

Antonio Solaz ■ D. Galfe

parcs **naturals**
de la **comunitat**
valenciana



Versión
en Castellano



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT
AIGUA, URBANISME I HABITATGE



Obra Social "la Caixa"



parcs naturals
de la comunitat
valenciana



colabora:



Obra Social "la Caixa"

La impresión de este material ha sido posible gracias al Convenio de Colaboración firmado el 21 de abril de 2006 entre la Caja de Ahorros y Pensiones de Barcelona, "la Caixa" y la Generalitat Valenciana para el Desarrollo del Plan de Gestión Integral para la Conservación de los Sistemas Naturales de la Red de Parques Naturales de la Comunitat Valenciana.

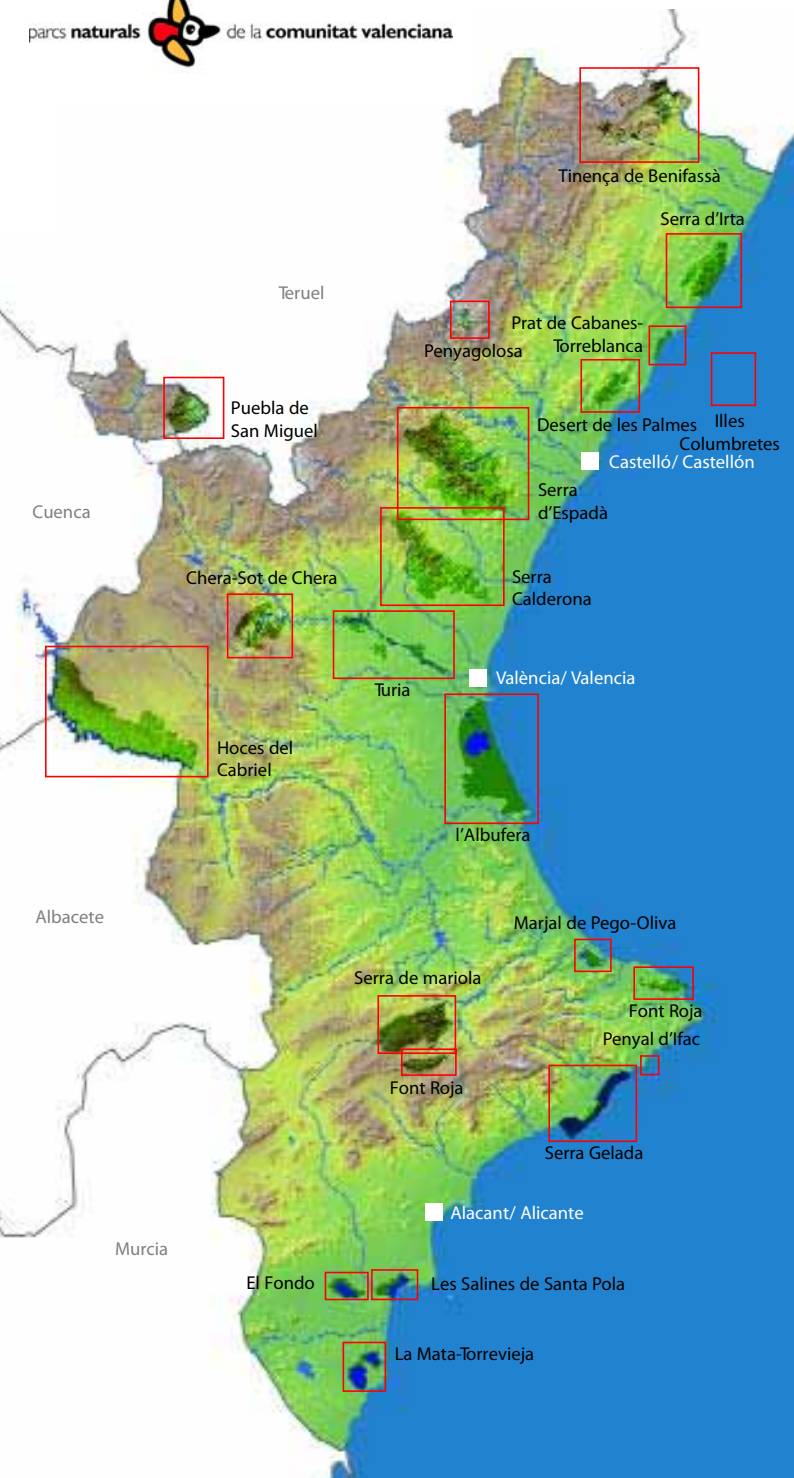
Maqueta: Benjamín Albiach Galán
Kun.Xusa Beltrán

