	87.163.020
1962	72.060.300
1963	82.803.600
1964	83.780.460
1965	68.343.480
1966	84.934.980
1967	61.965.540
1968	28.413.180
1969	53.296.920
1970	62.666.460
1971	45.512.280

AÑO	TRASVASE	CONCESIONES	TOTAL
1991	15.989	11.175	4.889.520
1992	12.688	10.410	4.157.640
1993	7.455	6.398	2.993.540
1994	7.919	875	1.582.920
1995	3.861,25	0	695.025
1996	13.913,50	916,50	2.669.400
1997	13.211,50	9.021,50	4.001.940
1998	13.429	11.040,50	4.404.510
1999	16.629	6.340,50	4.134.510
2000	20.298	3.121,50	4.215.510
2001	19.292,50	1.364	3.718.170

Nota: A la cantidad que figura se le ha de añadir un 25 %, aproximadamente, de pérdidas.

El agua servida en los últimos años ha decrecido de modo alarmante debido principalmente a los desperfectos en maquinaria y obras, llegando a descender en 1968 a menos del 50% del año anterior. A ello se une el grave inconveniente de su mala calidad -salinidad-, ya que, en su mayor parte, procede los avenamientos de los azarbes, por faltar los sobrantes en el Segura. Según las muestras analizadas diariamente por la comunidad, la salinidad, medida en gramos por litro, en el quinquenio 1965-69 es la siguiente:



AÑOS	MÁXIMA ABSOLUT A	MÍNIMA ABSOLUTA	MEDIA ANUAL
1965	1,462	0,409	0,961
1966	1,287	0,468	1,010
1967	4,095	0,468	0,992
1968	5,265	0,702	1,789
1969	2,995	0,429	1,084

Como regla general, hay que tener en cuenta que las aguas con más de dos gramos por litro de sales resultan inaceptables para el riego, dejando de ser buenas a partir de un gramo por litro. Esta creciente cantidad de sales, en nuestro caso se vuelve tanto más perjudicial por estar en relación directa con su escasez, ya que, a mayor contenido de sal en el agua, mayor debe ser la cantidad de agua empleada en lavar el suelo para obtener un balance favorable de sales; en cambio en el agua elevada por la Compañía, el aumento de sales corresponde a una menor disponibilidad general de agua y, sobre todo, menor cantidad de agua de río.

Para explicar el estado de abandono de las instalaciones, la Compañía ha aducido la falta de recursos económicos con que atenderlas. De ahí que el inicio de las reparaciones acordado en 1967 fuera acompañado de las derramas ya enumeradas. Desde 1964 los precios pagados por el regante han evolucionado en las siguientes cantidades:

AÑOS	PESETAS POR CUARTA ⁷
1964	270
1965-1966	291
1967-1968	390
1969	405
1970	465
1971-1972	600
1972 (6 marzo)	720

El problema del rescate de las concesiones, obras e instalaciones de la compañía, en la actualidad propiedad de Hidroeléctrica Española, se intentó casi desde el nacimiento de estos riegos, como ya vimos; en 1956 volvió a tomar actualidad, acordándose, en junta general extraordinaria, dirigirse al Ministerio de Obras Públicas con tal propósito, pero tampoco en esta ocasión se logró el fin apetecido.

⁷ cuarta: tres horas de riego con una talla de 50 l/s; en total, 540 metros cúbicos



Operaciones similares se llevaron a cabo en 1962 y 1970, pero siempre sin éxito.

En la actualidad, la cuestión del trasvase Tajo-Segura ha dado el impulso definitivo –al parecer- a esta vieja aspiración. La Compañía ha fijado un precio a sus instalaciones (70 millones de pesetas), aunque excluyendo los saltos de Almacenes; pero las divergencias dentro de la Junta General de la Comunidad han retrasado el rescate, aunque se prevé inmediato dadas las desfavorables repercusiones económicas que se podrían derivar para el agricultor si hubiese un retraso importante en tal operación.

El trasvase Tajo-Segura, ya es una realidad y ha mejorado los déficits existentes en el riego. Al Este del Casco urbano existe un depósito regulador del trasvase que mejorará las condiciones de riego.

Realizada la depuradora se vienen utilizando para riego las aguas negras depuradas por la Sociedad de Regantes Santa Berta del Pino con los siguientes caudales:

Caudales realizados	M/3
1999	1.057.923
2000	1.059.606



1.2. APROVECHAMIENTO DE QUE SEA SUSCEPTIBLE, DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRÍCOLA, FORESTAL, GANADERO, CINEGÉTICO, MINERO Y OTRAS.

⁸ La capacidad de uso del suelo la expresamos como la vocación de una determinada zona del territorio, según las características del suelo y de los demás componentes ecológicos, para acoger determinados usos agrarios generales. (Agrícola, forestal, etc.) de tal forma que determinaremos la capacidad agrológica de los suelos incluidos en este Plan.

La capacidad de uso depende de:

- Riesgo de erosión.
- Pendiente.
- Espesor efectivo del suelo.
- Porcentaje de afloramientos rocosos.
- Pedregosidad del suelo (gravas y piedras), que no impide el laboreo.
- Salinidad.
- Características físicas del suelo (textura, estructura, etc.).
- Características químicas.
- Hidromorfía o problemas de encharcamiento.

Dentro del término municipal existe una zona con capacidad agrológica muy alta en una pequeña zona situada al oeste del Hondo junto a la pedanía de San Felipe Neri, zona dedicada predominantemente al cultivo hortícola de regadío.

La zona con capacidad agrológica alta se sitúa entre la carretera nacional 340 y San Felipe Neri abarcando el término municipal desde Albaterra a Elche.

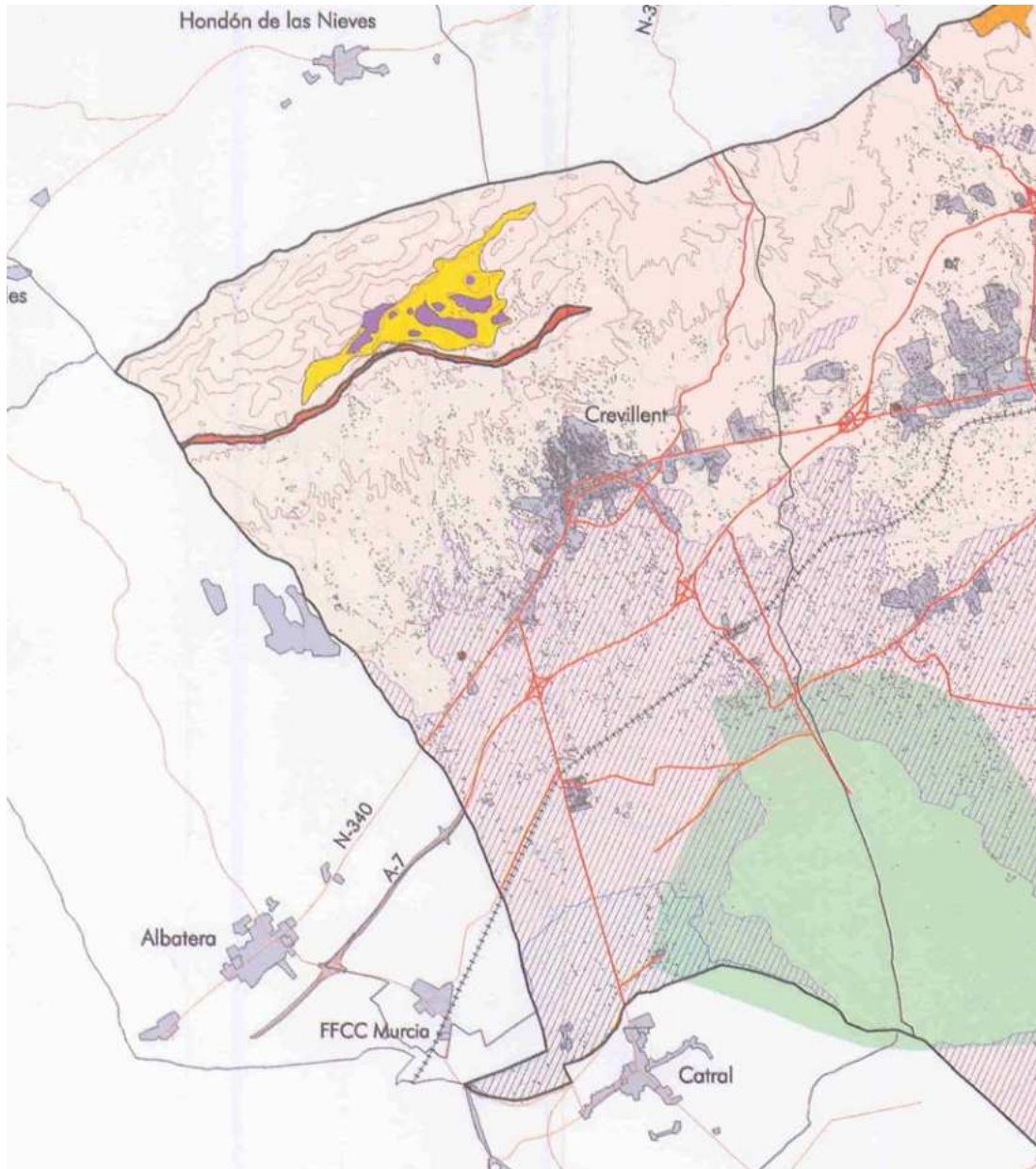
La Sierra de Crevillent hasta el término municipal de Elche tiene una capacidad agrológica baja o muy baja.

Se debe considerar que casi el 72% del territorio tiene una accesibilidad baja a los recursos hídricos.

Existe una zona susceptible de aprovechamiento en la Sierra de Crevillent para áridos de trituración y, otra zona para aglomerados (cemento, yeso y cal), y para Roca

⁸ El Entorno Metropolitano de Alicante-Elx: reconocimiento territorial. Dirección General de Urbanismo y Ordenación Territorial. Valencia 2000.

ornamentales y de Construcción cuya delimitación se puede observar en el plano siguiente.





1.3. USOS PRESENTES EN EL SUELO, EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.

1.3.1.- USOS DEL SUELO

El presente apartado trata de los usos actuales que del suelo se está haciendo en el municipio de Crevillent. Es por ello que su exposición se centrará en aportar la información necesaria para conocer la superficie y algunas de las utilizaciones que de las 10.329 Ha en que se extiende el término municipal se hace del suelo.

Según el Plan General vigente el suelo está clasificado de la siguiente manera:

SUELO URBANO RESIDENCIAL		195,035				
SUELO URBANO INDUSTRIAL		52,594		247,629		
SISTEMA GENERAL PARQUE DEL NORTE				17,952		
URBANIZABLE INDUSTRIAL	PROGRAMADO	Sectores	Sup.Has	38,177		
		FAIMA	23,917			
		CACHAPET	14,260			
URBANIZABLE NO PROGRAMADO RESIDENCIAL SECTOR ÚNICO			Sup.Has			
			22,719			
URBANIZABLE NO PROGRAMADO RESIDENCIAL		273,310		439,941		
URBANIZABLE NO PROGRAMADO INDUSTRIAL		133,820				
URBANIZABLE NO PROGRAMADO DE EQUIPAMIENTOS		10.092				
SISTEMA GENERAL PARQUE SUR				2,800		
SUELO NO URBANIZABLE	DE PROTECCIÓN	ESPECIAL	I ₁ CAYETANO SAN	347,700	3.972,100	5.535,120
			I ₂ SIERRA	2.535,300		
			I ₃ ZONZ ARQUEL.	59,200		
			I ₄ ZONA REGL.	106,000		
			I ₅ EL HONDO	923,900		
		NATURAL	2- SALADAR		914,400	
	AGRÍCOLA	3- CAMPO DE SAN FELIPE NERI		648,620		
COMÚN				4.696,001	9.582,501	
TOTAL						
10.329.000						



En el desarrollo del Plan General han quedado incorporados al Suelo urbano industrial los siguientes polígonos (Sup. M²):

I-4	361.086
I-6	66.914
I-7	93.855
I-8	292.134
CREV. IND.	89.810
FAIMA	239.170
CACHAPET	142.600
CERAMICA	138.600
TOTAL	1.424.169

El resumen de superficies a fecha actual es (Sup. M²):

Suelo Urbano Residencial	1.907.527		
Suelo Urbano Industrial	1.951.086		
Red Estructural Exterior	179.520		
TOTAL URBANO			4.038.133
Suelo Urbanizable No Programado Residencial	2.960.290		
Suelo Urbanizable No Programado Industrial	643.000		
Suelo Urbanizable No Programado de equipamientos	100.920		
Red Estructural Exterior	28.000		
TOTAL URBANIZABLE SIN ORDENAR		3.732.210	
TOTAL URBANIZABLE			3.732.210
Suelo No Urbanizable de Protección ESPECIAL	39.721.000		
Suelo No Urbanizable de Protección NATURAL	9.144.000		
Suelo No Urbanizable de Protección AGRICOLA	6.486.200		
TOTAL SUELO NO URBANIZABLE PROTEGIDO		55.351.200	
Suelo No Urbanizable COMUN		41.428.457	
TOTAL SUELO NO URBANIZABLE			96.779.657
TERMINO			104.550.000

1.3.1.1.- Suelo rústico.

Hemos caracterizado a este suelo, al margen del carácter que estrictamente la Ley del Suelo le confiere y lo conceptúa, en aquel que está posibilitado técnicamente para su cultivo y del cual puede obtenerse unos rendimientos económicos en función de la calidad y composición de sus tierras.

La distribución de la superficie del término en cuanto a su utilización agrícola o no a lo largo de estos años es la siguiente:



Años	Superficie cultivada en Has.	Superficie no cultivada e improductiva, en Has
1962	5.423 (52,50%)	4.906 (47.50%)
1972	4.653 (45,00%)	5.676 (55,00%)
2003	2.829 (34,11%)	5.465 (65.29%)

Las áreas cultivadas en este último año y su superficie es la siguiente:

AÑO 2003

Tierras de cultivo

Producto	Secano	Regadío	Total
BARBECHO Y T. NO OCUPADA	1.014	1.815	2.829
MONTE MADERABLE	1.720		1.720
MONTE ABIERTO	309		309
MONTE LEÑOSO	846		846
ERIAL A PASTOS	890		890
TERRENO IMPRODUCTIVO	500		500
SUPERFICIE NO AGRICOLA	400		400
RIOS Y LAGOS	800		800
	6.479		8.249

Cultivos Leñosos

Producto	Total
NARANJO DULCE	190
MANDARINO	51
LIMONERO	84
LIMERO Y OTROS CÍTRICOS	2
MANZANO	1
PERAL	2
NISPERO	5
ALBARICOQUERO	2
MELOCOTONERO	4
CIRUELO	3
HIGUERA	62
GRANADO	244
PALMERA DATILERA	18
ALMENDRO	95
ALGARROBO	1
VIÑEDO UVA DE MESA	143
UVA TRANSF. CULTIVO ÚNICO	78
OLIVAR DE A. PARA ACEITE	108
VIVEROS	7
TOTAL CULTIVOS LEÑOSOS	1.100

Cultivos herbáceos

Producto	Total
TRIGO	41
CEBADA	36
AVENA	272
MAIZ	1
SORGO	16
VEZA	3
YERO	7
PATATA TEMPRANA	13
PATATA MEDIA ESTACIÓN	18
PATATA TARDÍA	6
BONIATO Y BATATA	2
GIRASOL	12
CLAVEL	6
ROSA	1
OTRAS FLORES	10
PLANTAS ORNAMENTALES	2
CEREALES PARA FORRAJES	12
ALFALFA	172
HABA, GUISANTE Y OTRAS	8
COL Y REPOLLO	6
APIO	8
LECHUGA	2
ESCAROLA	1
ACELGA	1
MELÓN	14
PEPINO	1
PEPINILLO	1
BERENJENA	1
ALCALCHOFA	42
COLIFLOR	22
CEBOLLA	7
RÁBANO	2
JUDÍA VERDE	1
GUISANTE VERDE	2
HABA VERDE	30
OTRAS HORTALIZAS	7
COL BROCULI	150
TOTAL CULTIVABLES HERBÁCEOS	936



De la lectura de los cuadros anteriores se desprenden varios hechos significativos:

En primer lugar destaca que la utilización del suelo para usos agrícolas es muy baja y reduciéndose de manera sistemática con el paso del tiempo. Esto es debido a dos motivos fundamentales:

1º.- El estar ubicado el municipio de Crevillent en terreno montañoso explica el que la superficie rústica pero no cultivada por ser antieconómica su utilización esté próxima a las 2.036 Has.

2º El proceso de expansión urbana, industrial, etc., se concentra en la superficie apropiada para ello, es decir en la tierra llana y que a su vez es susceptible de uso agrario.

Este segundo motivo que hemos expuesto nos pone en antecedentes de otro de los hechos que son necesarios de tener presentes, el número de Has. Cultivadas, el suelo rústico, utilizado como activo agrícola, es cada vez menor. La explicación nuevamente se deriva del proceso que para la expansión urbana e industrial se emplea y es el de utilizar tierras agrícolas productivas.

Aparece el suelo rústico más que como un activo económico en sí, como un activo en expectativa al ser utilizado de forma significativa para su uso como suelo urbano, urbanizable o industrial.

		AÑOS	
		1972	2003
Total Superficie		10.329	10.329
Cultivada		4.653	2.036
	Secano	1.486	366
	Cereal de rotación	1.163	-
	Resto	323	-
	Regadío	3.163	1.670
	Huerta	1.386	570
	Resto	1.777	1.100
Sin cultivar		5.676	8.293
	Pasto-carrasca, etc.	3.290	6.204
	Resto	2.386	2.089

Así tenemos que de la tierra cultivada, que como hemos visto representa el 20% del total de tierra, el 19% es tierra de secano en donde domina ampliamente el cultivo de cereales en rotación, cultivo prácticamente improductivo, con 366 Has.



En cambio, existen 1.670 Has. de terreno de regadío que representan el 81% del total de la tierra cultivada de las que destaca la superficie regada para cultivos hortícolas.

En lo que respecta a la superficie sin cultivar que es el 80% de la superficie total, destacan las 6.204 Has. de terreno ocupado por carrasca, esparto sin cultivar, arbustos, pastos, etc. Cultivos todos ellos espontáneos e improductivos.

1.3.1.2.- Régimen de Propiedad del Suelo.

Para poder profundizar en este apartado es preciso que consideremos una división genérica del suelo –en urbano y rústico- ya que su tratamiento debe ser distinto en un caso u otro. En este caso lo haremos en cuanto a suelo rústico dejando lo que a suelo urbano se refiere para tratarlo en apartados sucesivos.

La morfología de las parcelas desarrollada en los alrededores del casco urbano es irregular y apretada. Pese a la pequeñez de las parcelas catastrales, los fuertes desniveles y el carácter de huerto familiar que alcanzan estas parcelas dan origen a unos bancales pequeños. Su proximidad al núcleo urbano y su antepasado morisco explican este trazado. En el lado Oeste del casco urbano se ha triturado la propiedad debido a la vivienda de segunda residencia.

Según Vicente Gozávez Pérez “El Bajo Vinalopó, geografía agraria”: “Los saneamientos de Belluga y de la Bassa Llarguera del Marqués de Elche ofrecen un parcelario geométrico de trazado idéntico que ha perdurado sin cambios hasta nuestros días, fosilizado por una minuciosa y vital red de drenaje. Tal vez sea éste uno de los casos donde mejor se puede apreciar la distinta información que puede proporcionar la fotografía aérea y el catastro de rústica; el segundo sólo ofrece un rastreo del paisaje agrario mostrado por la primera.

Un segundo tipo de parcelación absolutamente rectangular es el realizado por el I.N.C. en el saneamiento hecho en una amplia zona de saladares, en los términos de Albaterra y Crevillent, a partir de los años cuarenta del siglo XX. Sin embargo, la falta de agua con que desalinizarlos ha llevado a un completo abandono en la actualidad, aunque con algunas excepciones.

En el límite Norte de la zona de saladares se observan, dos tipos de morfología parcelaria, según se trate de los términos de Crevillent o Elche. En el primero, al sur de la vereda de Orihuela, se dan parcelas de tipo laniera en el



sentido de la pendiente, a veces de hasta 650 mm. De longitud; el límite sur son los saladares. Es de destacar el vivo contraste entre la orientación de las parcelas a uno y otro lado de la vereda, al parecer antiguo “camino de los romanos” o vía Augusta: al norte, con parcelas alargadas perpendiculares a la pendiente, mientras al sur se desarrollan en el sentido de la misma, lo que sin duda indica una ocupación mucho más reciente en el segundo caso”.

1.3.1.2.1.- Parcelaciones.

Según Catastro de rústica de 1982 el número de parcelas es de 5.668, con 1.886 propietarios.

Según el Catastro de Rústica de 2002 el número de parcelas es de 7.491 y el número de propietarios es de 4.252.

De los datos anteriores se desprende una característica que consideramos de suma importancia y es que la dimensión de la explotación agraria en Crevillent es muy pequeña ya que cerca del 85% de las explotación son inferiores a las 5 Ha.

1.3.1.2.2.- Transferencia y transmisiones de la Propiedad.⁹

La gran propiedad superficial tiene escasa representación en las tierras agrícolas de la comarca, aunque las de propios y otras son cultivables suman porcentajes mayoritarios en Crevillent.

La propiedad mediana, tanto en superficie como fiscalmente, es la que da la tónica en la comarca. Nacida, sin duda, en los repartos de la Reconquista, se mantuvo durante siglos, posiblemente con muy pocas variaciones, como veíamos al analizar la estructura de la propiedad en el siglo XVIII. La comparación del catastro con casi dos siglos de intervalo da un sucesivo desplazamiento de los propietarios y las propiedades hacia valores superficiales más reducidos, “in crescendo” desde las 5 Ha. Para abajo. Es un fenómeno realizado en gran medida a partir de los años cuarenta de nuestro siglo, ya que los porcentajes de propietarios en 1937 coinciden sensiblemente con los de finales del siglo XVIII en los diversos grupos comprendidos entre 1 y 5 Ha. Es anterior, sin embargo, la disminución de la propiedad entre dicha extensión y las 100 Ha.

⁹ Según Vicente Gozávez Pérez “El Bajo Vinalopó, geografía agraria”



Como indicio de la marcha económica de la agricultura de la comarca, conviene hacer algunas indicaciones respecto a la variación del número de explotación entre 1962 y 1972.

A escala comarcal, el número de explotaciones ha decrecido de 4.940 en 1962 a 4.594 en 1972. Sin embargo, los cambios son de signo distinto a escala municipal. Mientras en Elche las explotaciones de 1972 suponen el 83% de las existentes diez años antes, el aumento de las de Crevillent es del 36%, y las de Santa Pola, del 171%. Las variaciones de cualquier signo y en todos los municipios se han hecho con preferencia, y a veces con exclusividad, en las explotaciones menores de 20 Ha.

En principio, extraña el aumento tan notorio de las explotaciones precisamente en los dos municipios de menos valor agrícola, siempre que demos valor a las cifras censadas. Lo lógico, dadas las características económicas de la comarca, hubiera sido una evolución similar a la de Elche, tendente a la disminución de las explotaciones e incluso más acentuada.

Como dato último hay que destacar que el municipio cuenta con 1.142,11 Has. de sierra alta, 1.343,83 Has. de sierra baja y lomas y 97,75 Has. en el Parque de Montaña San Cayetano.

1.3.2.- EDIFICACIONES EXISTENTES.

Las edificaciones existentes se reflejan en el plano de información INF-5 (hoja 1 a 16) según los usos globales.

1.3.2.1 EDIFICACIONES PÚBLICAS

Se relacionan a continuación las edificaciones de uso público municipales y supramunicipales ordenadas por usos globales:

DEPORTIVO-RECREATIVO:

Patronato Municipal de deportes
Campo de fútbol
Ciudad deportiva Norte
Polideportivo cubierto
Polideportivo "Arquitecto Félix Candela"
Ciudad deportiva del Realengo

ZONAS VERDES

Parc Nou
Ronda Sur



Telmo Vela
Paseo del Calvario
Plaza de la Constitución
Plaza del Ayuntamiento
Plaza de la Iglesia Vieja
Plaza de Médico Lledó
Plaza de Planelles
Parque de Bajos de Hospital
Virgen del Remedio
Area de juego de Llorens
Id. id. Altos del Pelut
Abel Zaplana
Miguel Hernández
Coral Crevillentina
Paseo de Fontenay
Paseo Donantes de Sangre
Plaza de España
Parque de Montaña San Cayetano
Jardines de la Estación
Jardines de San Felipe Neri
Zonas industriales

ADMINISTRATIVO

Casa Consistorial
Policía Local
Juzgado de Paz

ASISTENCIAL

Centro de Salud
Consultorio de San Felipe Neri y Realengo
Casa del Médico
Servicios sociales centrales
Servicios sociales de San Felipe Neri
Servicios sociales del Realengo
Club de convivencia de mayores
Hogar del Pensionista
Residencia de ancianos "La Purísima"
Parroquia de Ntra. Sra. de Belén
Parroquia de San Cayetano
Parroquia de la Stma. Trinidad
Parroquia de San Felipe Neri
Parroquia del Realengo
Ermita de la Purísima
Ermita de la Virgen de la Salud
Ermita del Santo Angel de la Guardia
Ermita de San Isidro
Ermita de San Pascual
Ermita de San Antonio de la Florida



EDUCATIVO-CULTURAL

Biblioteca
Casa Parque
Museo Mariano Benlliure
Casa de Cultura "José Candela Lledó"
Casa de la Música "Sdad. Unión Musical"
Centro "Coro Amistad"
Centro "Coral Crevillentina"
Casa del Festero
Teatro Chapí
Aulas del Paseo del Calvario
Docente:
C.P. Virgen de la Esperanza
C.P. Primo de Rivera
C.P. Miguel Hernández
C.P. Virgen de la Esperanza
C.P. Párroco Francisco Mas
C.P. Alcalde Francisco Candela
C.P. Doctor Mas Magro
C.P. San Luis del Realengo
C.P. Cardenal Belluga de San Felipe Neri
C.P. Pug Jover del Bº de la Estación
C. Ntra. Sra. del Carmen
C. Virgen de los Desamparados
C.P. Ramón y Cajal
C.P. Julio Quesada
I.E.S. Macía Abela
I.E.S. Canónigo Manchón

INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO

Casa-cuartel de la Guardia Civil
Mercado de abastos
Cementerio Municipal
Cementerio de San Felipe Neri
Tanatorio
Sub-parque de bomberos
Cruz Roja

PATRONATO MUNICIPAL DE DEPORTES	
EQUIPAMIENTO	DEPORTIVO-RECREATIVO
USO	DEPORTIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/PASEO DE FONTANAY-AV. DE MARID.
Nº S/PLANO INVENTARIO	39
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación desarrollado en dos plantas y antiguo I.F.P., sobre el que se han realizado obras de acondicionamiento y reforma para adecuarlo a los nuevos usos. Cuenta con las siguientes dependencias: <ul style="list-style-type: none">➤ Planta baja: Accesos, recepción, sala de musculación, sala gimnasia mantenimiento, aseos-vestuarios y patio.➤ Planta piso 1º: Salas de gimnasia y aulas E.P.A., aseos.	





CAMPO DE FUTBOL	
EQUIPAMIENTO	DEPORTIVO-RECREATIVO
USO	DEPORTIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.974/2.000
ESTADO	REGULAR/BIEN
SITUACIÓN	Av. Sanchís Guarner,
Nº S/PLANO INVENTARIO	36
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra ubicado en los terrenos de la Ciudad Escolar, al este de la población. Se viene utilizando por el equipo de fútbol, Crevillent deportivo. En los alrededores de esta instalación, se han realizado otras instalaciones para prácticas deportivas con la construcción de seis vestuarios, campos de fútbol, pistas polideportivas y zonas de recreo.	





CIUDAD DEPORTIVA NORTE	
EQUIPAMIENTO	DEPORTIVO-RECREATIVO
USO	DEPORTIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.970
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Pda. Canastell
Nº S/PLANO INVENTARIO	34
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra ubicado al norte de la población. Se han realizado diversas actuaciones encaminadas a mejorar estas instalaciones. Cuenta con 1 campo de fútbol, 3 pistas polideportivas, 1 trinquete, 2 piscinas, vestuarios y casa de Conserje. Dispone de una superficie total de 31.805,00 m ²	





POLIDEPORTIVO CUBIERTO	
EQUIPAMIENTO	DEPORTIVO-RECREATIVO
USO	DEPORTIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.980
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	c/Paseo dels Abres y Vereda Hospital
Nº S/PLANO INVENTARIO	38
CARACTERÍSTICAS: La edificación situada sobre una parcela de 1.947,00 m ² , cuenta con una planta semisótano de 274,00 m ² , sobre la que se sitúa el graderío capaz para 800 espectadores y una planta baja de 1.629,00 m ² . Dispone en su planta semisótano de vestuarios accesos y despachos. En la planta baja se sitúa la pista de juego, graderío, despacho, bar y aseos.	



POLIDEPORTIVO "ARQUITECTO FELIX CANDELA"	
EQUIPAMIENTO	DEPORTIVO-RECREATIVO
USO	DEPORTIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial I-4
Nº S/PLANO INVENTARIO	1
CARACTERÍSTICAS: La edificación situada sobre una parcela de 3.293,00 m ² , cuenta con una planta sobre la que se sitúa la zona de vestuarios y la pista de juego y planta de acceso a graderío. Sobre el vestuario se sitúa el graderío capaz para 471 espectadores, con una zona dispuesta a nivel de pista para extender un graderío telescópico con lo que se obtiene una capacidad total de espectadores de 735. Dispone en su planta baja de vestuarios jugadores y árbitros, accesos, almacén, sala de máquinas y despachos. En la planta de acceso a graderío se sitúa un bar y aseos para el público.	





PARQUE MUNICIPAL "PARC NOU"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	PARQUE
AÑO DE CONSTRUCCION	FINALES SIGLO XIX/AÑO 1.978
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	AV. CREVILLENTINOS AUSENTE-S-VIAL PARQUE
Nº S/PLANO INVENTARIO	13
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 27.400 m ² , disponiendo de aseos y un pequeño almacén. Cuenta con zona de juegos infantiles. Existe gran variedad de arbolado, habiéndose repoblado en los años 70 con pino piñonero y carrasco la zona norte y este del parque. Dentro del recinto se ubica el edificio del parque donde se encuentra el Museo Arqueológico, el despacho del Doctor Mas Magro y una sala para exposiciones. Existen varias cuevas donde se encuentra almacenado diverso material.	





PARQUE MUNICIPAL DE RONDA SUR	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	FINALES AÑOS 80
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Cº Viejo de Catral
Nº S/PLANO INVENTARIO	15
CARACTERÍSTICAS: Cuenta con una superficie total de 5.500 m ² . Dispone de un auditorio bajo el que se sitúa un pequeño almacén, cuenta con una pequeña zona de juegos.	





PARQUE MUNICIPAL "TELMO VELA"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 60
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Av. Puertas de Orihuela
Nº S/PLANO INVENTARIO	14
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 1.815,00 m ² y capaz de inscribir un círculo >25 metros de diámetro. En el año 2.002 se realizaron obras de mejora en el mismo, dotándolo de juegos infantiles y pavimentado con terrazo.	





PARQUE MUNICIPAL "PASEO DEL CALVARIO"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 60/2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Paseo del Calvario
Nº S/PLANO INVENTARIO	10
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de de 6.500 m ² , capaz de inscribir un círculo >25 metros de diámetro. En el año 2.002 se realizaron obras de reurbanización del mismo, dotándolo de zona de juegos. Cuenta con un quiosco para venta de refrescos.	





PLAZA DE LA CONSTITUCION	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50/1.998
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Plaza de la Constitución
Nº S/PLANO INVENTARIO	5
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de de 1.200,00 m ² , capaz de inscribir un círculo >25 metros de diámetro.	



AREA DE JUEGO DE LLORENS	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Sector de Llorens
Nº S/PLANO INVENTARIO	57
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 1.460 m ² . Dispone de una pista polideportiva, zona de juegos infantiles y barbacoas.	





AREA DE JUEGO DE ALTOS DEL PELUT	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Sector de Altos del Pelut
Nº S/PLANO INVENTARIO	58
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 1.455 m ² . Dispone de una pista polideportiva, y zona de juegos infantiles.	





JARDIN "ABEL ZAPLANA"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Paseo de la Estación.
Nº S/PLANO INVENTARIO	18
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 1.516 m ² . Dispone de zona de juegos. Capaz de inscribir un círculo > 25 m.	





JARDIN "MIGUEL HERNANDEZ"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.000
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Pza. Miguel Hernández
Nº S/PLANO INVENTARIO	32
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 1.240 m ² . Dispone de zona de juegos.	





PLAZA DE ESPAÑA	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	CC/Corazón de Jesús y otras
Nº S/PLANO INVENTARIO	12
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 4.050'00 m ² . Dispone de zona de juegos.	





JARDIN "CORAL CREVILLENTINA"	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.000
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Pza. Coral Crevillentina
Nº S/PLANO INVENTARIO	17
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 2.654 m ² . Dispone de zona de juegos.	





PLAZA VIRGEN DEL REMEDIO	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.003
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Plaza Virgen del Remedio
Nº S/PLANO INVENTARIO	6
CARACTERÍSTICAS: En la remodelación de esta plaza se ha modificado su ocupación dividiéndola en dos zonas, una de las cuales se ubica adosada a la iglesia de la Stma. Trinidad. Ocupa con una superficie total de de 310 m ² .	





PASEO DE FONTENAY	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.950
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Paseo de Fontenay
Nº S/PLANO INVENTARIO	8
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 2.830 m ² . El diámetro del círculo inscribible es inferior a 25 m. Dispone de zona de juegos.	





PASEO DE DONANTES DE SANGRE	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.998
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Paseo de los Donantes de Sangre
Nº S/PLANO INVENTARIO	33
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 2.200 m ² . El diámetro del circulo inscribible es inferior a 25 m. Dispone de zona de juegos.	





PLAZA DE PLANELLES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988/2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Planelles
Nº S/PLANO INVENTARIO	37
CARACTERÍSTICAS: Se trata de un pequeño jardín con zona de juegos infantil y una superficie de 290 m ² .	





JARDINES BAJOS DE HOSPITAL	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.999
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Bajos de Hospital
Nº S/PLANO INVENTARIO	16
CARACTERÍSTICAS: Se trata de un pequeño jardín con zona de juegos infantil y una superficie de 1.200,00 m ² .	





JARDÍN MEDICO LLEDO	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.989
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Médico Lledó-Purísima
Nº S/PLANO INVENTARIO	11
CARACTERÍSTICAS: Se trata de un pequeño jardín de forma triangular que ocupa una superficie de 250,00 m ² .	





PLAZA DE LA IGLESIA VIEJA	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREA DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.984
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Plaza de la Iglesia Vieja
Nº S/PLANO INVENTARIO	9
CARACTERÍSTICAS: Se trata de un pequeño jardín que ocupa una superficie de 260,00 m ² .	





JARDINES DE LA ESTACION	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDIN
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.998/2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Bº de la Estación
Nº S/PLANO INVENTARIO	5
CARACTERÍSTICAS: Ocupa una superficie total de 2.700 m ² . La titularidad de los terrenos es de Renfe. Dispone de zona de juegos y una pista polideportiva. En el interior del mismo se encuentran las oficinas de información del parque del Hondo.	





JARDINES DE SAN FELIPE NERI	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREAS DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 1,900/1.985/2002/2003
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	San Felipe Neri
Nº S/PLANO INVENTARIO	12-13
CARACTERÍSTICAS: Cuenta con cuatro zonas. Dos de ellas situadas alrededor de la plaza del Cardenal Belluga, otra colindante con la carretera de entrada a San Felipe, con superficie de 545,00 m ² , 500,00 m ² y 280 m ² , respectivamente, la cuarta se encuentra en ejecución y en la zona oeste del núcleo urbano. Dispone de zona de juegos infantiles.	





JARDINES DEL REALENGO	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	AREAS DE JUEGO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 1,950/1.995
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Realengo
Nº S/PLANO INVENTARIO	
CARACTERÍSTICAS: Cuenta con diversas zonas y espacios libres. Dispone de zona de juegos infantiles.	



PARQUE DE MONTAÑA DE SAN CAYETANO	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	PARQUE
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Sierra de Crevillent
Nº S/PLANO INVENTARIO	2
CARACTERÍSTICAS: Se trata de un una zona de recreo y acampada situada en la Sierra de Crevillent al NE del T.M., cuenta con instalaciones para acampadas con aseos y albergue, zona de juegos y barbacoas. Existen restos de una antigua ermita que se encuentran vallados debido al estado ruinoso en que se encuentra. Dispone de una superficie total de 977.521'00 m ² .	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.999
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial I-4
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial I-6
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial I-7
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988/2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial I-8
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	

(En ejecución)



ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.976/2.003
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial Imperial
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial Cachapet
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales. Las superficies de cada uno de ellos es:	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial Faima
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	





ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial Cerámica
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales. Las superficies de cada uno de ellos es:	

(En ejecución)



ZONAS INDUSTRIALES	
EQUIPAMIENTO	ZONA VERDE
TIPO	JARDINES
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.988/2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Polígono industrial Crevillente Industrial
CARACTERÍSTICAS: Se trata de pequeñas zonas verdes en los diversos polígonos industriales.	



CASA CONSISTORIAL	
EQUIPAMIENTO	ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL
USO	ADMINISTRATIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.836/1.901
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Mayor, 9
Nº S/PLANO INVENTARIO	1
CARACTERÍSTICAS: Edificio de 3 plantas sobre el que se han realizado obras de acondicionamiento, a fin de adecuarlo a sus necesidades, quedando ubicadas las siguientes dependencias: <ul style="list-style-type: none">➤ Planta baja: Salón de Sesiones, Alcaldía, despachos de Grupos políticos, Secretaria particular de la Alcaldía, Sala de reuniones, Información, Registro y aseos➤ Planta piso 1º: Oficinas generales, Secretaria, Intervención y Depositaria, aseos y Sala de informática.➤ Planta piso 2º: Oficina Técnica. La superficie total construida es de 1.521,12 m ² , con patio anejo de 275,00 m ² en la parte posterior. Se encuentra incluido en el catálogo de edificios. Anejo al edificio y ubicado en la planta baja dentro de un bloque de viviendas, se encuentran los archivos municipales con todos los libros históricos y expedientes administrativos. También unido a este local y en la zona del patio, existe una nave acondicionada para zona de archivo y aseos con una superficie de 60 m ² .	





POLICIA LOCAL	
EQUIPAMIENTO	ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL
USO	ADMINISTRATIVO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.929
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Llavaor,
Nº S/PLANO INVENTARIO	41
CARACTERÍSTICAS: Edificio de 1 planta sobre el que se han realizado obras de reforma y acondicionamiento, a fin de adecuarlo a las necesidades requeridas, quedando ubicadas las dependencias de la Policía Local y otras de carácter administrativo. Cuenta con una superficie de 460 m ² . Queda comunicado con la Casa Consistorial y el archivo Municipal a través del patio interior de 350 m ² que se utiliza como zona de aparcamiento. Dispone de las siguientes dependencias: Acceso, despachos, aseos y vestuarios, comedor, sala de reuniones y dependencias administrativas. Se encuentra incluido en el catálogo de edificios.	





JUZGADO DE PAZ	
EQUIPAMIENTO	ADMINISTRATIVO
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 60
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/MAYOR, 26
Nº S/PLANO INVENTARIO	42
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra ubicado en la planta baja de un edificio de 6 plantas, con uso predominante de vivienda, sobre el que se han realizado obras de acondicionamiento y reforma para adecuarlo al uso proyectado. Cuenta con las siguientes dependencias: acceso, despachos (3), salón de vistas, aseos y archivos. La superficie construida es de 163,83 m ²	





CASA CUARTEL DE LA GUARDIA CIVIL	
EQUIPAMIENTO	ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	AV. PUERTAS DE ORIHUELA 17
Nº S/PLANO INVENTARIO	61
CARACTERÍSTICAS: Consta de dos edificaciones independientes de tres y una plantas. El primero para alojamiento del personal adscrito al cuartel; el segundo edificio comprende la totalidad de las dependencias del referido cuartel. Cuenta con un patio interior como zona de aparcamiento.	





CENTRO DE SALUD	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	SERVICIOS SANITARIOS
AÑO DE CONSTRUCCION	1.996
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Vereda Foches
Nº S/PLANO INVENTARIO	43
CARACTERÍSTICAS: La edificación se ubica en el interior de una parcela de 2.000 m ² , con una ocupación de 700 m ² , desarrollada en 3 plantas. En la actualidad presta los siguientes servicios: Consultorio de medicina general, pediatría, planificación familiar, preparación al parto y seguimiento del embarazo, salud mental, odontopediatría, radiología, reumatología, urgencias 24 horas y cirugía menor. Para otros servicios se debe acudir a la Residencia de la S.S. de Elche.	





CONSULTORIOS DE SAN FELIPE NERI	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	SERVICIOS SANITARIOS
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50/REHABILITACION 1.998
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Cura Bernabé, 23
Nº S/PLANO INVENTARIO	7
CARACTERÍSTICAS: Están desarrollados en una sola planta. Presta los servicios de consulta médica, debiendo acudir los beneficiarios de la S.S. para tratamientos y otros servicios al Centro de Salud de Crevillent. La superficie construida es de 149,57 m ²	





CONSULTORIO DEL REALENGO	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	SERVICIOS SANITARIOS
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50/REHABILITACION 1.998
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Canal
Nº S/PLANO INVENTARIO	6
CARACTERÍSTICAS: Están desarrollados en una sola planta. Presta los servicios de consulta médica, debiendo acudir los beneficiarios de la S.S. para tratamientos y otros servicios al Centro de Salud de Crevillent. La superficie construida es de Realengo es de 89,90 m ²	





RESIDENCIA DE ANCIANOS "LA PURISIMA"	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	1.970
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Vereda Foches, 43
Nº S/PLANO INVENTARIO	44
CARACTERÍSTICAS: Es una edificación desarrollada en cuatro plantas, con una capacidad para 40 plazas. Se encuentra en colindancia con el parque Municipal, sobre una parcela de unos 1.860 m ² . Lo vienen gestionando las Carmelitas Misioneras Teresianas.	





HOGAR DEL PENSIONISTA	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	1.975
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	Puertas de Orihuela/Conde de Altamira
Nº S/PLANO INVENTARIO	40
CARACTERÍSTICAS: Es una edificación desarrollada en dos plantas, con fachada a los jardines del "Parquet". La superficie de la parcela es de 1.940 m ² y la superficie de ocupación de la edificación es de 980 m ² Su gestión y administración corresponde a la Consellería de Bienestar Social.	





CLUB DE CONVIVENCIA DE MAYORES	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	2.003
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	Joan Fuster/Vial Parque
Nº S/PLANO INVENTARIO	45
CARACTERÍSTICAS: Es una edificación desarrollada en dos plantas, sobre una parcela de 2.800 m ² , con zona ajardinada en su frente y colindante al Parque Municipal. Su gestión y administración corresponde al Ayuntamiento. La superficie de ocupación de los terrenos es de 2.797 m ² . La ocupada por la edificación es de 1.878 m ² .	





PARROQUIA NTRA. SRA. DE BELEN	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	SIGLO XVIII (1.779)
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	Plaza de la Constitución, 9
Nº S/PLANO INVENTARIO	19
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una construcción con planta de cruz latina, de tres naves de estilo neoclásico. La planta adquiere una longitud total de 79,00 m. En la fachada principal se ubican dos torres una de las cuales, el campanario, alcanza una altura de 37,50 m. La superficie de ocupación es de 2.500,00 m ² . Se encuentra incluido en el catálogo de edificios.	





PARROQUIA STMA. TRINIDAD	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.968
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	C/Stma. Trinidad-Sta. Lucia
Nº S/PLANO INVENTARIO	23
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una construcción de una sola nave con cerramientos de fachada de ladrillo cara vista y revestimiento monocapa. Ocupa una superficie de 440 m ² .	





PARROQUIA SAN CAYETANO	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	2.000
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	C/Ronda Sur-Cº Viejo de Catral
Nº S/PLANO INVENTARIO	24
CARACTERÍSTICAS: Edificación de una sola nave con porche independiente de acceso a la capilla y a las dependencias parroquiales. Cuenta con una superficie de ocupación de 1.015 m ²	





PARROQUIA DE SAN FELIPE NERI	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	SIGLO XVIII (1.751)
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Plaza del Cardenal Belluga
Nº S/PLANO INVENTARIO	10
CARACTERÍSTICAS: Edificio de tres naves de estilo neoclásico con torre campanario. Ocupa una superficie de 570 m ² .	





PARROQUIA DEL REALENGO	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.957
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Generalísimo
Nº S/PLANO INVENTARIO	11
CARACTERÍSTICAS: Iglesia de una sola nave con torre campanario de estilo modernista construcción característica del poblado del Realengo. Está realizada con muros de mampostería de piedra caliza y forjados de viguetas de hormigón armadas. Ocupa una superficie de 385 m ² .	





ERMITA DEL SANTO ANGEL DE LA GUARDIA	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.902/2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Angel
Nº S/PLANO INVENTARIO	22
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una construcción de una sola nave de pequeñas dimensiones, situándose en el trasdós del altar una pequeña sacristía y el acceso al camerín. En el año 2.002 se realizaron obras de rehabilitación. Ocupa una superficie de 95 m ² . Se encuentra incluido dentro del catálogo de edificios.	





ERMITA DE LA VIRGEN DE LA SALUD	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.950/2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Virgen de la Salud
Nº S/PLANO INVENTARIO	21
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una construcción de una sola nave de pequeñas dimensiones, situándose en el trasdós del altar una pequeña sacristía y el acceso al camerín. Ocupa una superficie de 92 m ²	





ERMITA DE SAN ISIDRO LABRADOR	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.955
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Partida de San Antonio de la Florida
Nº S/PLANO INVENTARIO	
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una pequeña construcción de una sola nave con cubierta a dos aguas, situada al norte del casco urbano. La superficie construida es de unos 70,00 m ²	





ERMITA DE SAN PASCUAL	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.944/1.989
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Partida de Canastell
Nº S/PLANO INVENTARIO	
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una pequeña construcción situada al norte del casco urbano.	





ERMITA DE SAN ANTONIO DE LA FLORIDA	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.940
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Partida de San Antonio de la Florida
Nº S/PLANO INVENTARIO	
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una pequeña construcción situada al oeste del casco urbano.	





ERMITA DE LA PURISIMA	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	RELIGIOSO
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.920?
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Purísima,
Nº S/PLANO INVENTARIO	20
CARACTERÍSTICAS: Situada en el interior de una manzana, de reducidas dimensiones cuenta con un sola nave disponiéndose lateralmente a la misma de la sacristía. Ocupa una superficie de 115 m ² .	



SERVICIOS SOCIALES	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	BIENESTAR SOCIAL
AÑO DE CONSTRUCCION	PRINCIPIOS AÑOS 70
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Ribera
Nº S/PLANO INVENTARIO	46
<p>CARACTERÍSTICAS: Ocupa parte de la planta baja y semisótano de un bloque de viviendas. El local ha tenido diversas reformas y mejoras encaminadas a adecuarlo a las necesidades demandadas. Cuenta con las siguientes dependencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Planta baja: Acceso, despachos administrativo, despacho de sanidad y consumo, despacho de Concejal de S.S., archivo, despacho psicólogo (2) y Coordinadora de Servicios sociales, despacho Trabajador social (2), aseos, archivo, despacho Unidad de prevención comunitaria (Trabajador social), Gabinete psicopedagógico, Taller de formación, Trabajados social del gabinete psicopedagógico, despacho del Trabajador social del servicio de asistencia domiciliaria. ➤ Planta semisótano: Despachos (3), Taller de formación laboral, archivo, cuarto de limpieza y trasteros. <p>La superficie construida total es de 540,05 m²</p>	



LOCAL DE SERVICIOS SOCIALES DE SAN FELIPE	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	BIENESTAR SOCIAL
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Cura Bernabé
Nº S/PLANO INVENTARIO	9
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación de planta baja, antiguas escuelas de la pedanía. Dispone de las siguientes dependencias: Despachos(2), acceso, sala de reuniones, almacén, aseos y patio. El local ha tenido diversas reformas y mejoras encaminadas a adecuarlo a las necesidades demandadas. La superficie de ocupación es de 231,00 m ² ; la superficie construida es de 147,27 m ²	



LOCAL DE SERVICIOS SOCIALES DEL REALENGO	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	BIENESTAR SOCIAL
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50
ESTADO	BIEN
SITUACIÓN	C/ Plaza Ayuntamiento del Realengo
Nº S/PLANO INVENTARIO	8
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación de planta baja, antiguo cine de la pedanía. Dispone de las siguientes dependencias: Acceso, sala de reuniones, almacén y aseos. El local ha tenido diversas reformas y mejoras encaminadas a adecuarlo a las necesidades demandadas. La superficie construida es de 471,98 m ² .	



CASA DEL MEDICO	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	SERVICIOS SANITARIOS
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 50
ESTADO	MAL
SITUACIÓN	C/ Avda. de Madrid
Nº S/PLANO INVENTARIO	47
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación de planta baja, antiguo vivienda del médico de la localidad con una superficie de ocupación de 141,00 m ² sobre una parcela de unos 500,00 m ² . En la actualidad se encuentra muy deteriorado lo que impide su uso.	





CRUZ ROJA	
EQUIPAMIENTO	ASISTENCIAL
USO	SERVICIOS SANITARIOS
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 83
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/ Paseo de Elche, 3
Nº S/PLANO INVENTARIO	64
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación de planta baja y piso con una superficie de ocupación de 202,00 m ² . Cuenta con un Coordinador, un A.T.S y un Administrativo. Dispone de 2 ambulancias y 1 vehículo todo terreno para rescate.	