Fotografía: Equipo Educación Ambiental de los Parques Naturales
Benjamín Albiach Galán
Antonio Sáez
G. B.

Ed. cartográfica: Pau Pérez Puigcerver
fuente: ICV (Instituto Cartográfico Valenciano)

Textos: Equipo de Educación Ambiental

Imprime: Centro Especial de Empleo, IVADIS
Depósito Legal:





La Comunitat Valenciana con una superficie de 2.325.500 ha se caracteriza por la gran diversidad de litologías que afloran a lo largo de nuestro territorio originando, en numerosos casos, orografías abruptas donde los principales ríos labran angostas gargantas, esto junto con el marcado clima mediterráneo que se acentúa por la orientación norte-sur de nuestra comunidad, genera una elevadísima biodiversidad con numerosos hábitats incluso de relevancia extracomunitaria.

Esta variedad de hábitats y su elevada biodiversidad asociada se ven perfectamente representados en los parques naturales y reservas naturales declarados por la Generalitat.

El decano de nuestros parques naturales es el **Peñón de Ifach**, es un gran macizo calcáreo litoral que sustenta relevantes endemismos botánicos como la silene de Ifach (*Silene hifacensis*), *Teucrium hifacensis* y la *Hippocrepis valentina* y una avifauna variada de donde destaca el halcón peregrino (*Falco peregrinus*), la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) y el vencejo pálido (*Apus pallidus*).

El **parque natural** de mayor superficie, con 31.4446 hectáreas, es las **Hoces del Cabriel**. Este enclave comparte territorio protegido en la Comunidad de Castilla-La Mancha..

Penyal d'Ifac



B. Albiach Galán

Hoces del Cabriel

El río Cabriel a su paso por los macizos calcáreos y dolomíticos de la zona occidental de la provincia de Valencia genera formaciones geológicas de gran singularidad como son los cuchillos y las hoces aprovechando la erosión diferencial de los afloramientos calizos. El río como eje vertebrador del parque natural permite la formación de distintos hábitats, desde el propio fluvial pasando por los bosques de ribera hasta los formidables farallones donde pernoctan y crían las grandes rapaces como el águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) y el águila real (*Aquila chrysaetos*) sin olvidarnos del gran duque, el búho real (*Bubo bubo*).