BIBLIOTECA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	BIBLIOTECA
AÑO DE CONSTRUCCION	PRINCIPIOS DE SIGLO-REFORMA 1.987
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Carmen 38
Nº S/PLANO INVENTARIO	3
CARACTERÍSTICAS: Edificio de 1/2 plantas, con una ocupación de 530 m ² , quedando distribuida de la siguiente manera: ➤ Planta Baja: Recepción, salas de estudio, salas de conferencias, cuarto de limpieza y aseos. ➤ Planta piso: Archivo, pasillos con estanterías y terraza.	



CASA PARQUE	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	MUSEO
AÑO DE CONSTRUCCION	FINALES SIGLO XIX
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Parque Municipal
Nº S/PLANO INVENTARIO	48
CARACTERÍSTICAS: Edificio de semisótano y 3 plantas con una superficie de ocupación de 295 m ² , sobre el que se han realizado obras de acondicionamiento y reforma, situado en el interior del recinto del Parque Municipal, quedando ubicadas las siguientes dependencias: <ul style="list-style-type: none">➤ Planta semisótano: almacenes➤ Planta baja: Despacho del Doctor Mas Magro y otras dependencias➤ Planta piso 1º: Museo Arqueológico Municipal en el que se exponen restos arqueológicos obtenidos de las excavaciones que se realizaron en la Sierra de Crevillent, donde se produjeron los primeros asentamientos de la población.➤ Planta piso 2º: Sala de exposiciones. La superficie de ocupación es de 264,00 m ² ; la superficie construida es de 705,00 m ² . Se encuentra incluido en el catálogo de edificios.	





MUSEO MARIANO BENLLIURE	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	MUSEO
AÑO DE CONSTRUCCION	PRINCIPIO SIGLO XX/1.988
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	CC/Corazón de Jesús-San Cayetano
Nº S/PLANO INVENTARIO	49
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una antigua fábrica, desarrollada en una sola planta, sobre la que se realizaron a finales de los años 80 obras de reforma, ampliación y consolidación para su adecuación como Museo, con la formación de una entreplanta con una ocupación del 70% sobre la planta baja. Actualmente se encuentra en trámite el proyecto para la reforma y ampliación de este Museo con incorporación de un inmueble colindante en su lado sur, con lo que se obtendrá una superficie de ocupación de 709,00 m ² y una superficie total construida de 1.153,00 m ²	



CASA MUNICIPAL DE CULTURA "JOSE CANDELA LLEDO"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	EXPOSICIONES Y OTROS
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.997
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/CARMEN, 7 Y 9 -RAMBLA
Nº S/PLANO INVENTARIO	2
<p>CARACTERÍSTICAS: Está desarrollado en dos plantas semisótano, planta baja y dos plantas de piso. Cuenta con las siguientes dependencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Planta semisótano 2º: Salón de actos, almacén, camerinos, aseos y sala de exposiciones. ➤ Planta semisótano 1º: Camerinos, aseos, sala de exposiciones y almacén. ➤ Planta baja: Accesos, conserjería, aseos, sala de conferencias. ➤ Planta 1ª: Despachos (5), aseos. ➤ Planta 2ª: Salas de estudio (5), biblioteca, despacho dirección y aseos. <p>La superficie construida total es de 1.944,29 m². En el exterior y recayente a la rambla central de ubica el auditorio con los servicios de camerinos, almacén y aseos. La superficie ocupada por el auditorio es de 1.597,81 m².</p>	





CASA DE LA MUSICA "SOCIEDAD UNION MUSICAL"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 2.000
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Ausias March, 32-Rrvd. Pascual Martinez
Nº /PLANO INVENTARIO	50
CARACTERÍSTICAS: Edificio desarrollado en dos plantas, sobre una superficie de 485 m ² , tiene su sede la Banda "Unión Musical", donde se realizan actividades musicales y escuela educandos. La superficie construida es de 251,18 m ² .	





CENTRO "CORO AMISTAD"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑOS 20
ESTADO	MALO
SITUACIÓN	C/San Joaquín, 15
Nº S/PLANO INVENTARIO	51
CARACTERÍSTICAS: Edificio desarrollado en dos plantas, tiene su sede "El coro Amistad", en él se realizan actividades musicales. La superficie de ocupación del inmueble es de 156,65 y la superficie construida en la planta baja es de 104,00 m ²	



CENTRO "CORAL CREVILLENTINA"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	(EDIFICIO MERCADO)
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Paseo de Fontenay
Nº S/PLANO INVENTARIO	52
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra situado en la planta 2ª del edificio del Mercado Municipal, en donde ocupa parte de la misma. Tiene su sede "La Coral Crevillentina", donde se realizan actividades musicales.	





CASA DEL FESTERO	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	2.001
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Plaza de la Constitución-Peine
Nº S/PLANO INVENTARIO	53
CARACTERÍSTICAS: Edificio desarrollado en planta sótano, baja y dos pisos. Tiene su sede la Asociación de fiestas de Moros y Cristianos, donde se realizan actividades propias de la Asociación.	



TEATRO CHAPI	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	1.914
ESTADO	REGULAR/MAL
SITUACIÓN	C/Plaza de Chapí
Nº S/PLANO INVENTARIO	54
CARACTERÍSTICAS: Antiguo teatro de la población. En los años 70 sufrió una reforma para su utilización como cine modificando la planta con la supresión de los palcos laterales. Se encuentra muy deteriorado y con necesidad de una actuación integral que lo deje en condiciones adecuadas para su utilización. La superficie de ocupación es de 1.020,00 m ²	



AULAS DEL PASEO DEL CALVARIO	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO-CULTURAL
USO	CULTURAL
AÑO DE CONSTRUCCION	1.950
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Paseo del Calvario
Nº S/PLANO INVENTARIO	56
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una construcción en planta baja de 180,00 m ² , situada al norte del Paseo y antiguas aulas escolares. En la actualidad se viene utilizando por diversas asociaciones de carácter cultural.	





C.P. VIRGEN DE LA ESPERANZA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.979
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Camino Viejo de Catral, s/n
NUMERO DE AULAS	27
Nº S/PLANO INVENTARIO	61
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra desarrollado en dos plantas con amplias zonas de porche. Dispone de una superficie total de parcela de unos 11.000 m ² . Cuenta con una zona de aparcamiento en el frente del edificio y ubicándose en la parte posterior al edificio los campos de deporte y zonas de esparcimiento. Existen dos edificaciones anejas en su lado sur destinadas a biblioteca y almacén. El centro cuenta igualmente con una vivienda para el Conserje. En el año 2.002 se instalaron varias aulas prefabricadas y aseos con el fin de cubrir las necesidades demandadas en el sector, que se suprimirán una vez construido el C.P. "Julio Quesada"	





C.P. MIGUEL HERNANDEZ	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.979/1.999
ESTADO	REGULAR/BUENO
SITUACIÓN	Rvdo. Pascual Martinez, 53,55
NUMERO DE AULAS	13
Nº S/PLANO INVENTARIO	30
CARACTERÍSTICAS: Consta de tres edificaciones diferenciadas. El parvulario situado al sur del centro escolar, está desarrollado en una sola planta y cuenta con una pequeña zona de esparcimiento. Las dos otras dos edificaciones están desarrolladas en dos plantas, la de más reciente construcción se sitúa con fachada a las calles Rvdo. Pascual Martínez y Severo Ochoa. Dispone de una superficie total de parcela de unos 6.500,00 m ² .	





C.P. MAS MAGRO	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.982
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Macha, 88
NUMERO DE AULAS	11
Nº S/PLANO INVENTARIO	27
CARACTERÍSTICAS: Edificio desarrollado en dos plantas, situándose en el límite norte del casco urbano de la población. La edificación se encuentra en el interior del recinto escolar, quedando en su frente el acceso al mismo y una zona ajardinada, en el resto del terreno se sitúan las pistas deportivas y zonas de recreo. Dispone de una superficie total de parcela de unos 6.500,00 m ² .	





C.P. FRANCISCO CANDELA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.978/1.995
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Avda. Sanchis Guarner, 2 (Ciudad Escolar)
NUMERO DE AULAS	22
Nº S/PLANO INVENTARIO	28
CARACTERÍSTICAS: Cuenta con dos cuerpos diferenciados, el correspondiente al parvulario es de una sola planta y situado en una plataforma inferior y comunicado con el edificio principal a través de una escalera. El edificio principal está desarrollado en dos plantas. La edificación se encuentra en el interior del recinto escolar, quedando en su frente el acceso al mismo y una zona ajardinada, en el resto del terreno se sitúan las pistas deportivas y zonas de recreo. Dispone de una superficie total de parcela de unos 13.500,00 m ² .	



C.P. PRIMO DE RIVERA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.930/1950 - 1.989/2.002
ESTADO	BUENO/REGULAR
SITUACIÓN	C/Jorge Juan, 2
NUMERO DE AULAS	26
Nº S/PLANO INVENTARIO	25
CARACTERÍSTICAS: Consta de dos edificios independientes, sobre los que se han realizado a lo largo del tiempo obras de consolidación y ampliación. El edificio principal se encuentra situado con fachada a las calles Jorge Juan y Molinos y con patio del recinto; está desarrollado en 2/3 plantas y sobre el mismo se realizaron obras de reconstrucción y ampliación. El edificio interior está desarrollado en 4 plantas y sobre el mismo se han realizado obras de refuerzo de estructura y rehabilitación en el año 2.002. La superficie del centro escolar es de 6.720,00 m ² . Debido a su colindancia con la rambla de Castellá la topografía del recinto es muy accidentada, lo que motiva la existencia de plataformas a diferentes niveles y con pendientes muy pronunciadas, quedando disminuidas las instalaciones de esparcimiento.	



C.P. PARROCO FRANCISCO MAS	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1960 - CONSOLIDACION 1.990
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Molinos, 21
NUMERO DE AULAS	23
Nº S/PLANO INVENTARIO	26
CARACTERÍSTICAS: Consta de una edificación desarrollada en 4 plantas, sobre la que se han realizado a lo largo del tiempo obras de consolidación y ampliación. El edificio se encuentra situado en el interior de la parcela, cuenta con una pequeña construcción situada en el patio para aseos. Dispone de dos bloques con fachada a calle Molinos, para viviendas del profesorado. La superficie del centro escolar es de 4.160,00 m ² .	





I.E.S. CANONIGO MANCHON	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.996/2.002
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	CAMINO DEL ARQUET S/N
NUMERO DE AULAS	24 E.S.O., 6 BACHILLER, 4 CICLOS FORMATIVO
Nº S/PLANO INVENTARIO	62
CARACTERÍSTICAS: Conjunto de edificaciones cuya construcción se ha realizado en dos etapas. Dispone de vivienda para Conserje. La superficie del centro escolar es de 10.095 m ² .	





I.E.S. MACIA ABELA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.996/2.003
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Avda. Sanchis Guarner, 4
NUMERO DE AULAS	24 E.S.O.+8 BACHILLER + 2 CICLOS FORMATIVOS.
Nº S/PLANO INVENTARIO	29
CARACTERÍSTICAS: Conjunto de edificaciones cuya construcción se ha realizado en dos etapas. En la edificación de más antigüedad se han realizado obras de rehabilitación y reforma con el fin de adecuarla al conjunto escolar. Dispone de vivienda para Conserje. La superficie del centro escolar es de 15.199,22 m ² .	





C.P. JULIO QUESADA	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	EN EJECUCION
ESTADO	----
SITUACIÓN	Ronda Sur 30A
NUMERO DE AULAS	6 PRIMARIA + 3 INFANTIL
Nº S/PLANO INVENTARIO	35
CARACTERÍSTICAS: En la actualidad se han realizado los trabajos de replanteo, estando prevista la finalización de las obras para el curso 2004-2005. La superficie del centro escolar es de 7.500,00 m ² .	

(En ejecución)



C.P. DEL REALENGO "SAN LUIS"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	50/90
ESTADO	REGULAR-BUENO
SITUACIÓN	EL REALENGO
NUMERO DE AULAS	4
Nº S/PLANO INVENTARIO	1
CARACTERÍSTICAS: Existen dos edificaciones diferenciadas en el tiempo por su construcción, la más antigua es de los años 50 y la de mas reciente construcción de los años 90. Las edificaciones estas desarrolladas en una sola planta. La superficie del centro escolar es de 3.550,00 m ² .	





C.P. DE SAN FELIPE NERI "CARDENAL BELLUGA"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	C/Almazara de San Felipe Neri
NUMERO DE AULAS	4
Nº S/PLANO INVENTARIO	2
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación desarrollada en una sola planta cuya construcción es de los años 90. La superficie del centro escolar es de 2.000,00 m ² .	





C.P. DE LA ESTACION "PUIG JOVER"	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.960
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Barrio de la Estación
NUMERO DE AULAS	3
Nº S/PLANO INVENTARIO	3
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación desarrollada en una sola planta para dos aulas y servicios, aneja a la misma existen dos viviendas para los profesores desarrolladas en dos plantas. La superficie del centro escolar es de 900,00 m ² .	





C.P. RAMON Y CAJAL	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	1.977
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/Violín
NUMERO DE AULAS	--
Nº S/PLANO INVENTARIO	31
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación desarrollada en dos plantas. En la actualidad se viene utilizando para talleres de formación. La superficie del centro es de 4.500,00 m ² .	





COLEGIO NTRA. SRA. DEL CARMEN	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1.960
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Vereda Foches, 41
NUMERO DE AULAS	4
Nº S/PLANO INVENTARIO	60
CARACTERÍSTICAS: Se trata de una edificación desarrollada en tres plantas cuya construcción es de los años 60. Es un centro concertado con la Consellería de Educación. El centro está regentado por las Carmelitas. La superficie del centro escolar es de unos 3.400,00 m ² .	





COLEGIO NTRA. SRA. DE LOS DESAMPARADOS	
EQUIPAMIENTO	EDUCATIVO CULTURAL
USO	DOCENTE
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1990
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Partida rural del Derramador
NUMERO DE AULAS	4
Nº S/PLANO INVENTARIO	5
CARACTERÍSTICAS: Centro educativo para disminuidos psiquicos. En la actualidad se están se tiene proyettato y aprobado un nuevo centro situado en la partida del camino de Catral.	



MERCADO MUNICIPAL	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA -SERVICIO URBANO
USO	MERCADO
AÑO DE CONSTRUCCION	FINALES SIGLO XIX Y PRINCIPIO SIGLO XX
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Plaza Iglesia Vieja-CC/Alicante y Valencia
Nº S/PLANO INVENTARIO	4
<p>CARACTERÍSTICAS: Edificio de 3 plantas, con acceso desde todas las calles a la que da fachada, En el año 1.997, se realizaron obras de reforma y acondicionamiento sobre el mismo, a fin de adecuarlo a las necesidades demandadas. Cuenta con las siguientes dependencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Planta semisótano: Dispone de casetas exteriores en su fachada Sur y laterales en su parte inicial. En el interior se distribuye con casetas perimetrales en las fachadas laterales y norte, así como en el centro de local. ➤ Planta baja: Se distribuye de manera similar al interior de la planta semisótano, con casetas perimetrales. ➤ Planta primera: Parte de esta planta se encuentra diáfana con una utilización de carácter puntual. El resto de la planta se viene utilizando por la "Coral Crevillentina". <p>En su fachada norte se levanta la torre de la iglesia vieja, de cuatro alturas, restaurada a finales de los años 90. La superficie de ocupación es de 1.100 m²; la superficie construida es de 2.528,00 m². Se encuentra incluido en el catálogo de edificios.</p>	





CEMENTERIO DE CREVILLENT	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO
USO	CEMENTERIO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.889/1.980/2.003
ESTADO	REGULAR (ZONA ANTIGUA)/BIEN
SITUACIÓN	Pda. del Cementerio
Nº INVENTARIO	S/PLANO 8
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra situado al oeste de la población en suelo clasificado como No Urbanizable agrícola de régimen común y con frente a la carretera CN-340. La superficie de ocupación actual después de dos ampliaciones (años 1.980 y 2.003), es de 44.438 m ² . Cuenta con las siguientes dependencias, independientemente de las zonas para enterramientos: accesos, capilla, sala de autopsias, almacén y dos aseos situados uno en la fachada principal y otro en la zona interior. La capacidad actual para enterramientos es de 14.900 nichos, de los cuales quedan por construir 4.964 ud. y 748 columbarios, de los cuales quedan por construir 656 ud.	





CEMENTERIO DE SAN FELIPE NERI	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO
USO	CEMENTERIO
AÑO DE CONSTRUCCION	1.883
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	Camino Viejo de Catral
Nº S/PLANO INVENTARIO	17
CARACTERÍSTICAS: Se encuentra situado al sur de la pedanía de San Felipe Neri, ocupando una superficie de unos 950,00 m ² .	





PARQUE MOVIL MUNICIPAL	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1992
ESTADO	REGULAR
SITUACIÓN	C/MOLINOS, 68
Nº S/PLANO INVENTARIO	62
CARACTERÍSTICAS: Esta formado por un recinto cerrado con una caseta para el control de acceso al mismo y una nave de 500 m ² . La superficie total de la instalación es de 2.000,00 m ² .	





SUB-PARQUE DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO
USO	SEGURIDAD CIUDADANA
AÑO DE CONSTRUCCION	AÑO 1998
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	POLÍGONO INDUSTRIAL CACHAPET
Nº S/PLANO INVENTARIO	16
CARACTERÍSTICAS: Esta formado por un recinto cerrado con locales para el uso del personal del servicio. Cuenta con la siguiente dotación: 5 cabos y 20 bomberos. Equipo: 1 bomba urbana ligera de 1.500 l y una bomba rural pesada de 3.000 l. La superficie total de la instalación es de 2.000,00 m ² .	





TANATORIO	
EQUIPAMIENTO	INFRAESTRUCTURA-SERVICIO URBANO
USO	
AÑO DE CONSTRUCCION	2.000
ESTADO	BUENO
SITUACIÓN	Camino Viejo de Catral
Nº S/PLANO INVENTARIO	59
CARACTERÍSTICAS: Edificio de dos plantas. Su gestión y administración corresponde a la Cooperativa Eléctrica San Francisco de Asis.	





1.3.3.- INFRAESTRUCTURAS

Las infraestructuras existentes en el término vienen representadas en el plano 1.8.2 y constan de los siguientes elementos:

1.3.3.1.- Infraestructuras viarias

VIAS PECUARIAS	LONGITUD
1 CORDEL DEL BOCH	12 Km
2 VEREDA DE HONDÓN DE LAS NIEVES	8,5 Km
3 VEREDA DE LA CARGA	6 Km
4 VEREDA DE ORIHUELA	6 Km
5 VEREDA DE SENDRES	6 Km
6 COLADA DE SANTA POLA	2,7 Km
7 COLADA DE MARCHANETE	8 Km
8 COLADA DE LA MANGRANERA	8 Km
9 COLADA CAMINO DE CATRAL	2,5 Km
10 COLADA DE LA POBLACIÓN	0,8 Km

RED PRINCIPAL DE CAMINOS	LONGITUD
1 CAMINO BARRANCO DE LA GARGANTA	1,2 Km
2 CAMINO DE BARROSA	5,7 Km
3 CAMINO DE LA CARGA	5,5 Km
4 CAMINO DE LA VENTA	1,9 Km
5 CAMINO DE LA CANTERA	3,6 Km
6 CAMINO DE CREVILLENT A ELCHE	3,3 Km
7 CAMINO DE HONDOS DE LOS FRAILES O DEL PLA	7,8 Km
8 CAMINO DE LAS CASICAS	1,4 Km
9 CAMINO DE CREVILLENT A CATRAL	8,1 Km
10 CAMINO DE SAN CAYETANO	8,5 Km
11 CAMINO DE VILLA ROSA	2 Km
12 CAMINO DE SAN ANTONIO DE LA FLORIDA	1,3 Km
13 CAMINO DEL DERRAMADOR	3 Km
14 CAMINO DE LA LOBERA O LA CHOZA	2,2 Km
15 CAMINO DE LOS MOLINOS DE MAGRO	2,9 Km
16 CAMINO VIEJO DE CREVILLENT A ELCHE	2,1 Km
17 CAMINO DEL ARQUET	1,3 Km
18 CAMINO DE CAÑADA JUANA	1 Km
19 CAMINO DEL PARTIDOR	0,4 Km
20 CAMINO DE LOS FOSOS	2,8 Km
21 CAMINO DE LA MANGRANERA	2,9 Km
22 CAMINO CASICAS A RINCÓN DE LOS PABLOS	2,8 Km
23 CAMINO EL REALENGO A VEREDA SENDRES	2,1 Km
24 CAMINO CAMPILLOS	3,1 Km

RED DE CARRETERAS	LONGITUD
1 CARRETERA AUTONÓMICA CV-90	7 Km
2 CARRETERA N-340	6,6 Km
3 CARRETERA N-325	6,2 Km
4 AUTOVIA A-7	8,1 Km
5 CTRA. PROVINCIAL CV-8630 A S. FELIPE NERI	0,9 Km
6 CTRA. PROVINCIAL CV-875 A LA ESTACIÓN	3,5 Km



Red de Caminos municipales

Red de Caminos vecinales

Ferrocarril Murcia-Alicante.

1.3.3.2.- Infraestructura de riego.

- Trasvase Tajo-Seguro y depósito regulador.
- Pantano del Hondo.
- Azarbes
- 1º canal de Elche.
- 2º canal de Albaterra.
- Canal de los Suizos.

1.3.3.3.- Red de agua potable.

En el apartado del medio físico hemos hablado de las aguas superficiales y aprovechamiento de estas para riego.

En cuanto al abastecimiento de agua potable, Crevillent se abastece del canal del Taibilla que atraviesa el término. Tiene dos depósitos de agua potable, uno con una capacidad de 2.750 m³ y otro de 2.800 litros. Está situados al Norte de la ciudad, en la cota 175 m. En verano se consumen anualmente casi 2.500.000 M/3.

Fuera del casco urbano existen los siguientes depósitos reguladores:

Sector Bon Lloc	1.100 m/3
Sector Sendra	100 m/3
Sector San Cayetano	500 m/3

La red existente para el abastecimiento domiciliario de la población se encuentra en fase de renovación y ampliación y explicitado en el Plan Director propuesto por la empresa concesionaria del servicio y aprobado por el Ayuntamiento.

Para más aclaración nos remitimos al referido Plan Director.

1.3.3.4.- Residuos

1.3.3.4.1.- Evacuación de residuos líquidos.



La red instalada en la localidad es de las denominadas unitarias.

Los residuos líquidos se evacuan directamente a la red de alcantarillado.

Las redes que discurren por las diferentes calles confluyen en las siguientes cabeceras de unitarias:

Colector Sur que partiendo desde la Avda. San Vicente Ferrer discurre por el Paseo de la Estación hasta el Polígono Industrial I-4 y con dirección oeste desemboca en la Estación Depuradora.

Colector Ronda Sur que se inicia en la calle Ronda sur y con trazado en el Camino de Catral y del inicio de la Mangranera desemboca en la Rambla de Castellar donde discurre al Colector Central de la Población.

Colector Central cuyo inicio es el final del encauzamiento de la Rambla discurre por la misma hasta el camino de la Mangranera y desde este mismo hasta su paso – que la comunica con la Estación Depuradora.

Colector Polígonos Industriales I-6, I-7, Faima y Crevillente Industrial. Parte de la zona sur del Polígono I-6 discurre por un camino que discurre casi paralelo hasta entroncar con el colector Sur de la población.

Colector de vertidos industriales. Se inicia en la nave industrial que la mercantil Lanatin tiene en la Cuesta de las Piedras, discurre paralelo a la Rambla y cruzando la misma hasta el inicio del camino de la Depuradora hasta desembocar en ésta.

Colector Oeste de la Población: Se inicia bajo el C.P. Ramón y Cajal y discurre por el lecho del cauce hasta su conexión con el denominado Barrio del Pollo y desde éste a la Estación Depuradora.

Colector del Polígono Cachapet: Se inicia en la estación de bombeo que se dispone en el Camino viejo de Orihuela y desde éste al Barrio del Pollo donde conecta con el colector Oeste de la población.

Colector Camino Arquet. Se inicia frente el I.S. Canónigo Manchón discurre por el Camino del Arquet hasta su entronque con el Colector sur de la población.



Colector Gutiérrez de Cárdenas. Discurre por el lado sur de la CN-340 hasta su conexión con el colector Oeste.

Todos estos colectores finalizan en la Estación Depuradora existente en la Partida rural de Deula, para su tratamiento.

Independientemente de lo anterior el Barrio de San Felipe Neri dispone igualmente de red de Alcantarillado con una Estación de bombeo que canaliza las aguas hasta la E.D. de Catral.

El poblado de El Realengo cuenta con red propia de saneamiento que se conecta con una depuradora de tipo compacto.

1.3.3.4.2.- Evacuación de residuos sólidos.

Los residuos sólidos se recogen por una empresa concesionaria, que los transporta al vertedero.

En la actualidad los residuos sólidos urbanos se recogen por la empresa concesionaria Selesa que los transporta a la planta de Abornasa para su eliminación, y los inertes son eliminados en la planta de Vaessa situada en el término municipal de aspe.

Para el año 2004 y por un periodo de 10 años se ha adjudicado a la misma empresa la recogida de Urbana e Industrial, que se tratarán y eliminarán en las plantas mencionadas.