B. Albiach Galán

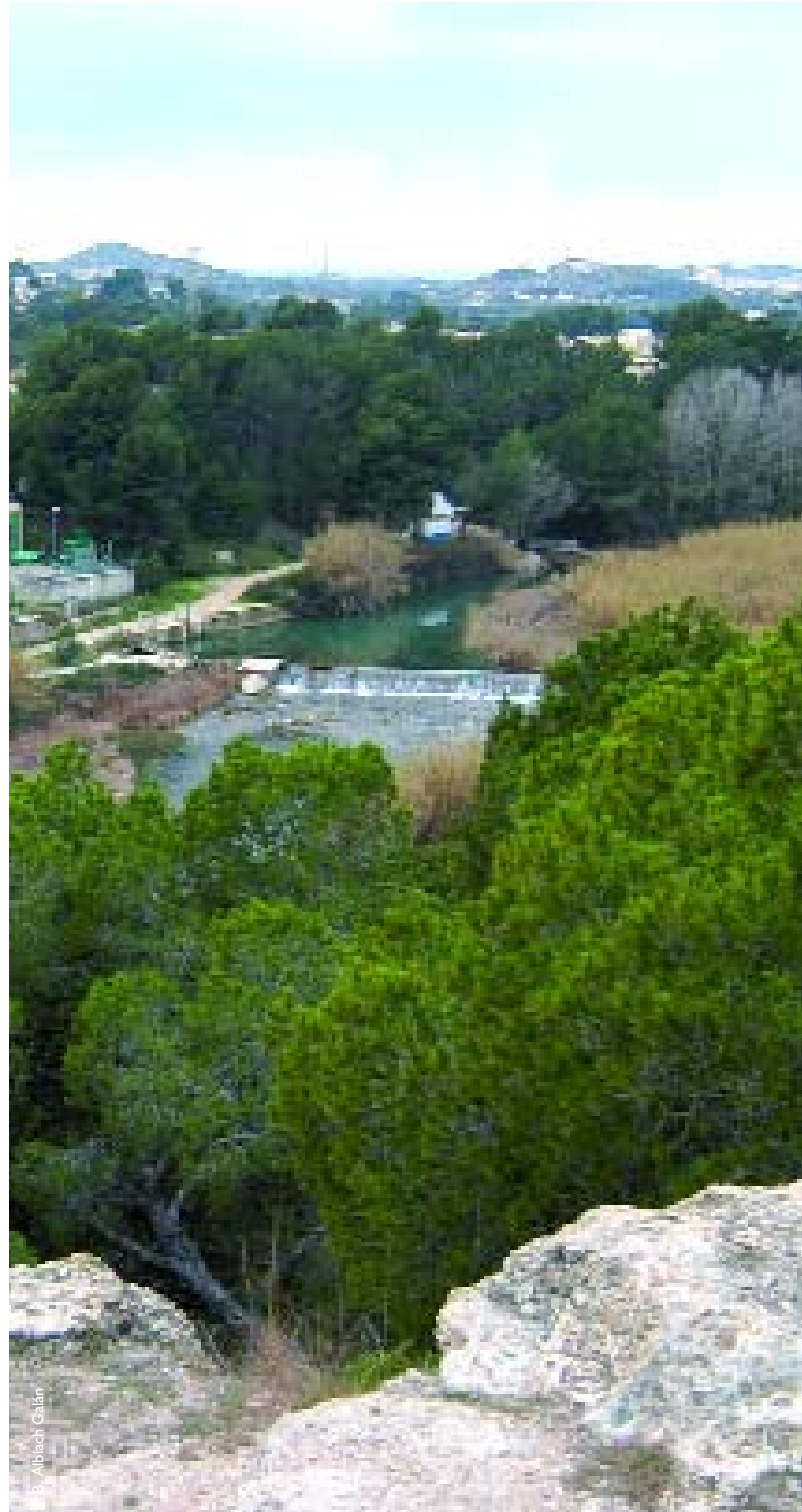
L'Albufera

El **parque natural** que se identifica con la ciudad de Valencia es **la Albufera** que además de la gran riqueza biológica que atesora es el mayor humedal de nuestra Comunitat y uno de los mayores del Estado español y de relevancia internacional. En él se pueden distinguir varios tipos de ecosistema como el de restinga que sustenta el bosque del Saler, el lago propiamente y las zonas de marjal. De entre la riqueza faunística podemos destacar el pez endémico denominado samaruc (*Valencia hispanica*) que da nombre a un personaje de la novela Cañas y Barro de Vicente Blasco Ibáñez, así como el gran número de anátidas que hibernan que eligen este valioso humedal. De entre la variada flora podemos destacar la rara trencadella (*Kosteletzkyia pentacarpos*).