Con la nueva contrata se cumplirá lo previsto en la Ley 10/2000 de 12 de diciembre de residuos de la Comunidad Valenciana sobre contenerización, recogidas selectivas y reutilización de los residuos.

Únicamente quedaría por resolver la eliminación y recuperación de los escombros de obras bien a través de un vertedero o una planta de transformación.

1.3.3.5.- Redes de energía.

Energía eléctrica y gas.

El término municipal de Crevillent se suministra de dos compañías eléctricas privadas: Cooperativa e Iberdrola.



El trazado en suelo No Urbanizable se encuentra realizado por tendidos aéreos, existiendo dos Líneas de Alta Tensión que cruzan la parte sur del término que partiendo de la subestación de Granja de Rocamora suministra la de Elche.

Todos los núcleos rurales disponen de red de Baja y Media tensión en trazado aéreo.

En la zona urbana y en los polígonos industriales que se han desarrollado en los últimos años las instalaciones nuevas realizadas tienen tendidos aéreos, quedando alguna línea aérea en el casco urbano que por Cooperativa Eléctrica San Francisco de Asís está soterrando progresivamente.

El término municipal de Crevillent dispone de suministro de gas a través del gaseoducto Valencia-Alicante gestionado por la Empresa Enagas cuya canalización cruza el término municipal de Oeste a Este.

La concesión del servicio de distribución de gas se realiza a través de cajas para las casas domésticas, mercancías y pequeñas industrias según Resolución de 22/X/1996. (DOGV 2893 de 19/XII/1996).

En la actualidad existe una red básica o primaria que partiendo de la Estación de regulación y medida (E.R.M.) al inicio del Paseo de Elche discurre por la Avda. San Vicente Ferrer, Gutiérrez de Cárdenas y Puertas de Orihuela, derivándose desde ésta en ramales por las calles Crevillentinos Ausentes, Corazón de Jesús, Valencia, Ronda Sur. La red secundaria se distribuye por diversas calles de la población partiendo desde la red principal.

Se adjunta plano de situación de las canalizaciones existentes.

1.3.3.6.- Telecomunicación.

Existe una línea telefónica que atraviesa el casco urbano por la carretera nacional 340, con alguna derivación hacia el Norte del casco urbano.

En la actualidad se dispone de servicio telefónico para la totalidad del suelo urbano, tanto residencial como industrial y e la mayor parte del no urbanizable.



Existe un local en planta baja de Correos y Telégrafos en la calle Gutiérrez de Cárdenas-Santa María de la Cabeza, de reciente construcción.

Existe una emisora de TV Local, en la Avda. de Madrid y dos repetidores de T.V. en la Sierra de Crevillent.

1.3.3.7.- Seguridad.

Crevillent cuenta con subparque de servicio de extinción de incendio dentro del área operativa del Baix Vinalopó ubicado en el Polígono Industrial de Cachapet.

Cuenta con una dotación de 20 bomberos y dos vehículos:

- bomba urbana ligera: 1.500 l
- bomba rural pesada: 3.000 l

Las áreas operativas del subparque alcanza: Catral-Albatera-San Isidro-Almoradí-Crevillent-Los Hondones.

Cuenta con el apoyo del Parque de Elche.



1.4. DIFERENTE APTITUD DE LOS TERRENOS PARA SU UTILIZACIÓN URBANA Y LOS RIESGOS QUE PUDIERAN DIFICULTAR LA MISMA.

1.4.1 RIESGOS POTENCIALES OBSERVADOS EN EL TERRITORIO.

1.4.1.1.- RIESGO DE INUNDACIÓN.

La Conselleria de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes ha elaborado un Mapa de Riesgo de Inundación para toda la Comunidad Valenciana como base para la elaboración de un Plan de Acción Territorial de Prevención de Riesgos de Inundación en la Comunidad Valenciana, en el que se delimitan zonas con riesgo de inundación apreciable.

El mapa establecido tiene las limitaciones impuestas por la escala de trabajo, si bien cumple con los objetivos generales de establecimiento de unas zonas de nivel de riesgo de inundación, a fin de servir de guía para el establecimiento de las diferentes actividades urbanísticas una vez analizada la capacidad del territorio para la implantación de usos determinados sin la existencia de determinados riesgos, que pudieran condicionar el modelo territorial previsto.

En este momento se encuentra en fase de información pública el PATRICOVA (Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación de la Comunidad Valenciana).

El conjunto de medidas que se definen en el PATRICOVA desde el punto de vista de la ordenación del territorio se concretan en el documento correspondiente a la normativa, formalizado atendiendo a una serie de principios.

i) La verdadera labor preventiva debe desarrollarse en el suelo urbanizable sin programa aprobado y en el suelo no urbanizable afectados por el riesgo de inundación. En el primer caso, estableciendo condiciones objetivas para su desarrollo y, en el segundo, impidiendo su reclasificación.

ii) En los suelos clasificados como urbanos y urbanizables con programa aprobado afectados por el riesgo de inundación, se deben poner en marcha las actuaciones estructurales que minoren el riesgo, sin perjuicio de proponer acciones puntuales de adecuación de la edificación.



iii) Los futuros desarrollos urbanísticos deben orientarse hacia zonas no afectadas por el riesgo de inundación. No obstante, deberá tenerse en cuenta la situación concreta de los municipios afectados con el objeto de adecuar las normas generales a las características particulares de los mismos, permitiendo flexibilizar su aplicación en aquellas poblaciones cuyo crecimiento futuro no tenga localización alternativa.

Entre las actuaciones de carácter general, una de las principales son las Normas de edificación y de servicios públicos (edificios e infraestructuras fundamentalmente urbanos) situados en zonas inundables).

1.4.1.1.1. Riesgos de inundación en el término municipal de Crevillent.

En el término municipal de Crevillent se han delimitado seis zonas de riesgo.

La definición del riesgo ha de tener en cuenta tanto la probabilidad de ocurrencia de la inundación como los niveles alcanzados.

En cuanto a los niveles de riesgo que en el PATRICOVA afectan al término municipal se distinguen tres tipos:

- Riesgo 2. Cuando la probabilidad de que en un año cualquiera se sufra, al menos, una inundación se encuentra entre 0'04 y 0'01 (equivalente a un periodo de retorno entre 25 y 100 años), con un calado máximo generalizado alcanzado por el agua superior a ochenta centímetros (80 cm).
- Riesgo 3. Cuando la probabilidad de que en un año cualquiera se sufra, al menos, una inundación es superior a 0'04 (equivalente a un periodo de retorno inferior a 25 años), con un calado máximo generalizado alcanzado por el agua inferior a ochenta centímetros (80 cm.).
- Riesgo 6. Cuando la probabilidad de que en un año cualquiera se sufra, al menos, una inundación se encuentra entre 0'01 y 0'002 (equivalente a un periodo de retorno entre 100 y 500 años), con un calado máximo generalizado alcanzado por el agua inferior a ochenta centímetros (80 cm.).

En el apéndice a la memoria del PATRICOVA se relacionan todas las zonas de inundación consideradas y entre ellas que afecten al término municipal de Crevillent se mencionan las siguientes:



- AC 23 Cauce del río Vinalopó. Niveles de riesgo 1-3-6.
- AC 24 Laguna del Hondo. Nivel de riesgo 3.
- AC 25 Río Segura. Nivel de riesgo 2.
- Al 12 Barranco de Boch. Nivel de riesgo 6.
- Al 14 Barranco del Hondo. Nivel de riesgo 6.
- Al 15 Barranco del Pedriscal. Nivel de riesgo 6.
- Al 16 Barranco de San Cayetano. Nivel de riesgo 6.

A continuación se refleja el cuadro de valores de impacto de las inundaciones y densidad del mismo incluyendo los valores de categorización según cada parámetro de acuerdo con el criterio establecido y valores en todas las zonas de inundación consideradas (de la documentación del PATRICOVA).



Memoria PATRICOVA Apéndice n° 4 Impactos Municipales

Municipio	Superficies (ha.)		Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto Urbano		Cat. Max			
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)		Cat		
	Urbana															
CAUDETE DE LAS FUENTES	3.469,73	27,80	112,59	17.285	4	622	4	10.351	4	27.636	4	8	4	994	3	3
CAUDIEL	6.220,59	30,18	10,60	160.076	4	5.304	1	202	4	160.278	3	26	4	5.311	2	1
CERDA	146,16	10,27	9,36	0	5	0	5	653	4	653	4	4	4	64	4	4
CERVERA DEL MAESTRE	9.380,05	17,05	49,44	0	5	0	5	284	4	284	4	0	4	17	4	4
CINTORRES	3.408,46	19,23	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CIRAT	4.096,31	11,08	109,92	0	5	0	5	2.835	4	2.835	4	1	4	256	4	4
COCENTAINA	5.278,30	281,28	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
COFRENTES	10.579,73	94,29	521,37	398.640	3	4.228	2	15.259	4	413.899	3	39	4	4.390	2	2
CONFRIDES	4.027,07	15,66	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CORBERA	2.043,83	86,14	921,52	1.117	4	13	4	38.230	3	39.347	4	19	4	457	4	4
CORTES DE ARENOSO	8.145,63	24,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CORTES DE PALLAS	23.167,21	85,51	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
COSTUR	2.168,40	8,94	56,82	0	5	0	5	73	4	73	4	0	4	8	4	4
COTES	576,30	6,17	30,08	51.215	4	8.301	1	5.043	4	56.258	4	98	3	9.118	1	1
COX	1.641,96	200,14	6,28	1.673	4	8	4	405	4	2.078	4	1	4	10	4	4
CREVILLENTE	10.487,27	493,90	1.200,64	32.282	4	65	4	54.061	3	86.343	4	8	4	175	4	4
CUEVAS DE VINROMA	13.716,11	62,84	273,15	40.932	4	651	4	35.721	3	76.653	4	6	4	1.220	3	3
CULLA	11.656,32	15,18	445,68	0	5	0	5	4.112	4	4.112	4	0	4	271	4	4
CULLERA	5.393,11	495,94	4.044,58	745.869	2	1.504	3	216.983	1	962.852	2	179	3	1.941	3	2
CHELVA	18.984,72	61,67	109,41	510	4	8	4	721	4	1.231	4	0	4	20	4	4
CHELLA	4.350,46	32,16	72,63	2.932	4	91	4	5.759	4	8.691	4	2	4	270	4	4
CHERA	5.028,71	28,02	72,20	0	5	0	5	617	4	617	4	0	4	22	4	4
CHERT	8.312,98	37,38	217,90	500	4	13	4	1.899	4	2.399	4	0	4	64	4	4
CHESTE	7.234,85	377,61	18,09	109	4	0	4	315	4	424	4	0	4	1	4	4
CHILCHES	1.382,27	86,01	235,43	0	5	0	5	72.206	3	72.206	4	52	4	840	4	4
CHIVA	17.821,84	923,68	326,64	66.896	4	72	4	55.177	3	122.073	4	7	4	132	4	4
CHODOS	4.432,70	12,24	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CHOVAR	1.827,81	8,99	3,22	0	5	0	5	22	4	22	4	0	4	2	4	4
CHULLILLA	6.360,32	30,45	190,29	0	5	0	5	27.461	4	27.461	4	4	4	902	4	4
DAIMUS	302,51	65,96	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
DAYA NUEVA	723,36	23,66	723,36	229.152	3	9.685	1	97.198	3	326.350	3	451	2	13.793	1	1
DAYA VIEJA	312,40	5,04	312,39	34.828	4	6.910	1	43.591	3	78.419	4	251	3	15.559	1	1
DENIA	6.589,16	1.456,85	363,74	747.333	2	513	4	65.378	3	812.711	2	123	3	558	4	2



Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
AI09	Barranco de Sau (o de San Antón)	32.530	4	2.692	4	35.222	4	812	4	4
AI10	Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	17.827	4	9.029	4	26.856	4	442	4	4
AI11	Barranco de Barbasena	0	5	6.760	4	6.760	4	128	4	4
AI12	Barranco de Bach	0	5	329	4	329	4	22	4	4
AI14	Barranco del Hondo	6.672	4	563	4	7.235	4	264	4	4
AI15	Barranco del Pedriscal	420	4	2.077	4	2.497	4	32	4	4
AI16	Barranco de San Cayetano	0	5	4.320	4	4.320	4	214	4	4
AI17	Rambla de Albaterra (o de Algüera)	31	4	3.556	4	3.587	4	232	4	4
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	76.217	4	17.386	4	93.603	4	211	4	4
AI19	Barranco de Tatús	44.606	4	0	5	44.606	4	3.553	3	3
CC01	RÝo Cenia	0	5	13.150	4	13.150	4	318	4	4
CC02	Barranco de Barbiguera	117.666	4	2.600	4	120.266	4	5.073	2	2
CC03	Río Servol	157.303	4	4.834	4	162.137	4	818	4	4
CC04	Rambla Cervera	27.784	4	7.126	4	34.910	4	483	4	4
CC05	Rambla de Alcalá	737.881	3	46.628	4	784.509	3	1.863	3	3
CC06	Barranco de Moles	403	4	2.398	4	2.801	4	75	4	4
CC07	Marjal de Peñiscola	1.034.743	3	66.097	4	1.100.840	3	3.158	3	3
CC08	Río San Miguel	51.530	4	40.575	4	92.105	4	244	4	4
CC09	Barranco de la Font de Campello	8.809	4	8.875	4	17.684	4	287	4	4
CC10	Marjal de Torreblanca	171.807	4	78.187	4	249.994	4	269	4	4
CC11	Río Chinchilla	250.960	4	4.658	4	255.618	4	2.541	3	3
CC12	Barranco Rampudia (Tres Barrancos)	133.450	4	628	4	134.078	4	11.629	1	1
CC13	Barranco de Cantalobos	353.793	4	6.743	4	360.536	4	6.110	2	2
CC14	Marjal de Castellón	4.727.225	1	351.523	3	5.078.748	1	3.577	3	1
CC16	Río Seco (o Rambla de Borriol)	2.115.877	2	44.207	4	2.160.084	2	2.986	3	2
CC17	Barranco de Fraga	31.568	4	11.203	4	42.771	4	601	4	4
CC18	Desembocadura del río Mijares	68.743	4	17.332	4	86.075	4	225	4	4
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	447.620	3	35.158	4	482.778	3	933	4	3
CC20	Barranco de Bechí	0	5	18.262	4	18.262	4	348	4	4
CC21	Barranco Juan de Mora	372.196	3	299.496	3	671.692	3	768	4	3
CC23	Río Belcaire	0	5	2.592	4	2.592	4	138	4	4
CC24	Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	8.938	4	18.365	4	27.303	4	171	4	4
CI01	Río Bergantes	5.114	4	15.289	4	20.403	4	47	4	4
CI02	Semiendorreismo del río Cenia	0	5	1.592	4	1.592	4	50	4	4
CI03	Alcalá de Chivert	83.309	4	88.239	3	171.548	4	360	4	4
CI04	Endorreismo de Vistabella	0	5	3.416	4	3.416	4	10	4	4
CI05	Semiendorreismo Rambla de la Viuda	1.838	4	13.953	4	15.791	4	8	4	4
CI09	Río Mijares	7.853	4	17.577	4	25.430	4	39	4	4
CI10	Valle del Río Palancia	3.334	4	3.881	4	7.215	4	64	4	4
CI11	Barranco de Caudiel	160.076	4	202	4	160.278	4	15.127	1	1
CI12	Barranco del Hurón	125.564	4	1.895	4	127.459	4	1.498	3	3
CI13	Barranco del Arquillo-Río Chico	73	4	2.065	4	2.138	4	70	4	4
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	8.502	4	8.612	4	17.114	4	183	4	4
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	43.049	4	37.438	4	80.487	4	80	4	4
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	376.318	3	655.045	2	1.031.363	3	551	4	3
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	4.397	4	40.471	4	44.868	4	147	4	4
VC03	Barranco Codoval	0	5	1.465	4	1.465	4	134	4	4
VC04	Barranco de Benifairó	15.422	4	753	4	16.175	4	2.243	3	3
VC05	Barranco de Faura	8.402	4	1.168	4	9.570	4	1.006	4	4



Apéndice nº 5.- Impactos en Zonas de Inundación.

A continuación se relacionan los valores de impacto de las inundaciones y densidad del mismo (véase apartado 3.2 en la Memoria) en todas las zonas de inundación consideradas, que figuran ordenadas alfabéticamente según su código (véase apartado 3.1.1 en la Memoria). Se incluyen los valores de categorización según cada parámetro, de acuerdo con el criterio establecido (apartado 3.2.1 en la Memoria).

Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
AC01	Marjal de Pego	218.995	4	114.453	3	333.448	4	275	4	4
AC02	Río Gironá	220.351	4	7.975	4	228.326	4	1.353	3	3
AC03	Barranco de Fusta (o de la Alberca)	48.071	4	7.501	4	55.572	4	775	4	4
AC04	Barranco del Altet	134.888	4	4.859	4	139.747	4	4.580	2	2
AC05	Barranco de las Brisas (o del Chacho)	193.986	4	1.697	4	195.683	4	6.477	2	2
AC06	Barranco del Montgó	212.682	4	1.990	4	214.672	4	7.404	1	1
AC07	Río Gorgos	278.127	4	38.240	4	316.367	4	575	4	4
AC08	Barranco del Tosalet	41.243	4	1.433	4	42.676	4	1.824	3	3
AC09	Barranco de las Fuentes	53.455	4	2.622	4	56.077	4	1.276	4	4
AC10	Marjal de Calpe	10.951	4	0	5	10.951	4	452	4	4
AC11	Río Algar	11.447	4	2.765	4	14.212	4	195	4	4
AC12	Barranco del Barranquet	1.783	4	221	4	2.004	4	199	4	4
AC13	Barranco de los Arcos	1.492	4	101	4	1.593	4	264	4	4
AC14	Barranco del Tosalet	535.560	3	6.307	4	541.867	3	4.272	2	2
AC15	Barranco de Barceló	889	4	148	4	1.037	4	164	4	4
AC16	Barranco de Liriol (o de Liriet)	84.725	4	855	4	85.580	4	1.483	3	3
AC17	Río Sella	46.518	4	7.477	4	53.995	4	1.022	4	4
AC18	Río Seco de Campello (Monnegre)	6.189	4	3.786	4	9.975	4	56	4	4
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegia	368.143	3	17.292	4	385.435	3	747	4	3
AC20	Barranco de las Ovejas	12.379	4	0	5	12.379	4	603	4	4
AC21	Marjal (o salina) del Altet	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AC22	Marjal (o salina) de Santa Pola	0	5	3.277	4	3.277	4	20	4	4
AC23	Cono del río Vinalopó	103.181	4	479.100	2	582.281	3	90	4	3
AC24	Laguna del Hondo	0	5	7.008	4	7.008	4	54	4	4
AC25	Río Segura	11.758.599	1	2.738.987	1	14.497.586	1	697	4	1
AC26	Salinas de Torrevieja	612.257	3	17.089	4	629.346	3	176	4	3
AC27	Río Nacimiento	63.001	4	0	5	63.001	4	5.538	2	2
AC28	Río Seco	81.604	4	819	4	82.423	4	2.808	3	3
AC29	Marjal de San Juan	434.802	3	3.504	4	438.306	3	3.401	3	3
AC30	Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de la Alberca)	134.363	4	1.451	4	135.814	4	13.943	1	1
AI01	Río Serpis	0	5	8.734	4	8.734	4	52	4	4
AI02	Río Jalón (o Gorgos)	74.434	4	1.163	4	75.597	4	2.264	3	3
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	20.022	4	71.068	4	91.090	4	21	4	4
AI04	Rambra de la Zarza	6.694	4	101.861	3	108.555	4	242	4	4
AI05	Río Vinalopó	2.155.028	2	82.152	4	2.237.180	2	2.562	3	2
AI06	Rambra de la Romana	57.354	4	73.601	4	130.955	4	157	4	4
AI07	Rambra de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	55.343	4	15.713	4	71.056	4	355	4	4
AI08	Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	0	5	1.960	4	1.960	4	66	4	4



Las Actuaciones Estructurales previstas y que afectan al término municipal de Crevillent son las siguientes:

CODIGO	ACTUACIÓN	ZONA	AGENTE	COSTE (MM.pts)	POBLACIÓN
EAI 14	Encauzamiento del Barranco del Hondo	Barranco del Hondo	COPUT-H	100	BAJA
EAI 15	Puente sobre el Barranco del Pedriscal en la antigua N-340	Barranco del Pedriscal o del Amorós (AI 15)	COPUT-C	25	BAJA
EAI 16	Puente sobre el Barranco de San Cayetano en la antigua N-340	Barranco de San Cayetano (AI 16)	COPUT-C	25	BAJA

La nueva Actuación de Restauración Hidrológico-Forestal propuesta en el término municipal de Crevillent es la AI 12 Barranco del Boch de 254 MMpts. y prioridad MEDIA.



Las fichas de las actuaciones previstas son las siguientes:

El PATRICOVA en cuanto puede afecta a la clasificación de suelo en el Plan General especifica lo siguiente:

1.- Obliga a clasificar como Suelo no urbanizable de protección especial el dominio público natural hidráulico, prohibiendo cualquier tipo de edificación u obras de infraestructuras que sean vulnerables o puedan modificar negativamente el proceso de inundación.

2. El suelo no urbanizable afectado por riesgo de inundación no podrá ser objeto de reclasificación como suelo urbano o urbanizable.

3. En suelo no urbanizable afectado por riesgo de inundación de nivel 2, 3 ó 4 se prohíben los siguientes usos y actividades: viviendas; establos, granjas y criaderos de animales; estaciones de suministro de carburantes; industrias calificadas o con riesgo químico; establecimientos hoteleros y campamentos de turismo; centros hípicos y parques zoológicos; servicios funerarios y cementerios; depósitos de almacenamiento de residuos y vertederos; equipamientos estratégicos como centros de emergencia, parques de bomberos, cuarteles, centros escolares, sanitarios o deportivos; infraestructuras puntuales estratégicas como estaciones depuradoras, plantas potabilizadoras y centros de producción, transformación y almacenamiento de energía.

4. En suelo no urbanizable afectado por riesgo de inundación de nivel 5 ó 6, se prohíben los mismos usos y actividades señalados en el apartado anterior excepto las viviendas y los establecimientos hoteleros, que sí son autorizables, previa adopción de las medidas de adecuación de la edificación que se impongan.

5. Cualquier otro uso o actividad que se pretenda implantar en suelo no urbanizable afectado por riesgo de inundación que no haya sido expresamente señalado en los dos apartados anteriores, deberá justificar la procedencia de ubicación en el mismo.

6. Las limitaciones de uso en el suelo no urbanizable afectado por riesgo de inundación señaladas en el presente artículo podrán ser excepcionadas, justificadamente, en los municipios con elevado riesgo de inundación.

En el modelo territorial propuesto se han tenido en cuenta las especificaciones del PATRICOVA.



1.4.1.2.- RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO.

En la cartografía del riesgo de movimientos del terreno en el ámbito de la Comunidad Valenciana se han denominado zonas con "riesgo de deslizamiento", todas aquellas zonas con masas de terreno potencialmente inestables por movimientos gravitatorios, el origen de los cuales es debido a procesos de dinámica externa, bien producidos por causas naturales o inducidos por la acción humana. Por tanto, bajo esta denominación se engloban los deslizamientos rotacionales y traslacionales, flujos, avalanchas, vuelcos y pandeos.

La escala a la que se ha redactado el trabajo no permite un nivel de precisión que permita una clasificación de los movimientos y las zonas se han representado asignando un rango en función de la mayor o menor probabilidad de que el fenómeno de deslizamientos se desencadene.

Según esta metodología se han delimitado cuatro tipos de zonas según el grado de inestabilidad:

- Zona de riesgo de deslizamiento bajo.
- Zona de riesgo de deslizamiento medio.
- Zona de riesgo de deslizamiento alto.
- Zona de desprendimientos.

El sentido del riesgo de deslizamiento debe entenderse en términos probabilísticos y potenciales y no de peligrosidad. Para la determinación de zona de peligrosidad se efectúan tres divisiones en función de los daños:

A.- Daños que afectan a personas y bienes.

B.- Daños en infraestructuras que dificultarían el tránsito viario y los accesos a poblaciones con peligro remoto para las personas.

C.- Daños en infraestructuras y servicios.

El término municipal de Crevillent está afectado por riesgo de desfloramiento en toda la longitud de su zona norte predominando el riesgo bajo en la mayor parte de las zonas pobladas al sur de la Sierra y al norte del casco urbano. Las zonas con riesgo de desprendimiento se sitúan en su práctica totalidad en la Sierra en zonas no pobladas.



Se han señalado tres puntos como zonas de peligrosidad, una A fuera del casco urbano al norte de las cuevas situadas por encima de la calle Taibilla, una B al norte de la carretera de Aspe en la zona sur del Pantano de Cola y una C en el límite norte del término municipal en el lindero con Elche.

Estas tres zonas continúan en su clasificación de Suelo No Urbanizable Común en el primer caso y de Protección Especial en los otros dos.

1.4.1.3. VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR ACTIVIDADES URBANÍSTICAS.

La cartografía de vulnerabilidad a la contaminación de las aguas subterráneas por actividades urbanísticas efectuadas por la Dirección General de Urbanismo y Ordenación Territorial afecta en tres categorías de vulnerabilidad al término municipal de Crevillent:

Vulnerabilidad baja:

Afecta a la mayor parte del término municipal.