También cerca de la ciudad de Valencia, y en su área metropolitana se encuentra el **Parque Natural del Turia** con una extensión aproximada de 4.692 hectáreas y una longitud de 35 kilómetros, tratándose del primer parque natural de carácter lineal de la Comunitat Valenciana. Con una influencia directa en más de 1,5 millones de personas cuenta con una rica biodiversidad en fauna y flora, presentando importantes zonas boscosas de pino carrasco como en la Vallesa o les Rodanes y constituyendo uno de los últimos pulmones forestales que sobrevive en una zona tan poblada e industrializada como es el área metropolitana de Valencia. Su elevado valor cultural se ve reflejado en la existencia del poblado de la edad de bronce de la Lloma de Betxi y el castro fortificado visigodo de Valencia la Vella. Por otro lado, el paso de la guerra civil española dejó un conjunto de trincheras, búnquers y túneles antiaéreos que hoy forman parte del patrimonio histórico. Mención especial requieren los azudes y acequias, de un gran valor patrimonial e hidráulico, destacando la Real acequia de Moncada, de la época islámica.

Existen otros parques naturales de nuestra comunitat que se encuentran directamente relacionados con distintas actividades humanas como son los parques naturales del Fondo, de las Salinas de Santa Pola, y de las lagunas de la Mata y Torrevieja.

El Turia



El Parque Natural del Fondo, que se localiza entre las ciudades de Elx y Crevillent, es el segundo humedal en importancia de nuestro territorio, después de la Albufera por el gran número de especies en peligro de extinción que encuentran refugio y hábitats adecuados para su recuperación, tal es el caso de la cerceta pardilla o la malvasía cabeciblanca. Este parque natural es un ejemplo típico de como las actuaciones antrópicas han propiciado y aumentado la creación de hábitats palustres y aguas libres, a partir de una antigua laguna que fue transformada en un embalse de regulación para riego, siendo los embalses de poniente y levante de la sociedad Riegos de Levante el núcleo principal de este relevante parque natural.

El Fondo



G.B.

A escasa distancia del Parque Natural del Fondo encontramos el **Parque Natural de las Salinas de Santa Pola**, ejemplo típico como en el caso anterior de como la actuación humana ha generado ecosistemas irremediables y que se mantienen gracias a esta actividad económica. Debido a la singularidad de sus hábitats salinos son frecuentes los endemismos botánicos como el *Limonium santapolense*. De entre la fauna destacan las especies limícolas que se localizan en las playas de las lagunas salinas y la especie más emblemática del parque natural por su belleza y esbeltez es el flamenco (*Phoenicopterus ruber*).

Les Salines de Santa Pola



B. Albiach Galán



La Mata-Torrevieja

Un poco más hacia el sur en la ciudad de Torrevieja se ubica, hasta el momento, el parque natural más meridional de nuestra Comunitat Valenciana, Las **Lagunas de la Mata-Torrevieja** que como en el caso anterior la explotación salinera que se desarrolla en la laguna de Torrevieja, permite que se mantenga este espléndido parque natural. En este parque natural a diferencia de los dos anteriores, se puede observar una vegetación forestal característica del bosque mediterráneo formada por coscoja (*Quercus coccifera*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), pino carrasco (*Pinus halepensis*) que va sufriendo una gradación conforme nos acercamos a la laguna y finalmente es sustituida por especies halófitas como la barrella o el *Limonium caesium*.



Serra d'Irta

Al otro extremo de nuestra Comunitat Valenciana, en la zona más septentrional, encontramos el Parque Natural de la **Sierra de Irta** y Reserva Natural Marina de Irta. Es un parque natural de naturaleza forestal pero de ámbito litoral. En él destacan los acantilados bajos y medios sobresaliendo de estos últimos la torre Badum. Además de esta torre vigía y por su situación estratégica en el parque natural encontramos dos castillos en las localidades de Alcalà de Xivert y Santa Magdalena de Pulpis. Otro rasgo diferencial del paisaje de este parque natural son los abancalamientos de piedra seca, vestigio de una agricultura de subsistencia, hoy en día abandonados y recolonizados por la vegetación natural. Las formaciones vegetales más frecuentes son los matorrales

dominados por coscojas y lentiscos salpicados con bosques de pino carrasco, destacando el endemismo conocido popularmente como relojillo (*Erodium sanguichristi*) y al acercarnos hacia la costa con ambientes más salinos las saladillas (*Limonium cavanillesii* y *Limonium girardianum*). La fauna existente es típicamente forestal con especies como el tejón (*Meles meles*) y la garduña (*Martes foina*), pero debido a su carácter litoral también se pueden observar aves marinas. Mención a parte merece la riqueza submarina que atesora la reserva marina con una pradera de posidonia (*Posidonia oceanica*) muy bien conservada.

Desert de les Palmes



En dirección sur nos encontramos con el **Paraje Natural del Desert de les Palmes**, enclave de disfrute y esparcimiento de los vecinos de la ciudad de Castellón por su proximidad. El paraje natural está formado por la sierra del Desert, de Les Santes y las Agulles de Santa Agueda, estas últimas de una geomorfología espectacular por el efecto de la erosión diferencial. En el paraje natural se encuentra el nuevo monasterio de la Orden de los Carmelitas que se acabó de construir en el 1796, aunque también se pueden visitar los vestigios del antiguo convento de los Carmelitas de finales del siglo XVII y principio del XVIII. El nombre de desierto deriva, seguramente, por el retiro espiritual que acompañaba a esta orden en la sierra y el de las palmas por la abundancia de palmito (*Chamaerops humilis*) en la sierra. Además de este interesantísimo valor histórico y cultural el paraje natural destaca por la presencia de una vegetación adaptada a suelos descarbonatados debido a los afloramientos triásicos del Buntsandstein como el pino rodeno (*Pinus pinaster*), el jaguarzo (*Cistus monspeliensis*), aunque florísticamente destaca por la presencia la jarilla (*Helianthemum origanifolium* subsp. *molle*) y el geranio de Castellón (*Erodium aguilellae*).

Entre ambos espacios protegidos se encuentra la zona húmeda más importante de la provincia de Castellón, el **Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca**. Se caracteriza por ser un prado pantanoso en estado de colmatación que debido a las explotaciones de extracción de turba se pueden observar pequeñas lagunas de aguas libres. En el parque natural se observan diferentes ecosistemas que desde la costa



B. Albiach Galán

Prat de Cabanes-Torreblanca

hacia el interior se van sustituyendo en función del gradiente de salinidad que presentan sus suelos. En las zonas dunares se desarrolla una vegetación halófila adaptada a una elevada concentración de sales en el suelo constituida por especies de los géneros *Limonium*, *Arthrocnemum* y *Salicornias*, destacando el endemismo *Limonium angustibracteatum* que se va sustituyendo por juncos conforme disminuye la salinidad edáfica. En los suelos con menor salinidad se desarrolla el enebro marino (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*). Entre la fauna presente podemos destacar los peces endémicos fartet (*Lebias iberica*) y samaruc, y del grupo de la avifauna el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y la canastera (*Glareola pratincola*).



E.E.A.

Marjal de Pego-Oliva

Continuando con los parques naturales que son zonas húmedas, entre las provincias de Valencia y Alicante localizamos el **Parque Natural del Marjal Pego-Oliva** que se caracteriza por la elevada calidad de sus aguas. Se encuentra confinado entre los cauces de los ríos Bullent y Racons. Entre la vegetación acuática podemos destacar el nenúfar (*Nymphaea alba*), debido a la elevada calidad de sus aguas se puede considerar como el parque natural por excelencia de los macrófitos como el *Ceratophyllum demersum*, el *Myriophyllum verticillatum*. Como en el caso de la vegetación macrófita la calidad de sus aguas permite la presencia de invertebrados endémicos como los crustáceos dulceacuícolas



conocidos como gambetes (*Dugastella valentina* y *Paleomonetes zariquieyi*) y el galápago europeo (*Emys orbicularis*) y de una riquísima ictiofauna encabezada por el samaruc y el fartet, seguidas de la colmilleja o raboseta (*Cobitis paludicola*) y el cacho o madrilla (*Leuciscus cephalus*).