Esta categoría tiene el objetivo de integrar las porciones de territorio que tienen un grado de protección muy elevado para las aguas subterráneas, en particular para las de calidad alta para cualquier uso, así como los que presentan interés hidrológico escaso por mala calidad de las aguas o por baja permeabilidad.

Los terrenos incluidos en esta categoría presentan escasas limitaciones desde el punto de vista de contaminación de las aguas subterráneas para la implantación de usos urbanísticos. Con excepción de los equipamientos estratégicos de eliminación de residuos sólidos que requieren estudios de detalle específicos, los restantes usos globales pueden tener acogida en esta categoría de terreno. Tienen vocación de acogida preferente para los usos industriales, siempre que garanticen la inocuidad de sus actividades por medio de las medidas correctoras de impermeabilización, tratamiento y control de vertidos.

Las plantas de tratamiento de residuos pueden establecerse en este tipo de terrenos con las medidas correctoras oportunas de prevención y control, tratamiento y eliminación de liviados.



Vulnerabilidad media:

Afecta en general a la zona de Sierra y entorno del Hondo.

Esta categoría tiene por finalidad agrupar las porciones de territorio en las que existen aguas subterráneas con calidad potable o excepcionales, para el consumo humano que carecen de protección natural efectiva contra la contaminación físico-química por la ausencia de formaciones geológicas de baja permeabilidad, si bien tienen un grado de protección suficiente ante la de tipo microbiológico por espesor o condiciones de permeabilidad adecuada en la zona no saturada para garantizar la completa autodepuración.

La adecuación urbanística de esta categoría de terrenos es compatible con los usos residenciales intensivos y extensivos desde el punto de vista de contaminación de las aguas subterráneas, presentando limitaciones para los usos industriales intensivos por el riesgo de contaminación físico-química de elevada carga que comportan, aunque pueden ser compatibles usos industriales aislados o industria urbana.

Cualquier actividad o uso debe tener resuelto el tratamiento controlado de sus residuos y las actividades industriales deben tener medidas de impermeabilización de sus zonas de procesos y almacenamiento, además de los sistemas de tratamiento controlado de vertidos cuando no estén integradas en sistemas municipales de saneamiento.

Vulnerabilidad muy alta:

Afecta a la laguna del Hondo. Se incluyen en esta categoría las zonas del territorio especialmente sensibles para las aguas subterráneas entendiéndose que carecen de protección natural, a causa del reducido o nulo espesor de zona no saturada, con independencia de la calidad natural del agua subterránea siempre que se den unas condiciones mínimas de permeabilidad.

Con carácter general se recomienda prever una franja de protección mínima de 500 m. en el entorno en el que no se admiten usos urbanísticos con potencial contaminante exceptuando que un estudio de viabilidad ambiental garantice la inocuidad.



El Hondo al contar con un Plan Especial Rector tiene garantizada la protección.



1.5. VALORES PAISAJÍSTICOS, ECOLÓGICOS, URBANOS E HISTÓRICOS Y ARTÍSTICOS, EXISTENTES EN EL ÁMBITO DEL PLAN.

1.5.1.- VALORES PAISAJÍSTICOS Y ECOLÓGICOS.

En el Estudio de Impacto Ambiental en el apartado correspondiente al Medio Físico y en su epígrafe 1.6. se describen las Áreas de Interés para la Conservación de la Naturaleza. En el epígrafe 1.7. se incorpora además un Estudio del Paisaje que recoge para cada uno de las cuadrículas en que se ha dividido el término municipal, valorando factores como la calidad de la cuenca visual, la singularidad, las sensaciones, la fragilidad, el agua, el valor histórico, la calidad del fondo visual, la rareza, la variedad paisajística y la vegetación y el valor cultural.

En los epígrafes 1.2. y 1.3. se estudia la fauna y la flora.

También se ha incorporado al Estudio de Impacto Ambiental un estudio de masas arbóreas que completan la relación de valores paisajísticos y ecológicos a los que se remite este Estudio informativo.

1.5.2.- VALORES URBANOS E HISTÓRICOS Y ARTÍSTICOS.

Al presente Plan General se acompaña un catálogo de Edificios urbanos y Áreas de interés arquitectónico, etnológico y arqueológico de Crevillent en el que se relacionan todos aquellos elementos que por sus valores se consideren necesarios proteger. En este catálogo se determina el régimen de protección y la normativa que regula los elementos que se considere necesario preservar.



1.6. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN, SUS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES Y LAS PREVISIONES DE EVOLUCIÓN DEMOGRÁFICA.

1.6.1.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA POBLACIÓN.

Los contornos de Crevillent estuvieron poblados, al menos, desde época neolítica, según se deduce de los distintos hallazgos arqueológicos. En los siglos inmediatos a la época romana, nuestra zona debió de contar con una población relativamente numerosa, ya que existían dos poblados ibéricos a 1,5 y 3,5 Km. al NW de Crevillent, ya en plena sierra y sobre elevaciones estratégicas junto al barranco de la Rambla, que actualmente atraviesa la ciudad. Es probable que al contacto con el hábitat indígena, relativamente denso, o a la existencia de condiciones económicas favorables (recuérdese que estamos en el área del Campues Spartarius) debamos la fundación, ya en terreno más llano que el ocupado por los iberos, de alguna villa romana que, con posterioridad, daría origen a nuestra ciudad, como se deduce del origen romano del topónimo de Crevillent.

La paz y la obligada laboriosidad de los moriscos dieron por resultado el crecimiento poblacional y urbano de fines del siglo XVI, detenido bruscamente con la expulsión de 1609.

La expulsión de los moriscos, decretada en 1609, convertirá a Crevillent en una población casi deshabitada. La mayoría de los de Crevillent son expulsados el 4 de octubre, y el resto, cincuenta personas, salieron el 10 de diciembre del mismo año, todos embarcados en Alicante con destino a Orán. Con ello el crecimiento del casco urbano no sólo se detendría, sino que incluso retrocedería, pues los cristianos viejos que había en la población eran bastante escasos, y los nuevos pobladores no fueron muy abundantes. Así, el número de bautizados en Crevillent pasa del orden de los 100 entre 1600 y 1606, para descender al orden de los 30-40 entre 1610 y 1650. La población no volverá a recobrar el ritmo de 1609 hasta un siglo después, hacia 1710.

Con ello el caso urbano, que a primeros del siglo XVI llegaría a crecer hasta la casi totalidad de las calles de San Francisco, Villa, Honda, parte de Guillermo Magro (Ruiza) y la manzana limitada por General Mola y Santa Teresa, decrecería en el siglo XVII, o al menos el caserío tendría un aspecto de abandono al faltar los moradores en la mayoría de sus casas.



Crevillent que vivía de una agricultura pobre, casi enteramente de secano, languidece hasta el resurgir demográfico del siglo XVIII, con el que extiende su núcleo urbano hacia la montaña, escalando pendientes cada vez más pronunciadas conforme avanza hacia el N, pasando durante el XVIII de la curva de 134 m. a la de 145, aproximadamente, en una distancia de 300 m. A la vez, la topografía se complica debido a los suelos abarrancados sobre los que ensancha el casco urbano, ofreciendo posibilidades de circulación, siempre difícil, generalmente sólo en sentido N-S. En este siglo se inicia el habitat troglodítico en Crevillent; la expansión urbana continuada se termina con la centuria.

Se alcanza el año 1794 con unos 8.100 habitantes.

(De la Memoria del Plan General de 1983 y según el libro "Crevillent estudio urbano y demográfico" de Vicente González Pérez).

Frente al gran incremento poblacional, regular y constante, del siglo XVIII, el XIX es estacionario en general, pues desde comienzos del siglo la población decrece hasta la mitad de la centuria, pasando de 8.100 habitantes a 7.226 en 1845 y con diversas fluctuaciones llega a 1900 con 10.726 habitantes.

La evolución demográfica durante el siglo XX hay que dividirla en dos etapas; en la primera mitad del siglo incluso hay una disminución de población absoluta en determinados periodos muy problemáticos debidos a las condiciones nada favorables de la época y a la Guerra Civil si bien se alcanza en 1950 un censo de 12.636 habitantes.

En el periodo 1951-1960 el censo aumenta en 1.411 habitantes y entre 1960 y 1970 el aumento censal es de 2.854 alcanzando en el decenio 1965-1975 el incremento más claro con aumentos anuales del 2,06% y 3,63% en cada uno de los dos quinquenios, aumentos demográficos basados en el crecimiento importante de su principal industria, la de alfombras. En 1975 la población alcanza 20.060 habitantes.

El crecimiento se ve nuevamente frenado desde 1977 muy probablemente como reflejo de la crisis e incertidumbre generalizada que existía, aunque continúa lentamente hasta el año 1980 en el que se experimenta un brusco descenso. Y a partir de ese momento y hasta el año 1990 en el que se alcanza 22.694 habitantes el incremento es constante aunque lento.



En esta última década y tras notables incrementos en los primeros años, los años 93, 94 y 95 disminuye el aumento para a partir del año 96 registrarse incrementos fuertes anuales motivados en gran parte por la inmigración exterior y de este modo se alcanza a fecha de 1 de enero de 2001 la cifra de 25.101 habitantes.

POBLACIÓN TOTAL HISTÓRICA

En la siguiente tabla se observa que el crecimiento es en general lento. Así tenemos:

Año	Población	Índice (base 1900=100)	Diferencias Periódicas	
			Decenales	Anuales
1900	10.726	100,0	--	
1910	10.452	97,4	-2,6	
1920	11.216	104,6	7,2	
1930	11.991	111,8	7,2	
1940	11.403	106,3	-5,5	
1950	12.636	117,8	11,5	
1960	14.047	130,9	13,1	
1970	17.171	160,1	29,2	
1975	20.060	187,0	--	5,4
1976	20.735	193,3	--	6,3
1977	21.165	197,3	--	4,0
1978	21.352	199,1	--	2,5
1979	21.733	202,6	--	3,5
1980	20.943	195,2	35,1	-7,4
1990	22.694	211,6	16,4	--
1991	22.850	213,0	--	1,4
1992	23.260	216,9	--	3,9
1993	23.626	220,0	--	3,1
1994	23.737	221,3	--	1,3
1995	23.781	221,7	--	0,4
1996	23.775	221,7	--	0
1997	23.945	223,2	--	1,5
1998	24.408	227,6	--	4,2
1999	24.690	230,2	--	2,6
2000	25.101	234,0	22,4	3,8
2001				

Los datos desde el año 1990 corresponden al 31 de diciembre.



1.6.2. POBLACION

1.6.2.1. POBLACION TOTAL Y POR EDADES.

Crevillent es una población situada en la provincia de Alicante. Tiene una población de 25.101 habitantes, si tenemos en cuenta el número de efectivos de la población en función del sexo se obtiene la siguiente composición. 12.689 varones y 12.412 mujeres.

Esta población, es una población joven que teniendo en cuenta la edad se distribuye tal y como muestra la tabla siguiente:

Distribución de la población por grupos de edad

	VARONES	MUJERES	TOTAL
0-4	674	675	1.349
5--9	703	727	1.430
10--14	798	767	1.565
15--19	954	899	1.853
20--24	1.229	1.045	2.274
25-29	1.219	1.155	2.374
30-34	1.100	1.028	2.128
35-39	1.036	1.003	2.039
40-44	917	835	1.752
45-49	733	743	1.476
50-54	755	698	1.453
55-59	607	537	1.144
60-64	506	526	1.032
65-69	510	549	1.059
70-74	437	465	902
75-79	310	418	728
80-84	127	220	347
85 y +	74	122	196
TOTAL	12.689	12.412	25.101

Fuente: Elaboración propia y datos del IVE, 2002

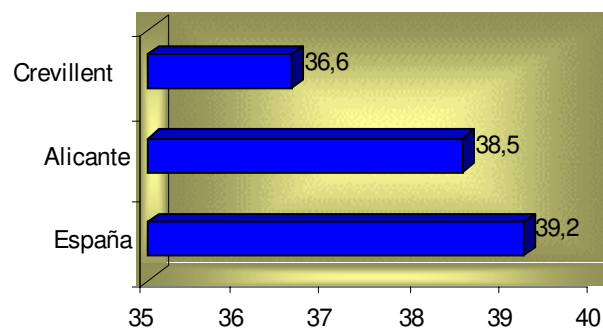
Como se observa en la tabla anterior la población tiene una población con más de 25.000 efectivos humanos.

La edad media de la población es de 36,6 años, esta edad media arroja unos resultados muy optimistas para la población de Crevillent, la edad media indica una población joven, la edad media nacional se fija en 39,2 años y la de Crevillent como se observa está muy por debajo.

La edad media de la población en la provincia de Alicante se sitúa en los 38,5 años; así pues se obtiene que la población de Crevillent está muy por debajo de la media provincial y nacional

A continuación se muestra en el gráfico las distintas edades medias que se registran en Crevillent, Alicante y España:

Gráfico 1: Edad Media

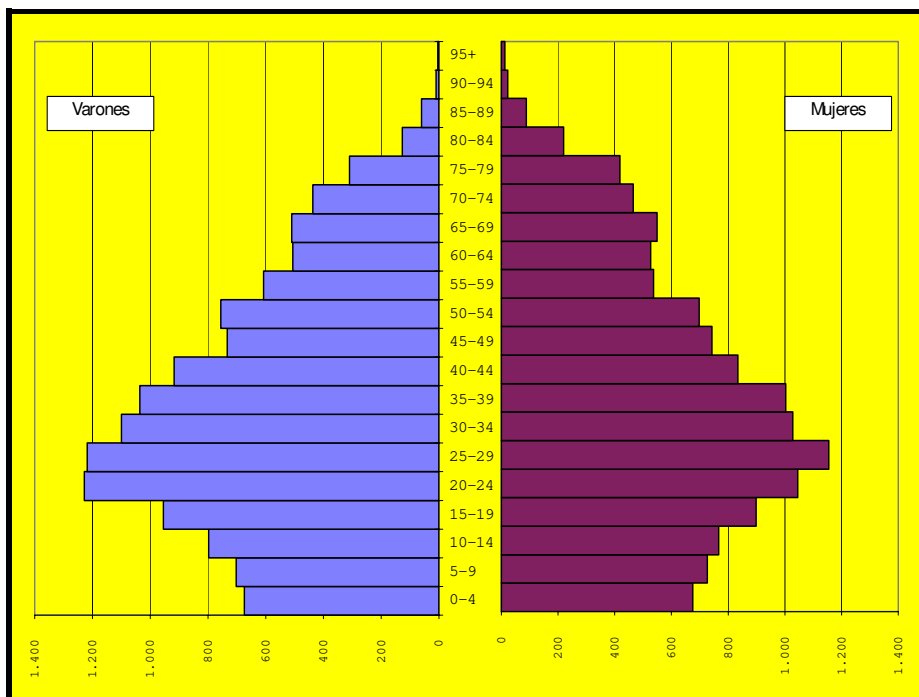


Fuente: Elaboración Propia

Como ya decíamos anteriormente la población de Crevillent tiene una edad media bastante más baja que la edad media nacional. Ello confirma y asegura el reemplazo generacional de la población crevillentina.

A continuación, se muestra la Pirámide de población de Crevillent para mostrar y explicar los aspectos relativos a las características y el comportamiento de la población en un momento dado, diciembre del año 2002.

Población por Edad y Sexo



La Pirámide de Población presenta los siguientes rasgos:

- Es una pirámide estable, en general, por el importante estrechamiento en todos los escalones de la pirámide. Sobre todo a partir del escalón que agrupa a la población con una edad entre los 25-29 años.
- La natalidad, en los últimos años ha bajado, no obstante los escalones que agrupan a la población entre 15 y 29 años son muy elevados. Hasta los años 70 el índice de natalidad era alto, pero a partir de los años 80 éste disminuye progresivamente hasta la actualidad, es por ello que los escalones que corresponden a los años entre 0 y 19 años son más estrechos que los que aglutinan a los inmediatamente siguientes (20-29) que son mucho más anchos.
- Los niveles de mortalidad han descendido durante los últimos años, es decir nos encontramos ante un efecto estructural que se mantendrá en los últimos años. Aumenta la esperanza de vida.



- La población ha aumentado progresivamente en los últimos años, de ahí la forma piramidal de la población crevillentina. La inmigración es muy alta en la población de Crevillent. Sobre todo la inmigración "ilegal".

POBLACIÓN POR MUNICIPIOS Y RELACIÓN ENTRE EL LUGAR DE NACIMIENTO Y EL LUGAR DE RESIDENCIA	
Total población	24.786
Mismo municipio de la misma provincia	56,7
Distinto municipio de la misma provincia	28,1
Distinta provincia de la misma comunidad	0,5
Otra comunidad	10,1
Nacido en el extranjero	4,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Se ha querido estudiar cual es la composición por edad de la población; así pues se ha pasado al estudio y caracterización de la población de Crevillent teniendo en cuenta las variables de sexo y edad. A continuación se muestra la tabla que recoge estos datos:

Índices de estructura por edad

Población de Crevillente	<i>Total</i>
De 0 a 14 años	17'3
De 15 a 64 años	69'8
65 años y más	12'87
Tasa de Vejez	12'87%
Tasa Infantil	17'30%
Índice de Envejecimiento	74'7%
Índice de Juventud	134'40%
Índice de Dependencia	43'23%
Índice de Dep. Juvenil	24'78%
Índice de Dep. Senil	18'44%
<i>Índice de Reemplazamiento</i>	<i>151'64%</i>

Fuente: Elaboración propia y datos del IVE, año 2002



La población tiene un número importante de población activa, se encuentran los suficientes activos humanos en el mercado laboral. No obstante, la tasa de remplazamiento para entrar a trabajar en el mismo es muy alta.

Esto significa que las personas que se encuentran al margen del mercado laboral, porque aún no tienen edad para trabajar en el mismo, sí pueden en un futuro próximo hacerse cargo de otras personas dependientes.

Las personas dependientes son sobre todo niños menores de 16 años. Las personas mayores de 65 años y que también son dependientes son un número mucho menor. Llamamos personas dependientes a las personas que se encuentran al margen del mercado laboral debido a su edad, es decir, son menores de 16 años o mayores de 65 años; en este indicador no se registra el número de parados.

En general, se observa que en la población de Crevillent, hay más niños que ancianos. Los índices de juventud muestran una situación favorable al crecimiento y el reemplazo de la población crevillentina.

La población de Crevillent tiene unos altos niveles de inmigración ilegal o no registrada, si tenemos en cuenta la definición que realiza Miguel Pajares en "La inmigración en España", la inmigración procedente del Sur, es decir, de los paisajes más pobres que el nuestro; es la que suele llamarse "inmigración económica", la de los países pobres o subdesarrollados. La inmigración masiva ha producido lo siguiente:

Mucha inmigración. Sólo un 58,2% de la población empadronada ha nacido en este municipio, esta cifra nos indica claramente la incidencia que en Crevillent ha tenido la inmigración, (Se han instalado por las posibilidades de encontrar un trabajo en el sector industrial o en el de la construcción).

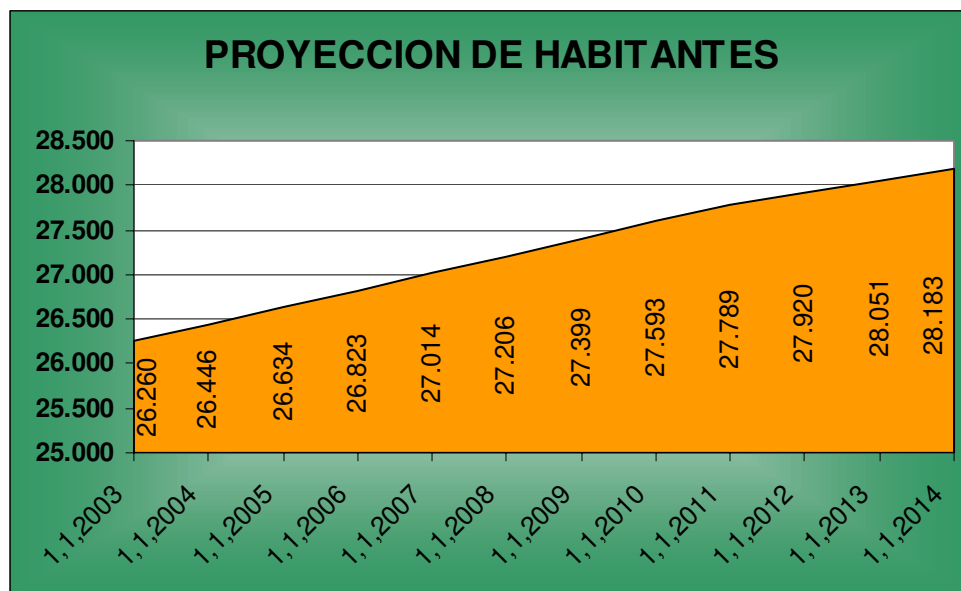
Concentración y visibilidad de la inmigración en las zonas periféricas de Crevillent. Cuando la población autóctona supera a la autóctona se producen transformaciones sociales. Se trata de grupos de personas en los que "las relaciones familiares, amistosas y de vecindad son generalmente diferentes de las habituales en zonas rurales. Ello supone un obstáculo evidente en el proceso -de adaptación-, agravado además por el hecho de que los emigrantes se agrupan en barrios característicos, insistiendo en unas formas de vida

totalmente inadecuadas y desfasadas con la realidad” (Weaver, 1965).

Segmentación e individualidad. El agrupamiento diferenciado en los barrios más periféricos de la ciudad hace que mantengan sus características aunque éstos, “los emigrantes, al trasladarse de un lugar a otro, cargan consigo sus características culturales, pero estas características se modifican a su vez por la influencia del nuevo medio, especialmente por el contacto con la cultura de la zona de destino” (Alomar, 1961).

1.6.2.2. EVOLUCION DEMOGRAFICA.

Anteriormente se ha informado sobre la evolución histórica del crecimiento de población de Crevillent. En este apartado, y aplicando los porcentajes estimados por el Instituto Nacional de Estadística para el cálculo de las series demográficas, analizaremos la proyección prevista de los habitantes con que contará este municipio en los próximos diez años.





Teniendo en cuenta el incremento que se produce en el número absoluto de las personas, en todos los Padrones Municipales, se puede estimar una población para el año 2014 de 28.183 personas. Estos datos se refieren a una situación actual y a salvo de las variaciones imprevistas en el saldo positivo que se viene produciendo entre inmigrantes y emigrantes en los años venideros.

El referente para los cálculos de proyección demográfica viene dado por la evolución de los últimos años que indicamos en el cuadro adjunto.

Evolución Demográfica últimos años:

AÑO	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
1986	21.553	1.217.279	3.732.105
1987	21.748	1.226.657	3.753.656
1988	22.122	1.249.096	3.809.473
1989	22.269	1.267.528	3.852.070
1990	22.456	1.288.262	3.901.880
1991	22.694	1.292.563	3.856.765
1992	22.850	1.304.929	3.890.083
1993	23.260	1.327.597	3.949.795
1994	23.626	1.348.667	3.998.347
1996	23.737	1.363.785	4.028.280
1997	23.781	1.379.762	4.009.329
1998	23.945	1.388.933	1.023.441
1999	24.408	1.410.946	4.066.474
2000	24.690	1.445.144	4.120.729
2001	25.101	1.490.265	4.202.608
2002	25.654	1.557.968	4.326.708
2003	26.260		

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

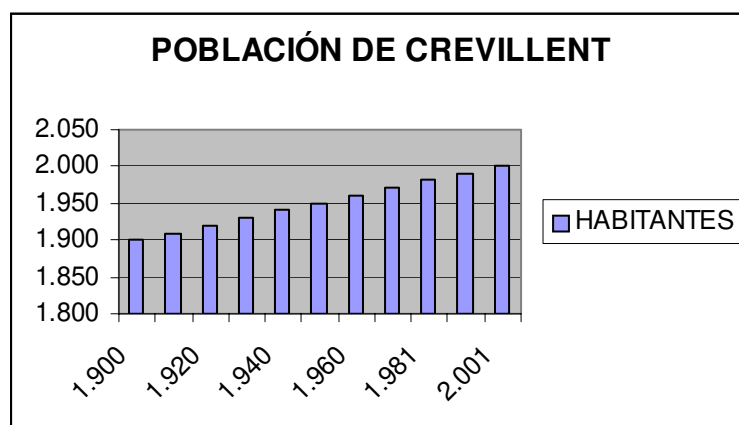


Evolución Demográfica Siglo XX

Han sido necesarios más de 60 años para que se incrementara un 50% el número de habitantes de nuestro municipio, y solo en la recta final del siglo se ha conseguido duplicar la población. Fenómenos como la inmigración (en los años sesenta-setenta desde otras provincias españolas, y en los noventa-dos mil, desde el extranjero), cambian de momento la evolución natural del incremento lento, pero sostenido.

AÑOS	HABITANTES	% sobre año anterior	% sobre año base=1900
1.900	10.726	100,00	100,00
1.910	10.452	97,45	97,45
1.920	11.216	107,31	104,57
1.930	11.991	106,91	111,79
1.940	11.403	95,10	106,31
1.950	12.636	110,81	117,81
1.960	14.047	111,17	130,96
1.970	16.901	120,32	157,57
1.981	20.841	123,31	194,30
1.991	22.660	108,73	211,26
2.001	25.101	110,77	234,02

Fuente INE. Elaboración Propia.