A escasa distancia en dirección sur encontramos el **Parque Natural del Montgó**. Se caracteriza por la presencia de los mayores acantilados de nuestro territorio que sirve de refugio a numerosa ornitofauna litoral como la gaviota patiamarilla, el cormorán moñudo y la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*). En los esbeltos farallones nidifican especies tan emblemáticas

como el águila perdicera, el halcón peregrino y el búho real. A esta diversidad de avifauna se le suman otros grupos como el de los mamíferos con la presencia del tejón, la jineta (*Genetta genetta*), el gato montés (*Felis sylvestris*) y varias especies de quirópteros. La vegetación está formada por el clásico bosque mediterráneo de pino carrasco con coscoja y lentisco, pero la singularidad de su flora se debe a la presencia de varios endemismos como el cardo santo (*Carduncellus dianius*), la zamarrilla (*Sideritis dianica*), la silene de Ifach y el *Limonium dufourii*. Este rico patrimonio natural se acompaña de diversos yacimientos arqueológicos como los asentamientos iberos del Alto de Benimaquia y el Pico del Águila

Hacia el interior de la provincia de Alicante encontramos los parques naturales de la Font Roja y de la Sierra de Mariola.

El **Parque Natural de la Font Roja**, entre los términos municipales de Alcoi e Ibi, es muy querido por los vecinos de estas dos localidades. Se trata de un espacio donde la vegetación se encuentra muy bien conservada observándose los estratos superiores, como el bosque de carrascas con roble valenciano con un importante cortejo florístico que lo acompaña, con especies como el durillo, la genista y un importante estrato lianoide formado por hiedra, y madreselvas. Además, podemos encontrarnos con tejos y arces. A este formidable y bien conservado bosque se le adiciona una

Font Roja



fauna eminentemente forestal, exceptuando las que se localizan en los farallones de la sierra del Menejador como es el águila perdicera que ya es un emblema del parque natural. El bosque mixto de carrascas y quejigo sirve de refugio a numerosos grupos de fauna forestal como el gato montés, el jabalí, el tejón, la garduña y la comadreja. En el parque natural también podemos encontrar joyas de la arquitectura tradicional como la Nevera Coloma.

Separado del Parque Natural de la Font Roja por el río Polop se aprecia la silueta del **Parque Natural de la Sierra de Mariola**. Constituida mayoritariamente por materiales calizos, la intensa actividad tectónica ha generado un macizo, que alcanza su máxima agresividad en el extremo nororiental, sector en el que se sitúan también las máximas alturas, presididas por los 1.389 metros del emblemático Montcabrer. Los importantes acuíferos de Mariola, reconocidos ya por Cavanilles, dan lugar a innumerables fuentes, manantiales y surgencias que salpican toda la superficie de la sierra. El poblamiento vegetal ha contribuido desde antiguo a la fama naturalística de Mariola, dominados por especies como carrascas, fresnos floridos, arces, tejos, en los que prosperan muchas de las plantas aromáticas y medicinales que han hecho conocida la sierra. La fauna es muy similar a la del vecino Parque Natural de la Font Roja. Los restos patrimoniales encuentran una representación relevante en Mariola: numerosos yacimientos arqueológicos, algunos de ellos de valor excepcional como la cueva de la Sarsa, El Salt o la muela de Agres, entre otros, aparecen por toda la zona, abarcando desde el paleolítico



B. Albiach Galán

Serra de Mariola

medio hasta la época medieval, pasando por el neolítico, el bronce, la cultura ibérica, la romanidad tardía o el intenso poblamiento andalusí. También el patrimonio etnológico se encuentra bien presente, destacando por su peculiaridad el conjunto de caves o pous de neu algunos de ellos, como la cava arquejada d'Agres o la de Don Miguel.

También en el interior pero ahora ya en la provincia de Castellón se sitúan los dos últimos parques naturales declarados, el Parque Natural del Penyagolosa y el Parque Natural de la Tinença de Benifassà.