Fuente INE. Elaboración Propia.

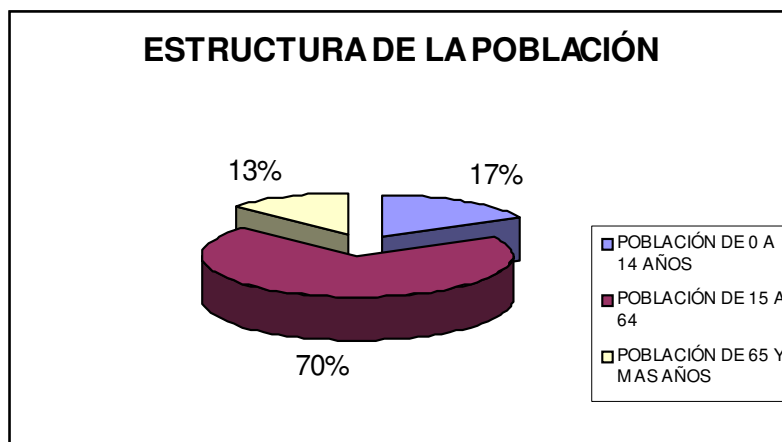


1.6.2.3. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN

Crevillent, en el año 2.002 presenta la siguiente estructura por grupos significativos de población; los primeros y los últimos representan la población dependiente, y el resto, en principio, la denominada población activa.

DATOS	PORCENTAJE
POBLACIÓN DE 0 A 14 AÑOS	17,3%
POBLACIÓN DE 15 A 64 AÑOS	69,8%
POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS	12,87%

Fuente IVE. 2.002



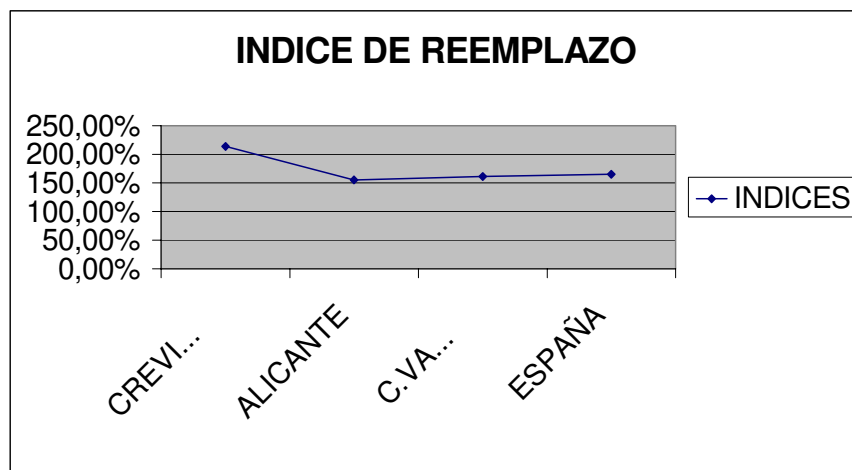
Fuente IVE. 2002.



Comparativamente podemos apreciar unos índices de referencia con el resto del país, comunidad autónoma y provincia.

INDICE	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA	ESPAÑA
<i>Dependencia</i>	43.20%	46.70%	45.20%	45.90%
<i>Longevidad</i>	39.20%	41.70%	42.80%	42.90%
<i>Maternidad</i>	20.10%	16.90%	16.30%	16.20%
<i>Reemplazo</i>	213.60%	155.00%	161.20%	165.40%

Fuente IVE .Elaboración Propia.



Fuente IVE. 2.001

Como hecho significativo de los anteriores cuadros destacaríamos el de la juventud de la población crevillentina, y un hecho que claramente avala esta afirmación es a través del denominado índice de reemplazo (total de población de 20 a 29 en relación al grupo de 55 a 64 años) que es significativamente más elevado que en el resto de los territorios comparados, lo que supone un importante grupo de población activa que al menos en Crevillent, garantizan en un futuro próximo el mantenimiento de las personas dependientes (la población de menos de quince años y más de 64). La propia juventud de la población también se identifica con el índice de maternidad que representa la relación entre la población de 0 a 4 años y las mujeres de 15 a 49 años).La



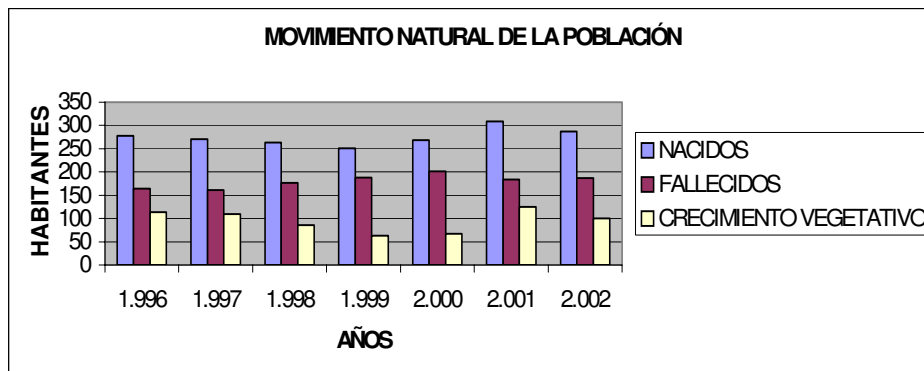
edad media en Crevillent es de 36.6 años, por 38.5 en Alicante y 39.2 en España.

1.6.2.4. MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN

Los últimos años (desde 1.995) se produce un estancamiento del incremento de la población vía crecimiento vegetativo, es decir, nacimientos menos defunciones, producto de una disminución del número de nacidos vivos (regla general de las civilizaciones "avanzadas"). La importante inmigración que se está produciendo en los últimos años anticipa un cambio en esta tendencia.

	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000	2.001	2.002
<i>Nacidos</i>	278	270	263	251	268	309	287
<i>Fallecidos</i>	164	161	177	188	201	184	187
<i>Crecimiento Vegetativo</i>	114	109	86	63	67	125	100

Fuente INE. Ayuntamiento. Elaboración Propia.



Fuente INE, Ayuntamiento. Elaboración Propia.



	Nacidos Vivos				
	95	96	97	98	99
Crevillent	272	278	270	263	251
Alicante	13.109	13.023	12.811	13.135	13.722
C. Valenciana	36.741	36.605	36.824	36.926	38.794
	Defunciones				
	95	96	97	98	99
Crevillent	177	164	161	177	188
Alicante	10.924	11.151	11.457	11.584	12.231
C. Valenciana	34.751	35.928	36.343	36.383	38.253
	Crecimiento Vegetativo				
	95	96	97	98	99
Crevillent	95	114	109	86	63
Alicante	2.185	1.872	1.354	1.551	1.491
C. Valenciana	1.990	677	481	543	541
	Matrimonios				
	95	96	97	98	99
Crevillent	143	154	141	155	125
Alicante	7.357	6.819	7.247	7.493	7.525
C. Valenciana	21.519	20.733	21.153	22.755	22.498

Fuente: Institut Valencià D'Estadística



1.6.2.5. INMIGRACIÓN

Sólo el 56.94 % de la población empadronada ha nacido en Crevillent, el resto ha nacido en un 28.16 % en la provincia de Alicante, sólo un 0.48 en el resto de la Comunidad Autónoma Valenciana (Es decir provincias de Castellón y Valencia), un 10.57 % en el resto de España y finalmente un 3.85 % en el extranjero. Si observamos la tabla siguiente el incremento de los nacidos en el extranjero desde 1.996 ha hecho disminuir los porcentajes de los nacidos en Crevillent y en el resto del país.

	1.996	% S/ TOTAL	1.998	% S/ TOTAL	2.000	% S/ TOTAL	2.001	% S/ TOTAL
NACIDOS EXTRANJERO	421	1,77	474	1,98	642	2,60	967	3,85
NACIDOS ESPAÑA	23.360	98,23	23.471	98,02	24.048	97,40	24.134	96,15
EN CREVILLENT	13.743	57,79	13.844	57,82	14.218	57,59	14.292	56,94
EN PROV. ALICANTE	20.660	86,88	20.761	86,70	21.256	86,09	21.360	85,10
EN CC.AA. VALENCIA	20.773	87,35	20.870	87,16	21.378	86,59	21.482	85,58
EN OTRAS CC.AA	2.587	10,88	2.601	10,86	2.670	10,81	2.652	10,57
TOTAL	23.781	100,00	23.945	100,00	24.690	100,00	25.101	100,00

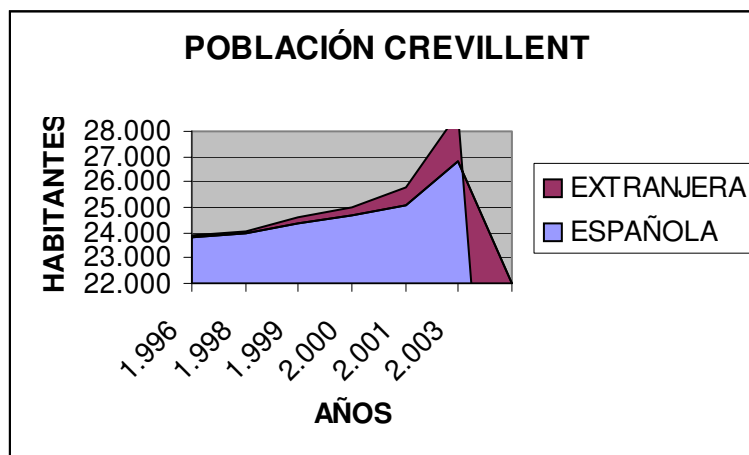
Fuente INE. Elaboración Propia.

En 1.996 habían empadronados en nuestro municipio sólo 122 extranjeros. En cinco años el incremento ha sido del 1.557,38 %, pasando a 1.900 extranjeros (sin olvidar el elevado índice de inmigración ilegal no empadronada). El incremento de población proveniente de América (Sudamérica básicamente) es espectacular un 5.633,33 %, al igual, aunque un poco menos de los provenientes de Europa y África.



	1.996	1.998	1.999	2.000	2.001	2.003	% de 2003/1996
ESPAÑOLA	23.659	23.815	24.239	24.392	24.451	24.925	105,35
EXTRANJERA	122	130	168	298	650	1.900	1.557,38
AFRICA	75	83	112	201	437	940	1.253,33
AMERICA	9	10	11	26	89	507	5.633,33
ASIA	3	2	2	3	6	10	333,33
EUROPA	35	35	43	68	118	443	1.265,71
TOTAL	23.781	23.945	24.407	24.690	25.101	26.825	112,80

Fuente INE y Ayuntamiento. Los datos del año 2.003 son a 11 de julio. Elaboración Propia.



Fuente INE y Ayuntamiento. Los datos del año 2.003 son a 11 de julio. Elaboración Propia.



MIGRACIONES

AÑO	CREVILLENT		ALICANTE		COMUNIDAD VALENCIANA	
	EMIGRACIÓN	INMIGRACIÓN	EMIGRACIÓN	INMIGRACIÓN	EMIGRACIÓN	INMIGRACIÓN
1996	223	235	17.803	21.188	57.398	66.077
1997	285	345	23.892	33.158	74.062	87.924
1998	367	390	28.190	41.409	87.828	106.673
1999	301	467	31.326	53.954	93.367	124.743
2000	407	750	35.016	72.320	99.353	166.810

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

A 11 de julio de 2.003, los extranjeros por su importancia empadronados en Crevillent eran:

Nacionalidad	Mujeres	Varones	Total
Marruecos	253	621	874
Colombia	128	125	253
Reino Unido	97	94	191
Ecuador	78	80	158
Alemania	30	30	60
Francia	28	24	52

Fuente: Ayuntamiento. Elaboración Propia.

Así hasta un total de habitantes proveniente de otras 48 naciones.



POBLACIÓN EXTRANJERA POR MUNICIPIOS Y NACIONALIDAD

	CREVILLENT	ALICANTE
Bulgaria	5	1.284
Italia	1	2.276
Francia	30	4.794
Reino Unido	33	25.130
Alemania	10	16.973
Rumanía	8	1.516
Marruecos	436	8.545
Cuba	7	869
Rep. Dominicana	0	442
Argentina	18	3.261
Colombia	155	10.687
Ecuador	36	9.299
Perú	0	360
Venezuela	0	415
Resto de países	85	40.306
Total	824	126.157

Fuente: Instituto Nacional de Estadística



1.6.2.6. NIVEL DE ESTUDIOS DE LA POBLACIÓN

En este último apartado relacionaremos el nivel de estudios de la población crevillentina, comparando los datos de 1.975 y los de 2.001. El dato más significativo es el incremento en número y porcentaje de la población que sigue sus estudios tras la etapa de la escolarización obligatoria; es decir realizan no solo el bachillerato, sino obtiene titulaciones de diplomaturas y licenciatura, lo que eleva el nivel medio de formación de la población.

NIVEL DE FORMACIÓN	1.975	%	2.001	%
<u>POBLACIÓN</u>	20.056	100,00	25.101	100,00
EST. PRIMARIOS E INCOMPLETOS	13.529	67,46	15.027	59,87
GRADUADO ESCOLAR	5.521	27,53	6.289	25,05
BACHILLER, FP	796	3,97	2.391	9,53
DIPLOMADOS	101	0,50	642	2,56
LICENCIADOS, DOCT.	109	0,54	540	2,15

Fuente. Ayuntamiento e INE. Elaboración Propia.



TASAS DE ESCOLARIZACIÓN EN EDADES DE ESCOLARIZACIÓN NO OBLIGATORIA POR MUNICIPIOS Y SEXO Y EDAD

EDAD	HOMBRES	MUJERES
16	66,3	80,9
17	46,1	61,0
18	37,6	47,5
19	29,3	44,4
20	27,0	37,2
21	22,0	38,8
22	27,2	29,2
23	16,7	19,8
24	17,1	16,7
25-29	8,3	10,9
30-39	4,4	4,1
40 ó más	1,5	0,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

ALUMNOS POR NIVEL DE ESTUDIOS- 2000/2001

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Infantil	580	41.055	112.698
Primaria	1.712	94.084	251.619
ESO	1.258	73.388	195.102
LOGSE	199	14.433	40.047
BUP y COU	117	9.286	28.712
FP	23	2.355	12.811
Ciclos formativos	47	11.527	33.932
Educación Especial	0	591	2.222
Garantía social	0	229	671
Total	3.936	246.948	677.814

Fuente: Institut Valencià D'Estadística



UNIDADES POR NIVEL DE ESTUDIOS-2000/2001

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Infantil	26	2.093	5.925
Primaria	73	4.263	11.860
ESO	48	2.834	7.854
LOGSE	8	533	1.543
BUP y COU	5	319	984
FP	2	107	543
Ciclos formativos	4	571	1.719
Educación Especial	0	105	356
Garantía social		20	56
Total	166	10.845	11.011

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

En el cuadro que se presenta a continuación se muestran los centros de enseñanza no universitaria, tanto públicos como privados, que existen en nuestro municipio, en la provincia de Alicante y en la Comunidad Valenciana, durante los años 2000 y 2001. Representando Crevillent el 1,8% del total de centros no universitarios respecto a la provincia de Alicante y el 0,61% respecto a la Comunidad Valenciana.

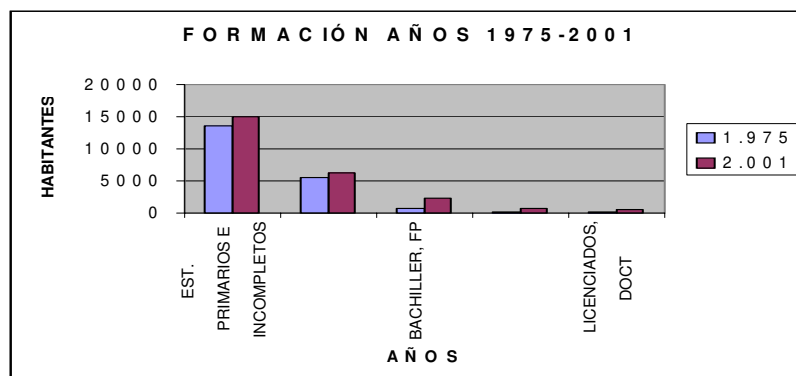


Gráfico 9.-Fuente INE. Ayuntamiento.

CENTROS DE ENSEÑANZA NO UNIVERSITARIA-
2000/2001

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Centros públicos	11	522	1.411
Centros privados	1	141	539
Total centros	12	663	1.950

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

1.6.3. ACTIVIDADES ECONOMICAS

1.6.3.1. Estructura productiva a nivel provincial.

En el presente apartado se pretende conocer y estudiar cuál es la distribución sectorial de las empresas registradas en la provincia y la distribución de la población activa y ocupada, donde queda claramente reflejado que la provincia de Alicante presenta una orientación hacia el sector servicios.

Distribución sectorial de empresas

SECTOR	No. DE EMPRESAS	%
AGRARIO	204	0'4
INDUSTRIA	10.500	18'1
CONSTRUCCIÓN	8.754	15'1
SERVICIOS	38.557	66'4
TOTAL	58.015	100

*Fuente: INEM. Observatorio ocupacional de Alicante. Dic.
2001*

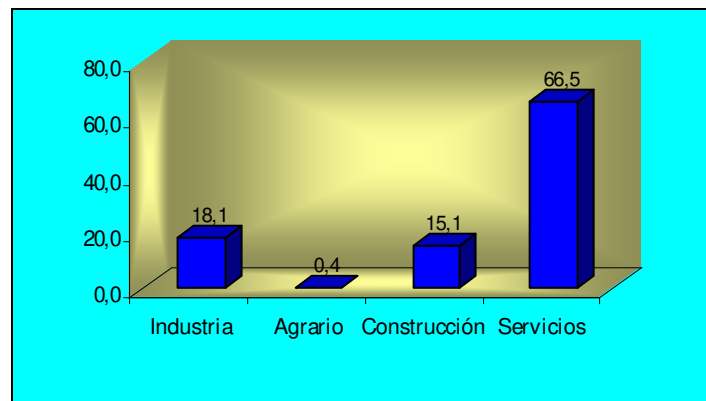
Tal y como se observa en la tabla anterior el mayor porcentaje de empresas, en la provincia de Alicante, se registra en el sector servicios.

La provincia de Alicante es una provincia con un importante desarrollo industrial y de servicios, es por ello que

como cualquier gran ciudad el sector servicios ha absorbido mucha mano de obra de los otros sectores productivos.

A continuación se muestra en un gráfico esta distribución productiva:

Distribución sectorial de empresas



Fuente: Elaboración propia y datos del INE

Si tenemos en cuenta la distribución sectorial de la población activa y ocupada, se obtiene que la gran mayoría de la población ocupada trabaja en el sector servicios, seguido por el sector industrial y, por último el sector agrícola, a continuación se muestra una tabla con la población activa y ocupada de la provincia de Alicante:

Distribución sectorial de la población activa y ocupada

SECTORES	ACTIVOS	OCUPADOS
AGRICULTURA	22.400	21.200
INDUSTRIA	151.700	136.900
CONSTRUCCIÓN	71.600	67.200
SERVICIOS	337.100	315.000
NO CLASIFICADOS	17.400	

Fuente: EPA 4º trimestre 2001



En las siguientes tablas podemos analizar los datos de la provincia de Alicante acerca de la población activa, ocupada y parada expresada en valores absolutos y en valores porcentuales:

Distribución sectorial por sexo (año 1999)

	VALOR	TASAS	HOMBRES	TASAS	MUJERES	TASAS
ACTIVOS	581.800	52,9%	342.000	64.8%	239.800	41.9%
OCUPADOS	503.300	45.7%	307.700	58.3%	195.500	34.2%
PARADOS	78.600	13.5%	34.300	10.0%	44.300	18.5%

Fuente: EPA Año 1999

Distribución sectorial por sexo (año 2000)

	VALOR	TASAS	HOMBRES	TASAS	MUJERES	TASAS
ACTIVOS	594.700	53.6%	350.300	65.6%	244.400	42.5%
OCUPADOS	511.700	46.1%	316.000	59.2%	195.700	34.0%
PARADOS	83.000	13.9%	34.300	9.8%	48.700	19.9%

Fuente: EPA Año 2000

Distribución sectorial por sexo (año 2001)

	VALOR	TASAS	HOMBRES	TASAS	MUJERES	TASAS
ACTIVOS	600.200	53'6%	355.400	66'5%	244.800	41'8%
OCUPADOS	540.200	48'2%	330.700	61'9%	209.500	35'8%
PARADOS	59.900	10'0%	24.600	6'9%	35.300	14'4%

Fuente: EPA Año 2001

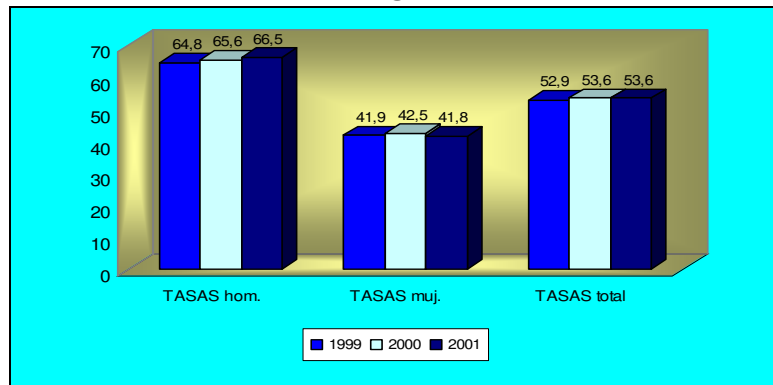
Analizamos en primer lugar los valores observados respecto a la tasa de actividad, la evolución en los últimos años y su distribución por sexos. Estos mismos análisis los realizaremos con posterioridad en el caso de la ocupación y del paro.

Se observa que tanto los valores absolutos como la tasa de actividad a nivel global han aumentado en los años que se reflejan en este análisis.

La tasa porcentual refleja un aumento entre el año 1.999 y el 2.000, pero en el año posterior se mantiene, situándose en el 53,6%. En cambio, los valores absolutos sí experimentan un aumento en todos los años observados, pasando de 581.800 a 600.200.

Si desagregamos estos valores y los distribuimos en función del sexo, observaremos que existen diferencias significativas en la evolución de los valores según sean hombres o mujeres:

Evolución tasas de actividad en función del sexo



Fuente: Elaboración propia y datos de la EPA

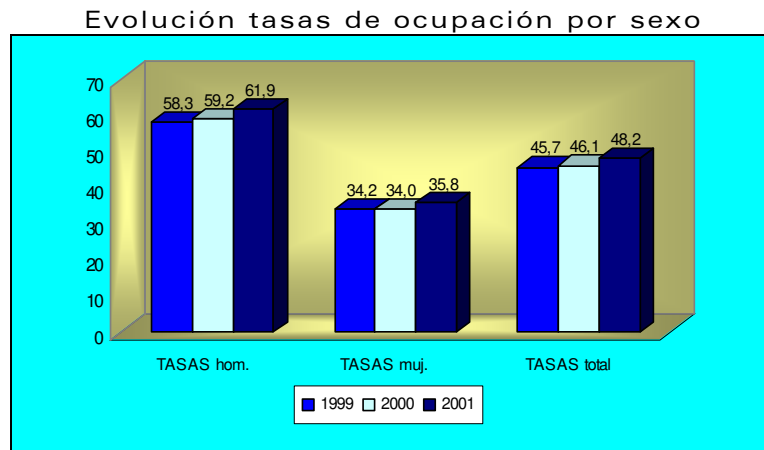
La tasa de actividad de las mujeres se ha mantenido estable entre el año de inicio y de finalización del análisis, experimentando oscilaciones en esas tasas.

En valores absolutos éstos se han visto incrementados, pero en menor medida que lo han hecho los valores de los hombres; esto resulta de la explicación del estancamiento porcentual en la tasa de actividad femenina, situada alrededor del 41,8 %.

En cambio, los datos referidos a los hombres experimentan un continuado aumento en todos los años observados, pasando de una tasa del 64,8 % al 66,5% y de unos valores absolutos de 342.000 a 355.400 personas.

Por ello podemos afirmar que el aumento de la tasa global de actividad viene determinada por el mayor número de varones alicantinos.

Pasando a analizar los datos obtenidos sobre los niveles de ocupación, en este caso sí que es posible realizar comentarios que reflejen la evolución, tanto de los valores totales como de las desagregaciones realizadas en función del sexo:



Fuente: Elaboración propia y datos de la EPA

La ocupación ha experimentado en los años observados un claro y continuado incremento, pasando del 45,7% al 48,2%.

Por sexos cabe comentar que el incremento es más pronunciado para los hombres que para las mujeres: la tasa de ocupación masculina sufre un aumento del 3,6%, mientras que la tasa de ocupación femenina también aumenta, pero sólo en 1,6%.

En conclusión, sí existen unos rasgos que definen a la población desempleada de la provincia de Alicante: las tasas en las mujeres son bastante más elevadas que las pertenecientes a los varones.

Este hecho, el mayor número de paro entre las mujeres que entre los varones, se repite en todos los años observados. A esto hay que añadir una distribución desigual entre hombres y mujeres por lo que respecta a la población activa y ocupada.

A continuación, se muestra una tabla y un gráfico que muestra cuál es la distribución en la población parada en función del sexo y según la Encuesta de la Población Activa del 4º trimestre del año 2.001.

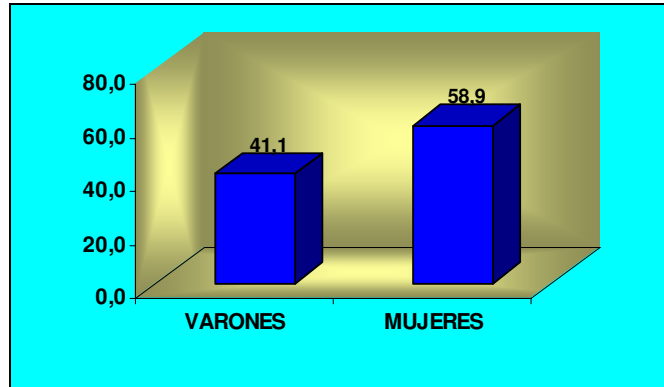
Distribución de la población parada por sexo

PROVINCIA	VARONES	MUJERES	TOTAL
Alicante	24.600	35.300	59.900
%	41,1	58,9	100

Fuente: Elaboración propia y datos EPA 4º trimestre 2001

El gráfico que se presenta muestra la distribución porcentual del paro en función del sexo:

Distribución de la población parada por sexo



Fuente: Elaboración propia y datos EPA 4º trimestre 2001

Como ya avanzábamos anteriormente el paro entre la población femenina es mucho mayor que el paro en la población masculina.



Si tenemos en cuenta cuál es la distribución del paro en función de la edad se ha obtenido que, en la provincia de Alicante, la población parada tiene la siguiente estructura:

Población por grupos de edad

GRUPOS DE EDAD	VALOR	%
16 A 24 años	17.300	28,9
25 a 44 años	26.700	44,6
45 años y más	15.900	26,5
TOTAL	59.900	100

Fuente: EPA 4º trimestre 2.001

Como se observa en la tabla anterior, las cifras de paro por grupos de edad, se aprecia un número mayor de parados con una edad correspondiente al grupo de entre 25 y 44 años. El paro entre este grupo de edad es frecuente en todas las ciudades del conjunto español.

El sector de más de 45 años contempla unos valores menos cuantiosos, pero no obstante más complicados, en el sentido de que es gente más mayor con menos posibilidades de encontrar un nuevo empleo o trabajo diferente a la ocupación que venía desarrollando.

CONCLUSIONES:

- Aumenta la tasa de actividad y ocupación en la provincia, especialmente las tasas masculinas.
- Las empresas se dedican mayoritariamente al sector servicios.
- Mayor número de paro registrado en las mujeres que en los varones.
- Grupo de edad con mayor número de parados: 25 a 44 años.



1.6.3.2. Estructura productiva a nivel comarcal

Se ha querido conocer cuál es la situación en la comarca. Crevillente está situada en la comarca del Baix Vinalopó, esta comarca está formada por las poblaciones de Crevillente, Elche y Santa Pola.

En general podemos decir de estas poblaciones que Elche cuenta con la industria del calzado como eje principal de la economía local y comarcal.

Es de gran importancia la implicación de la población de Elche con esta industria, con la industria del calzado, de hecho Elche es uno de los principales núcleos de producción de calzado en el estado español.

La otra población que conforma la comarca, Santa Pola, se caracteriza por ser una localidad manifiestamente turística, donde destacan un gran número de empresas destinadas al sector servicios.

En conclusión, tenemos que Elche es principalmente industrial y Santa Pola claramente turística.

Si tenemos en cuenta la distribución sectorial de las empresas existentes a nivel comarcal obtenemos la siguiente tabla:

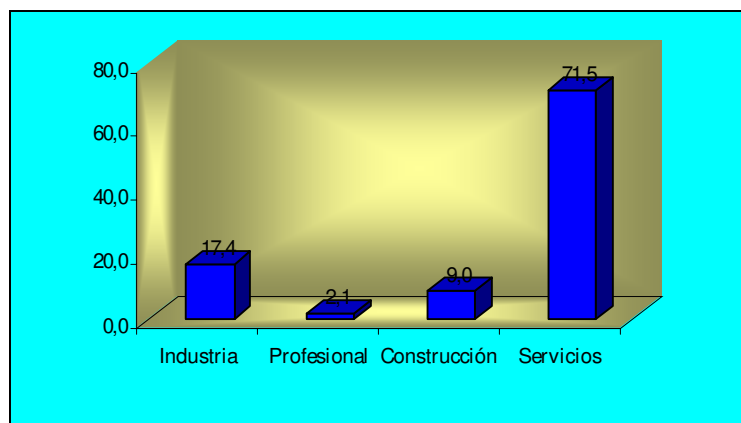
Distribución sectorial de empresas

SECTOR	Nº DE EMPRESAS	%
INDUSTRIA	3.207	17'4
PROFESIONAL	377	2'1
CONSTRUCCIÓN	1.656	9'0
SERVICIOS	13.144	71'5
TOTAL	18.384	100

Fuente: Diputación de Alicante. Unidad de Promoción y Desarrollo

A continuación se muestran gráficamente los datos del número de empresas en la comarca del Baix Vinalopó por sectores de la tabla anterior:

Distribución sectorial de empresas



Fuente: Diputación de Alicante. Unidad de Promoción y Desarrollo

Como se puede observar en la tabla y en el gráfico anteriores, la comarca del Baix Vinalopó, se dedica principalmente al Sector Servicios, el sector industrial abarca a un 18% de todas las empresas que hay en la comarca.

Es un número importante el que representan las empresas dedicadas al Sector Servicios, sobre todo, las empresas que están localizadas en la ciudad de Elche, y que son empresas, como anteriormente decíamos, dedicadas a la industria del calzado.

Por otra parte, la ciudad de Santa Pola es la que más empresas dedicadas al sector servicios recoge, sobre todo por su carácter turístico.



Una vez conocida la distribución empresarial en la comarca del Baix Vinalopó, podemos pasar a observar el paro registrado en el año 2001 según el sector productivo, así se obtiene la siguiente tabla:

Población parada por sectores (año 2001)

SECTOR	VALOR	%
AGRICULTURA	70	0'8
CONSTRUCCIÓN	545	6'3
INDUSTRIA	4.468	51'8
SERVICIOS	2.797	32'4
SIN EMPLEO ANTERIOR	754	8'7

Fuente local: INEM 4º trimestre 2001

Es el sector industrial el que presenta unos mayores índices de paro en comparación con el resto de sectores que se detallan en la tabla.

El sector industrial, actualmente, está expulsando bastante mano de obra que, en gran parte, es absorbida por el sector servicios.

También es importante resaltar los valores que presenta el sector servicios, para el cual se puede afirmar que presenta valores destacados de desempleo, pero también es el sector más influyente en la comarca, ya que es el que cuenta con mayor número de empresas.

Si tenemos en cuenta a esta población parada pero teniendo en cuenta el sexo se obtiene que:

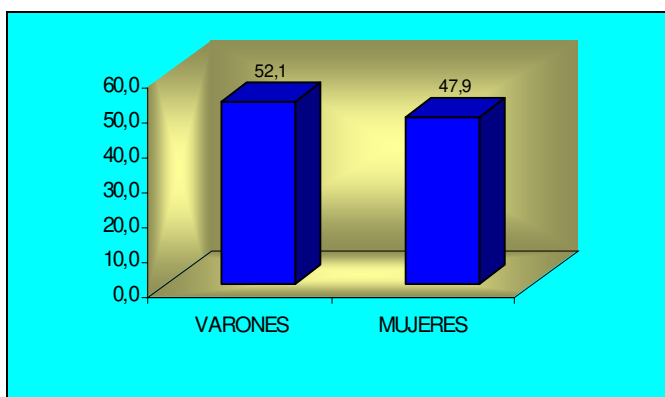
Población parada por sexo

COMARCA	VARONES	MUJERES	TOTAL
Baix Vinalopó	4.985	4.576	9.561
%	52,1	47,9	100

Fuente: SERVEF Sept. 2002

A continuación se muestran gráficamente los datos de la tabla anterior:

Población parada según sexo



Fuente: SERVEF Sept. 2002

Como se observa en la tabla, el mayor número de personas paradas comprende a las personas de sexo masculino, la diferencia no es muy alta.

Esta igualación en los porcentajes de paro registrado entre varones y mujeres se debe al período estacional al que se refieren los datos. Por norma general y en poblaciones, sobre todo turísticas como es este caso, se busca más mano de obra femenina para los trabajos temporales.

En estos períodos, los contratos temporales aumentan considerablemente. Estos contratos temporales están dirigidos tanto a varones como mujeres, pero sobre todo ocupan a estas últimas.



Si tenemos en cuenta las edades de esta población parada observamos que sobre todo son personas con una edad comprendida entre los 25 y 44 años de edad. A continuación se muestran los datos agrupados en una tabla:

Población parada según sexo

GRUPOS DE EDAD	VALOR	%
16 A 24 años	1.569	16,4
25 a 44 años	5.183	54,2
45 años y más	2.809	29,4

Fuente: SERVEF Sept. 2002

Tal y como muestra la tabla anterior existe un mayor número de parados con una edad comprendida entre los 25 y los 44 años.

La caracterización de la población parada en función del sexo y la edad a nivel comarcal es :

- El problema del paro afecta más a los hombres que a las mujeres, al menos en aquellas personas que se encuentran registradas en el mes de septiembre. Una de las razones es el aumento de los contratos temporales a las mujeres en los períodos vacacionales.
- El problema del paro afecta más al grupo de personas con una edad comprendida entre los 25 y 44 años de edad que presenta unos valores más elevados de manera acentuada, seguidos del grupo de personas con más de 45 años, y en último lugar, y con unos valores bastante distanciados del resto los jóvenes entre 16 y 24 años.

CONCLUSIONES

- Orientación empresarial en el sector servicios
- Paro concentrado en el sector industrial y sector servicios
- Distribución del paro según sexo bastante similar
- Grupo de edad con mayor número de parados : 25 a 44 años

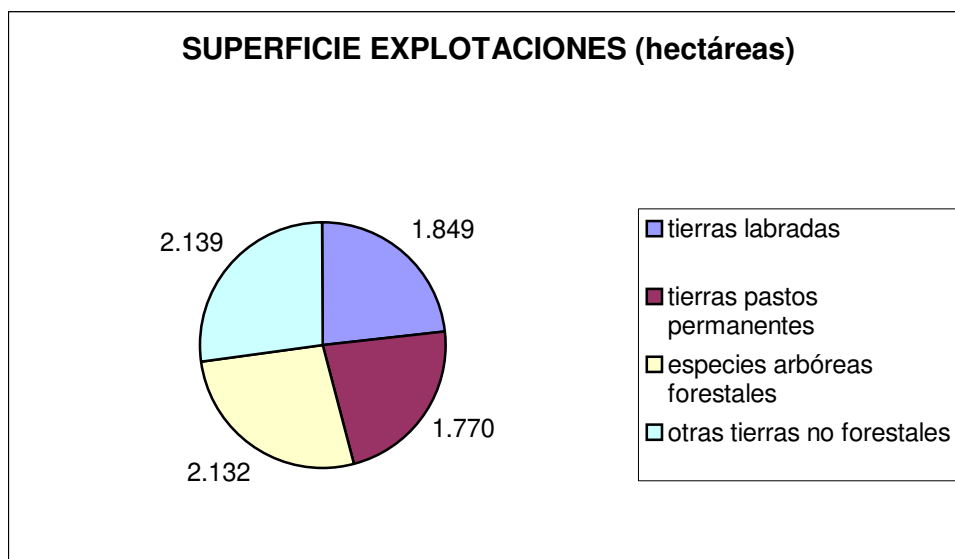
1.6.3.3. Estructura Productiva a nivel municipal

Una vez conocidas las características más relevantes del sector productivo a nivel provincial y comarcal, se ha querido estudiar cuál es el entorno socioeconómico de la localidad de Crevillent.

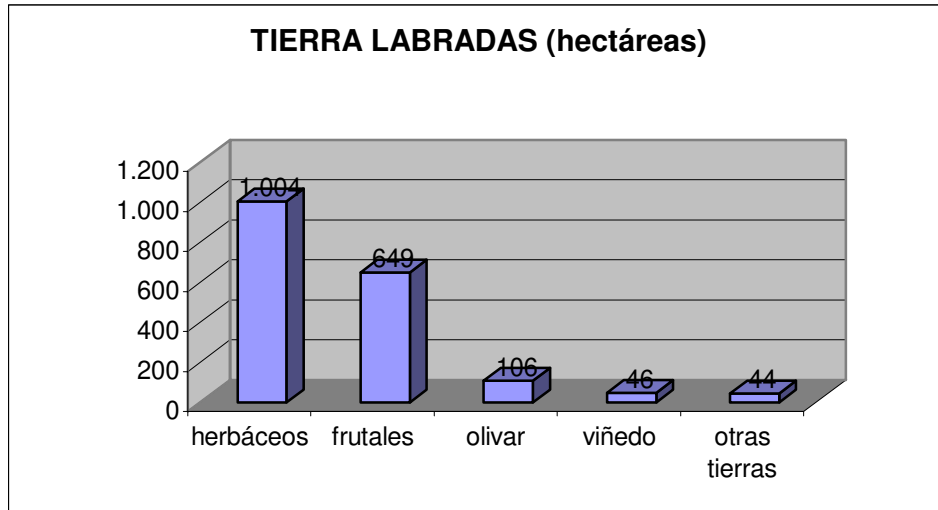
a) Agricultura

Distribución de las Tierras.

De una superficie total de explotaciones agrícolas de 7.890 hectáreas, el 23.43 % corresponden a tierras labradas, el 22.43 % a tierras para pastos permanentes, el 27 % a especies arbóreas forestales y el resto a otras tierras no forestales.



Del total de tierra labradas (1.849 ha), los aprovechamientos de Herbáceos suponen 1.004 hectáreas (representa el 54.30 %), los frutales son 649 ha. (35.10 %), el olivar ocupa una extensión de 106 hectáreas (5.73 %), y el viñedo y otras tierras labradas tienen 46 y 44 hectáreas, respectivamente (2.49 y 2.38 %).



Estructura de las Explotaciones.

Según la Superficie total el término de Crevillent presenta el siguiente número de Explotaciones con tierra, destacando el minifundismo dado que el 86.60 % de las mismas tienen menos de cinco hectáreas, (en términos similares al resto de la Provincia de Alicante), mientras que las explotaciones con una superficie superior a 50 hectáreas tan solo hay cinco (representa el 0.66 %):

Superficie	Explotaciones	% sobre total
Menores de 5 ha	659	86.60
De 5 a 9.9 ha	66	8.67
De 10 a 19.9 ha	21	2.76
De 20 a 49.9 ha	10	1.31
Mayores de 50 ha	5	0.66
Total	761	100

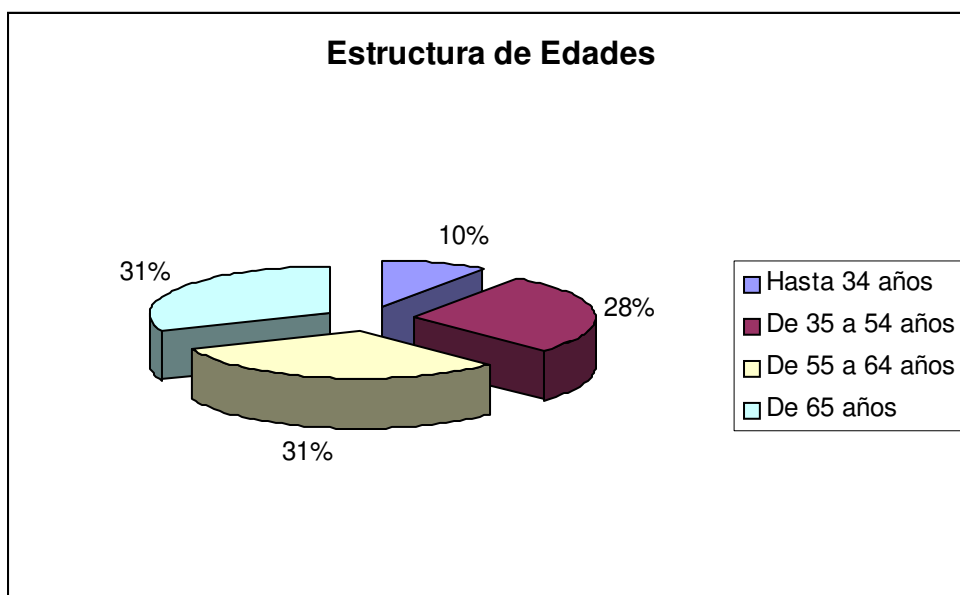
Titulares de la explotación

Según el régimen de tenencia de las tierras sobre el total de la superficie de las explotaciones (siempre medido en hectáreas) refleja con rotundidad la realidad de la situación: de los 7.890 ha de superficie, el 98.85 %, es decir 7.799 ha son explotadas por sus propietarios; el resto se encuentra en arrendamiento 81 ha, y 10 en aparcería y otros.



Regímenes	Superficie (ha)	% sobre total
Propiedad	7.799	98.85
Arrendamiento	81	1.03
Aparcería	5	0.06
Otros	5	0.06
Total	7.890	100

Por lo que respecta a la estructura de edades y la ocupación profesional de los titulares de las explotaciones agrarias, destaca la existencia de un segmento muy amplio de explotaciones con titulares cuya edad supera los 55 años. Esta situación no se ve compensada con la introducción de jóvenes agricultores, menores de 34 años, que según el Censo de 1.999 representan porcentajes inferiores al 10 %; estos cuentan con menor poder adquisitivo y resulta, salvo por herencia, casi imposible acceder a la propiedad de las tierras.



En cuanto a la ocupación, para el 60 % de los titulares la explotación agraria es su dedicación principal, mientras que el 36 % cuentan con otra actividad lucrativa principal.

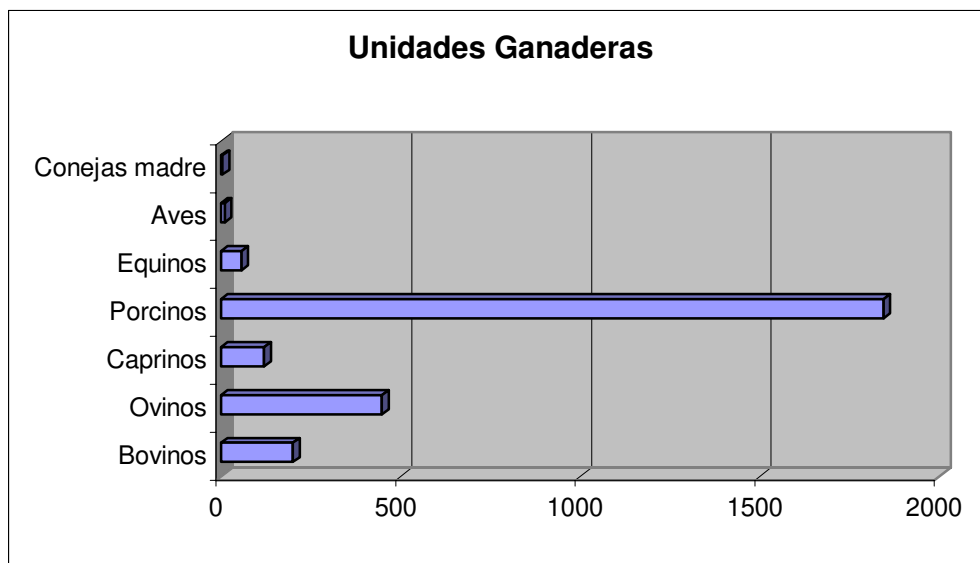


Mecanización

Vistas las características de pequeñas parcelas en las explotaciones agrícolas, la maquinaria en propiedad exclusiva de las mismas, viene formada por un total de 262 motocultores, 150 tractores (rueda o cadenas) y tan solo 6 cosechadoras de cereales y otros. El índice de mecanización es pues de 22.6 máquinas por cada 100 hectáreas lebradas, muy por debajo de la media provincial que se eleva a 30.5.

Ganadería

El volumen de unidades ganaderas en el sector de porcinos predomina sobre el resto al computar 1.846 sobre 2.683 o total de unidades (representa el 68.80 %). Le siguen en importancia los ovinos con 448 unidades ganaderas y los bovinos con 200.





b) Industria y Servicios.

En la tabla que se muestra a continuación se observa en primer lugar el número de empresas existentes en la localidad, y su distribución sectorial:

SECCIÓN I: ACTIVIDADES EMPRESARIALES				
epigrafe	ACTIVIDAD	2.000	2.001	2.002
	<i>DIVISION 1. ENERGIA Y AGUA</i>			
15	PRODUCC., TRANSP. Y DISTR. DE ENERGÍA ELÉCTRICA, GAS, VAPOR Y AGUA CALIENTE	2	2	3
16	CAPTACIÓN, TRATAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y FABRICACIÓN DE HIELO	2	2	2
	TOTAL	4	4	5
	<i>DIVISION 2. EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGÉTICOS. INDUSTRIA QUÍMICA</i>			
23	EXTRACCIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS NI ENERGÉTICOS; TURBERAS	3	3	3
24	INDUSTRIAS DE PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	17	17	19
25	INDUSTRIA QUÍMICA	13	16	13
	TOTAL	33	36	35
	<i>DIVISION 3. INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISIÓN</i>			
31	FABR. DE PRODUCTOS METÁLICOS (EXCEPTO MÁQUINAS Y MATERIAL DE TRANSPORTE)	23	27	27
32	CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO MECÁNICO	16	16	16
34	CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA Y MATERIAL ELÉCTRICO	1	0	1
36	CONSTRUCCIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES Y SUS PIEZAS DE REPUESTOS	4	0	4
39	FABRICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PRECISIÓN, ÓPTICA Y SIMILARES	2	0	2
	TOTAL	46	43	50
	<i>DIVISION 4. OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS</i>			
41	INDUSTRIAS DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y BEBIDAS	25	16	23



42	INDUSTRIAS DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS, BEBIDAS Y TABACO	4	0	4
43	INDUSTRIA TEXTIL	146	137	136
44	INDUSTRIAS DEL CUERO	7	4	3
45	INDUSTRIAS DEL CALZADO Y VESTIDO Y OTRAS CONFECCIONES TEXTILES	178	158	188
46	INDUSTRIAS DE LA MADERA, CORCHO Y MUEBLES DE MADERA	44	33	53
47	INDUSTRIA DEL PAPEL Y FABR. DE ARTÍCULOS DE PAPEL, ARTES GRÁFICAS Y EDICIÓN	24	22	21
48	INDUSTRIAS DE TRANSFORMACIÓN DEL CAUCHO Y MATERIAS PLÁSTICAS	36	35	34
49	OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	1	0	1
	TOTAL	465	405	463
	<i>DIVISION 5. CONSTRUCCIÓN</i>			
50	CONSTRUCCIÓN	152	156	179
	TOTAL	152	156	179
	<i>DIVISION 6. COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSPEDAJES. REPARACIONES.</i>			
61	COMERCIO AL POR MAYOR	133	134	141
62	RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS	8	7	9
63	INTERMEDIARIOS DEL COMERCIO	3	3	3
64	COM. MEN. DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, BEBIDAS Y TABACO REALIZ. EN ESTABLECIMIENTOS PERMANENTES	174	193	178
65	COM. MEN. DE PRODUCTOS INDUSTRIALES NO ALIMENTICIOS REALIZADO EN ESTABLECIMIENTOS PERMANENTES	268	282	291
66	COM. MIXTO O INTEGRADO: COM. MEN. FUERA DE UN ESTABLE. COMERCIAL PERMANENTE (AMBULANCIA, MERCADILLO)	31	31	37
67	SERVICIO DE ALIMENTACIÓN	128	132	134
68	SERVICIO DE HOSPEDAJE	4	5	5
69	REPARACIONES	62	65	70
	TOTAL	811	852	868
	<i>DIVISION 7. TRANSPORTE Y COMUNICACIONES.</i>			
72	OTROS TRANSPORTES TERRESTRES	12	13	17
75	ACTIVIDADES ANEXAS A LOS TRANSPORTES	16	16	18
76	TELECOMUNICACIONES	0	3	1



	TOTAL	28	32	36
	<i>DIVISION 8. INSTIT. FINANCIERAS, SEGUROS, SERV. PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUIL.</i>			
81	INSTITUCIONES FINANCIERAS	18	19	17
82	SEGUROS	2	1	1
83	AUXILIARES FINANCIEROS Y DE SEGUROS. ACTIVIDADES INMOBILIARIAS	43	50	57
84	SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS	26	29	31
85	ALQUILER DE BIENES MUEBLES	18	18	19
	TOTAL	107	117	125
	<i>DIVISION 9. OTROS SERVICIOS.</i>			
91	SERVICIOS AGRICOLAS, GANADEROS, FORESTALES Y PESQUEROS	3	3	5
92	SERVICIOS DE SANEAMIENTO, LIMPIEZA Y SIMILARES. SERVICIOS CONTRA INCENDIOS Y SIMILARES	10	10	10
93	EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN	18	21	22
94	SANIDAD Y SERVICIOS VETERINARIOS	3	5	4
96	SERVICIOS RECREATIVOS Y CULTURALES	9	12	9
97	SERVICIOS PERSONALES	47	47	48
98	PARQUES DE RECREO, FERIAS Y OTROS SERV. RELACIONADOS CON ESPECTÁCULO. ORGANIZAC. CONGRESOS.REC.FERIALES	1	1	1
99	SERVICIOS NO CLASIFICADOS EN OTRAS RÚBRICAS	0	2	3
	TOTAL	91	101	102
	TOTAL ACTIVIDADES EMPRESARIALES	1737	1746	1863



SECCIÓN II: ACTIVIDADES PROFESIONALES				
epigrafe	ACTIVIDAD	2.000	2.001	2.002
	<i>DIVISION 3. PROFESIONALES RELACIONADOS CON OTRAS IND.MANUFACT.</i>			
32	INGENIEROS INDUSTRIALES Y TEXTILES.	5	5	6
	TOTAL	5	5	6
	<i>DIVISION 4. PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN.</i>			
41	ARQUITECTOS E INGENIEROS SUPERIORES DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	4	4	4
42	ARQUITECTOS TÉCNICOS O INGENIEROS TÉCNICOS EN LA CONSTRUCCIÓN	7	9	10
43	DELINEANTES Y DECORADORES	0	1	1
49	OTROS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN, NCOP.	0	2	2
	TOTAL	11	16	17
	<i>DIVISION 5, PROFESIONALES RELACIONADOS CON EL COM.Y LA HOSTELERIA</i>			
51	AGENTES COMERCIALES	11	15	15
59	OTROS PROFESIONALES RELACIONADOS CON EL COMERC.Y LA HOSTELERIA	2	2	4
	TOTAL	13	17	19
	<i>DIVISION 7. PROFESIONALES RELAC.CON ACTIVIDADES FINANC.,JURID.,DE SEGUROS Y ALQ.</i>			
71	PROFESIONALES RELACIONADOS CON LOS SEGUROS	14	15	20
72	GESTORES DE ASUNTOS PÚBLICOS Y PRIVADOS	7	8	8
73	PROFESIONALES DEL DERECHO	34	29	30
74	PROF. DE LA ECONOMIA Y FINANZ. ESPECIALISTAS EN INVERS.Y MERCADOS Y OTROS TÉCNICOS SIMILARES	2	2	2
76	PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Y DE LAS CIENCIAS EXACTAS.	3	2	2
77	PROFESIONALES DE ACTIVIDADES DIVERSAS.	2	3	3



79	OTROS PROFES.RELAC. CON ACTIVIDADES FINANCIERAS, JURID., DE SEGUROS Y ALQUILERES NCOP.	3	4	5
	TOTAL	65	63	70
	<i>DIVISION 8. PROFESIONALES RELACIONADOS CON OTROS SERVICIOS</i>			
82	PROFESIONALES DE LA ENSEÑANZA	4	5	5
83	PROFESIONALES DE LA SANIDAD	24	28	29
84	PROFESIONALES RELACIONADOS CON EL ESPECTÁCULO.	1	0	0
86	PROFESIONALES LIBERALES, ARTÍSTICAS Y LITERARIAS.	2	1	1
87	PROFESIONALES RELAC. CON LOTERÍAS, APUESTAS Y DEMÁS JUEGOS DE SUERTE, ENVITE Y AZAR	4	4	4
88	PROFESIONALES DIVERSOS.	2	3	4
	TOTAL	37	41	43
	TOTAL ACTIVIDADES PROFESIONALES	131	142	155

SECCIÓN III: ACTIVIDADES ARTISTICAS				
epigrafe	ACTIVIDAD	2.000	2.001	2.002
	<i>AGRUPACION 03:</i>			
33	CANTANTES	1	1	1
39	OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA MÚSICA. NCOP	1	1	1
	TOTAL ACTIVIDADES ARTISTICAS	2	2	2



Como se puede observar en la tabla anterior más de la mitad de las empresas existentes en la población de Crevillent se dedican al sector servicios.

SECTOR	Nº EMPRESAS	%
INDUSTRIA	553	27.38
CONSTRUCCION	179	8.86
SERVICIOS	1.131	55.99
PROFESIONALES	155	7.67
ARTISTAS	2	0.10
TOTAL	2.020	

Fuente IAE 2.002. Elaboración propia

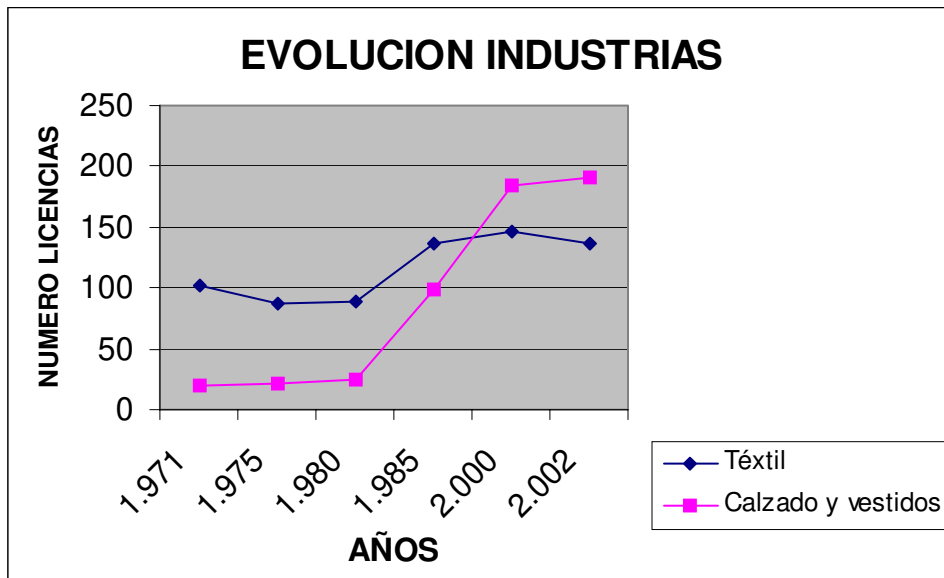
Al igual que en la provincia y en la comarca, Crevillent, no es la excepción al tener mayoritariamente empresas dedicadas al sector servicios.

Tal y como muestra el gráfico, el sector industrial es el sector situado en segundo lugar por el orden de importancia que ocupa. Es el Sector Servicios, el sector más importante.



El cuadro siguiente nos muestra la evolución de las actividades que configuran el Sector Industrial

INDUSTRIAS	1.971	1.975	1.980	1.985	2.000	2.002
Alimentación	4	4	5	30	29	27
Téxtil	102	87	88	136	146	136
Calzado y vestidos	20	21	25	99	185	191
Madera	12	10	13	37	44	53
Metal	15	20	22	31	46	50
Otros	24	15	17	24	61	56
TOTAL	177	157	170	357	511	513





Por otra parte se ha querido reflejar en la tabla, que se muestra a continuación, las distintas actividades comerciales en la población de Crevillent:

Actividades comerciales en Crevillent

Actividades industriales	
Actv. Comerciales mayoristas	142
Restauración y bares	133
Actv. Comerciales minoristas:	482
- Alimentación	182
- Vestido y calzado	73
- Hogar	57
- No alimentación	140
- Comercio mixto y otros	30
TOTAL	704

Fuente: Elaboración propia y datos del Anuario 2000 del Servicio de Estudios "La Caixa".

Y su evolución en los últimos años:

	1.983	1.984	1.985	2.000	2.001	2.002
COMERCIO MAYOR	99	99	126	206	206	223
COMERCIO MENOR						
Alimentación	155	162	178	174	193	178
Otro	188	197	232	299	313	328
HOTEL, RESTAURANTES	90	93	98	132	137	139

Cabe destacar la industria de la alfombra como base de la economía y motor del desarrollo local y comarcal.

Esta industria tiene sus orígenes en el S.XVI, pero es en los primeros años del pasado S.XX cuando se produce el crecimiento en importancia de la industria de la alfombra.



En la actualidad, existen más de 80 empresas dedicadas a la fabricación de alfombras y moquetas, siendo esta localidad la primera productora a nivel nacional.

Una gran parte de la producción encuentra salida en el mercado exterior, siendo los siguientes los principales mercados exportadores: la Unión Europea, los Estados Unidos y el mercado asiático.

INVERSIÓN INDUSTRIAL REGISTRADA (miles de pesetas)			
	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
AÑO			
1997	374.266	12.039.672	79.909.208
1998	624.391	25.050.601	91.705.940
1999	715.318	26.244.587	108.731.618
2000	756.602	24.234.238	110.865.898
2001	622.971	25.172.925	164.555.900

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

Los datos existentes en el Anuario "La Caixa", correspondiente al año 2002 corroboran los anteriores comentarios: la gran mayoría de las actividades industriales registradas a nivel local pertenecen a la industria manufacturera; así se obtiene la siguiente tabla:

Actividades industriales en Crevillente

TOTAL	ENERGÍA Y AGUA	EXTRAC. Y TRANSF. MINERALES Y ENERGÍA	TRANSF. METÁLICAS	INDUSTRIA MANUFACT.	CONSTRUCCIÓN
704	3	30	45	499	127

Fuente: Servicio de Estudios "La Caixa", Año 2002.

Crevillent se ha caracterizado históricamente por un marcado carácter industrial, no obstante se encuentra en un estado de evolución y transformación, aumenta el número de empresas en la localidad dedicadas al sector servicios y



disminuye el número de empresas dedicadas al sector industrial. Anteriormente ya se han objetivado estos datos.

Los modelos de ciudades avanzadas y desarrolladas siguen este mismo proceso, es decir, va disminuyendo progresivamente el sector industrial a favor del sector servicios.

No obstante, toda la mano de obra que es expulsada del sector industrial no es absorbida por el sector servicios; ya que ésta es abundante.

1.6.3.4. Empleo y Desempleo

Es por ello que si tenemos en cuenta el paro en la población encontramos que en el sector industrial es el sector donde más paro se registra.

A continuación se presenta una tabla con los datos correspondientes al paro registrado durante los años 1999 y 2001 según sector productivo:

Población parada por sector productivo (año 1999)

SECTOR	VALOR	%
AGRICULTURA	8	0.6
CONSTRUCCIÓN	894	63.1
INDUSTRIA	101	7.1
SERVICIOS	128	9.0
<i>SIN EMPLEO ANTERIOR</i>	<i>285</i>	<i>20.1</i>

Fuente: INEM Año 1999

Población parada por sector productivo (año 2001)

SECTOR	VALOR	%
AGRICULTURA	10	1'2
CONSTRUCCIÓN	97	11'2
INDUSTRIA	442	51'3
SERVICIOS	227	26'3
<i>SIN EMPLEO ANTERIOR</i>	<i>86</i>	<i>10'0</i>

Fuente: INEM Año 2001



La población de Crevillent, aparte de experimentar un descenso global en los valores referentes al paro; también ha sufrido un cambio estructural en el mismo; es decir, mientras en el

año 1.999 el paro se concentraba en el sector de la construcción, y la industria figuraba en el último lugar (si consideramos el paro del sector agrícola como residual), es ahora, en el año 2001 donde se registra un número mayor de paro. Más de la mitad de la población parada pertenece al sector industrial.

En este último año, aparte de observarse una clara disminución del número total de parados, la distribución por sectores también ha sufrido cambios: en la actualidad es el sector de la industria quien posee los valores más elevados, seguido por el sector servicios.

Se ha producido una gran absorción de la mano de obra en el sector de la construcción, haciendo que este sector vea disminuido sus valores hasta casi una décima parte de lo que representaba hace solo unos años.

En cambio, la industria es el sector que ha registrado un mayor aumento en el número de personas que se encuentran en situación de desempleo.

Para el año 2001 se observa que más de la mitad de la población parada proviene del sector industrial, siendo de vital importancia resaltar que esta industria no presenta una alta estacionalidad (como podría darse en el caso del sector servicios) y mantiene el número de personas paradas en valores bastante similares a lo largo de todo el año.

TASAS DE ACTIVIDAD POR MUNICIPIOS, SEXO Y EDAD

	CREVILLENT
TOTAL	54,1
Hombres:16-24	69,0
Hombres:25-44	92,5
Hombres: 45-64	73,5
Hombres: 65 ó más	2,1
Mujeres: 16-24	53,9
Mujeres: 25-44	54,5
Mujeres:45-64	23,1
Mujeres: 65 ó más	0,5



La siguiente tabla nos muestra el paro registrado por sectores de actividad durante el año 2.001, a nivel municipal, a nivel provincial y a nivel comarcal.

PARO REGISTRADO POR SECTORES DE ACTIVIDAD-2001

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Agricultura	10	592	2.858
Industria	378	9.687	28.297
Construcción	61	3.004	9.863
Servicios	216	18.519	70.331
Sin ocupación anterior	70	4.430	15.795

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

En la tabla se refleja el número de trabajadores en alta laboral durante el año 2.001. Se engloban según el régimen de afiliación de la seguridad social y los datos son establecidos comparando Crevillent con Alicante y la Comunidad Valenciana.

TRABAJADORES EN ALTA LABORAL-2.001

Régimen de Afiliación	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
General	7.295	393.962	1.218.347
Autónomo	1.226	103.061	239.389
Agrario	281	25.471	62.226
Hogar	11	2.572	9.646
Mar	1	1.944	4.925

Fuente: Institut Valencià D'Estadística.



➤ Características demográficas de la población parada

Se ha tenido en cuenta las características de la población parada, en función de la edad y del sexo, en la población de Crevillent.

Esta información nos puede aportar una primera caracterización a cerca de la tipología de las personas que se encuentran en el momento actual fuera del mercado laboral.

Para ello se ha tenido en cuenta a la población parada según el sexo y se han obtenido los siguientes resultados:

Paro registrado en el año 1999

	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
PARADOS	1416	802	614
TASA DE PARO	5.7%	6.4%	5.0%

Fuente: INEM 1999

Paro registrado en el año 2001

	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
PARADOS	862	432	430
TASA DE PARO	3.4%	3.4%	3.4%

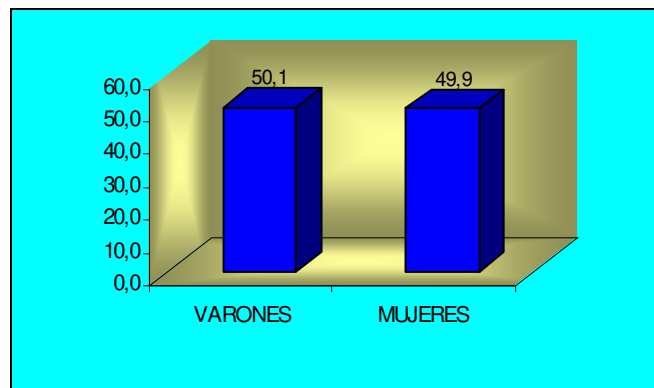
Fuente: INEM 2001

Según los datos obtenidos en el INEM se ha producido una importante disminución en el paro registrado de la población de Crevillent. Éste se ha visto reducido sobre todo para los varones, que se encuentran con casi tres puntos menos respecto al año anterior. Para las mujeres también ha bajado la tasa pero no tanto como la de los varones.

No obstante, hay que apuntar el cambio que ha realizado el INEM en su metodología para registrar el paro; muchos de los casos que anteriormente eran registrados ahora no se contemplan con lo cual el paro disminuye ficticiamente.

A continuación se muestra un gráfico con los resultados obtenidos del paro en función del sexo:

Población parada según sexo



Fuente: INEM Diciembre 2001



Si ahora tenemos en cuenta a esta misma población parada pero teniendo en cuenta las distintas edades nos encontramos con los siguientes datos:

Población parada por grupos de edad

GRUPOS DE EDAD	VALOR	%
16 A 24 años	182	21,1
25 a 44 años	458	53,1
45 años y más	222	25,8

Fuente: INEM Dic. 2001

La caracterización general de la población parada sería la siguiente:

El paro que encontramos en la población de Crevillent, según los últimos datos, no es mayor para las mujeres que para los varones, los valores que se registran en torno al paro no están en función del sexo.

Es por ello que podemos decir que el paro es un problema que afecta en iguales términos a hombres y mujeres, siendo sus valores prácticamente idénticos.

Por otra parte hay que tener en cuenta que existe mucha población femenina que no está registrada en el INEM como demandante de empleo y que por lo tanto no está registrada.

Muchas mujeres trabajan en el ámbito doméstico y en la economía sumergida; por lo tanto en términos manifiestos no hay diferencias respecto al paro en función del sexo.

En cambio, en términos latentes sí existen diferencias y altas respecto al número de paradas femeninas y los parados masculinos.

Respecto a la distribución por grupos de edad, vemos que el grupo más afectado es el de 25 a 44 años, mientras que los otros grupos presentan valores bastante similares.



TASAS DE PARO POR MUNICIPIO, SEXO Y EDAD

TOTAL	15,8
Hombres: 16-24	20,0
Hombres: 25-44	12,1
Hombres: 45-64	15,3
Hombres: 65 ó más	30,0
Mujeres: 16-24	24,5
Mujeres: 25-44	17,4
Mujeres: 45-64	13,4
Mujeres: 65 ó más	22,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

CONCLUSIONES

- Mayoría de empresas en el sector servicios
- Importancia del sector industrial, orientada en la industria manufacturera
- Cambio de la distribución sectorial de la población parada desde la construcción del sector industrial
- Disminución de la población total parada e igualación de los valores según sexos
- Las personas de 25 a 44 años constituyen el grupo con mayor número de parados



1.6.3.5. Análisis DAFO sobre el desarrollo económico y turístico de Crevillent.

Debilidades:

Cuestiones generales del desarrollo económico.

- Estancamiento en la creación de empresas.
- Saturación de los espacios.
- Orientación de las personas hacia el empleo en la industria.
- Excesiva mano de obra industrial parada.
- Diversidad de residente sin perspectiva de empleo o autoempleo.

Cuestiones turísticas.

- Mínimo desarrollo de los recursos turísticos.
- Escasa identificación de la población con el desarrollo turístico.
- Ausencia de empleo dentro de este sector.
- Falta de identidad y caracterización turística.

Amenazas:

Cuestiones generales del desarrollo económico.

- Impacto sobre la economía local por distintas crisis industriales.
- Aumento de desempleados por falta de cualificación.
- Abandono del municipio por falta de empleo diferente.
- Disminución de la calidad de vida por el desequilibrio en el desarrollo.
- Confrontaciones vecinales por un bajo y sectorial desarrollo de empleo.



Cuestiones turísticas.

- Debilitación de los recursos turísticos potenciales.
- Pérdida de la oportunidad del desarrollo turístico.
- Minoración de ingresos externos a la población.
- No se desarrollará nuevo empleo y autoempleo.

Fortalezas:

Cuestiones generales del desarrollo económico.

- Población estable e importante.
- Trayectoria histórica de desarrollo.
- Nivel de infraestructuras elevado.
- Posicionamiento del municipio.

Cuestiones turísticas

- Existencia de distintos recursos turísticos de alto valor e interés.
- Existencia de un manantial termal.
- Necesidad de instalaciones turísticas generadoras de empleo, basadas en el mercado actual.
- Identidad con la historia y tradiciones.
- Ubicación en el centro de una importante área de influencia turística.

Oportunidades:

Cuestiones generales del desarrollo económico.

- Modernización del suelo industrial.
- Aprovechamiento de las ayudas al desarrollo industrial.
- Saneamiento del desarrollo económico.
- Planificación del futuro del desarrollo económico del municipio.
- Aprovechamiento de las nuevas tecnologías.

Cuestiones turísticas.

- Planificación de un desarrollo turístico sostenible.
- Aprovechamiento de los recursos turísticos globales.
- Desarrollo de un eje viable para el turismo, como es el turismo de salud.
- Apertura a capitales externos para la inversión.

1.6.3.6. Datos Complementarios; Turismo, Ocio, Infraestructuras Deportivas y Entidades Crediticias.

a) Turismo

	CREVILLENT		ALICANTE		COMUNIDAD VALENCIANA	
	Número de establecimientos	Número de plazas	Número de establecimientos	Número de plazas	Número de establecimientos	Número de plazas
Hoteles y hostales	3	95	338	53.360	711	92.197
Apartamentos	0	0	17.725	67.474	29.858	129.902
Campings	1	148	44	24.210	131	66.039
Casas rurales	0	0	84	633	344	2.625
Albergues	0	0	11	648	33	1.839
Restaurantes	30	1.979	3.955	235.900	9.168	607.325
Cafeterías	2	214	739	39.491	1.974	112.965

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

El producto turístico final se ha demostrado capaz para desarrollar y fomentar la economía de los municipios del interior con problemas de paro. En el año 2001 se crearon numerosos puestos de trabajo directos e indirectos, de actividades complementarias al mismo, que posibilitaron la potenciación de muchas economías locales.

Con la creación de un producto turístico de estas características la población, su estructura demográfica puede verse mejorada; pero también su estructura económica, ya que la tendencia actual es la absorción de mucha mano de obra y la formación en las propias empresas turísticas

Si a esto sumamos el importante valor del desarrollo equilibrado en los distintos sectores de la economía local, evitando los efectos de las grandes crisis, podemos asegurar que el desarrollo de un producto turístico dinamizador de todo un recurso dormido, es sin duda una gran y óptima apuesta para este municipio.



b) Cultura y Ocio

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Museos	1	38	88
Colecciones museográficas permanentes	0	20	74
Bibliotecas	1	76	233
Agencias de lectura	0	62	229
Salas de cine	0	156	416
Recintos escénicos	2	54	139

Fuente: Institut Valencià D'Estadística

c) Infraestructuras Deportivas

	CREVILLENT	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Número de instalaciones	17	766	2.556
Espacios deportivos convencionales reglamentarios	38	1.806	5.669
Espacios deportivos convencionales no reglamentarios	5	222	928
Espacios deportivos convencionales	0	139	394

Fuente: Institut Valencià D'Estadística



d) Oficinas de Entidades Financieras

	CREVILLEN T	ALICANTE	COMUNIDAD VALENCIANA
Bancos	7	549	1.538
Cajas de Ahorro	8	619	1.826
Cajas rurales	2	167	695
Cooperativas	0	9	72

Fuente: Institut Valencià D'Estadística



0.- INTRODUCCIÓN.....	1
1.- INFORMACIÓN URBANÍSTICA DEL TERRITORIO ORDENADO: CONDICIONES GEOGRÁFICAS.....	2
1.1. CARACTERÍSTICAS NATURALES DEL TERRITORIO.....	2
1.1.1.- ENCUADRE GEOGRÁFICO Y LÍMITES.....	
1.1.2.- CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS Y TOPOGRÁFICAS	3
1.1.2.1. CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLÓGICAS Y EDAFOLÓGICAS.....	4
1.1.3.- CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS.....	10
1.1.4.- CARACTERÍSTICAS HIDROLÓGICAS	21
1.2. APROVECHAMIENTO DE QUE SEA SUSCEPTIBLE, DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRÍCOLA, FORESTAL, GANADERO, CINEGÉTICO, MINERO Y OTRAS.	35
1.3. USOS PRESENTES EN EL SUELO, EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.	37
1.3.1.- USOS DEL SUELO	37
1.3.1.1.- PARCELACIONES.	43
1.3.1.2.- TRANSFERENCIA Y TRANSMISIONES DE LA PROPIEDAD.....	43
1.3.2.- EDIFICACIONES EXISTENTES.....	44
1.3.3.- INFRAESTRUCTURAS	140
1.3.3.1.- EVACUACIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS.....	141
1.3.3.2.- EVACUACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	143
1.4. DIFERENTE APTITUD DE LOS TERRENOS PARA SU UTILIZACIÓN URBANA Y LOS RIESGOS QUE PUDIERAN DIFICULTAR LA MISMA.....	146
1.4.1 RIESGOS POTENCIALES OBSERVADOS EN EL TERRITORIO.	146
1.4.1.1.- RIESGO DE INUNDACIÓN.....	146
1.4.1.2.- RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO.	154
1.4.1.3. VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR ACTIVIDADES URBANÍSTICAS.....	155
1.5. VALORES PAISAJÍSTICOS, ECOLÓGICOS, URBANOS E HISTÓRICOS Y ARTÍSTICOS, EXISTENTES EN EL ÁMBITO DEL PLAN.....	158
1.5.1.- VALORES PAISAJÍSTICOS Y ECOLÓGICOS.	158
1.5.2.- VALORES URBANOS E HISTÓRICOS Y ARTÍSTICOS.	158
1.6. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN, SUS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES Y LAS PREVISIONES DE EVOLUCIÓN DEMOGRÁFICA.....	159
1.6.1.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA POBLACIÓN.	159
POBLACIÓN TOTAL HISTÓRICA.....	161
1.6.2.3. CARATERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN.....	170
1.6.2.4. MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN	172
1.6.2.5. INMIGRACIÓN.....	174
1.6.2.6. NIVEL DE ESTUDIOS DE LA POBLACIÓN.....	178