Josep Cardà

Penyagolosa

El Parque Natural del Penyagolosa se encuentra dominado por el pico que le da nombre al parque natural, que con 1.814 m es la segunda cima más alta de la Comunitat Valenciana, aunque sí que es la más conocida. En este parque natural se observa una gradación altitudinal de la vegetación, dominando los bosques de pino carrasco a menores cotas, que son sustituidos por formaciones de carrasacas y quejigos con pinares de pino negral (*Pinus nigra*) al ascender de altitud, se desarrolla en estas zonas de mayor cota y con un clima más continental la sabina albar (*Juniperus thurifera*) y en suelos descarbonatados el melojo (*Quercus pyrenaica*). De la fauna asociada a este riquísimo ecosistema forestal podemos destacar del grupo de ornitofauna

las grandes rapaces como el águila real, águila perdicera, águila calzada (*Hieraetus pennatus*), el halcón peregrino, de entre las rapaces nocturnas cabe citar el búho real, del grupo de los mamíferos es importante la presencia del gato montés, la cabra montés (*Capra pyrenaica*), la jineta y el tejón. Mención aparte merece la mayor población valenciana del murciélago troglodita (*Miniopterus schreibersii*).

El **parque natural** más septentrional de nuestro territorio es la **Tinença de Benifassà**. Es un parque natural evidentemente agreste que limita con las provincias de Tarragona y Teruel. El parque natural está

dominado geomorfológicamente por un continuo de muelas con laderas muy escarpadas. La vegetación como en el caso del Parque Natural del Penyagolosa se encuentra muy bien estructurada por el gradiente altitudinal destacando los carrascales en las zonas menos litorales y los pinares de pino negral con sotobosque de donde destaca el boj (*Buxus sempervirens*) y en las zonas de mayor cota y humedad el pino albar (*Pinus silvestris*). La fauna asociada no difiere de la presente en el vecino Parque Natural del Penyagolosa, destacando la presencia de la cabra montés que desde estas tierras se ha irradiado hacia el resto de la Comunitat Valenciana.

Tinença de Benifassà





Jose Santambroà (Sant)

Serra Gelada

Volviendo al litoral y entre los municipios de Benidorm y Alfàs del Pi en Alicante encontramos el **Parque Natural de la Sierra Gelada**. Sierra litoral con grandes acantilados y con una gran singularidad como es la presencia de una duna fósil, de difícil acceso, en su ladera este con la vegetación psammófila de este tipo de hábitats. Entre la flora que podemos encontrar en este formidable parque natural destacan los endemismos como *Silene hifacensis*, *Teucrium hifacense*, *Asperula paui* subsp. *dianensis*. La fauna del parque natural destaca por sus especies marinas ligadas a la presencia de acantilados como el paño común, la gaviota de Audouin y otras que únicamente requieren cortados elevados como el halcón peregrino. No podemos dejar de citar la flora y fauna marina que atesora esta reserva natural marina como la pradera de posidonia



Ycente Arnau

Serra d'Espadà

Entre las provincias de Valencia y Castellón se sitúa discurre el tramo medio del río Palancia que actúa como límite entre los parques naturales de la Sierra de Espadán y de la Sierra Calderona.

El Parque Natural de la Sierra de Espadán hasta la declaración del Parque Natural de las Hoces del Cabriel era el de mayor extensión con 31.181 hectáreas. El parque natural se localiza en la provincia de Castellón e incluye en su ámbito a 19 municipios. Litológicamente podemos considerar al parque natural como una isla dentro de nuestro territorio por los afloramientos triásicos del Bundsandstein. La naturaleza silíceo de sus rocas genera suelos descarbonatados donde se desarrollan los mejores alcornoca-

les de la Comunitat Valenciana.. También podemos encontrar especies raras en nuestro territorio como el melojo, el castaño, el tejo y el acebo, en definitiva el parque natural es de los mejores, sino el mejor, de los parques naturales forestales de nuestra comunidad, además se puede considerar un santuario de la flora criptogámica (helechos y musgos, principalmente), ya que más del 50% de estas especies tienen su representación en este parque natural. Como no podía ser de otra forma la fauna del parque natural es eminentemente forestal con especies como el azor (*Accipiter gentilis*), el gavilán (*Accipiter nisus*), el arrendajo (*Garrulus glandarius*) y una bien representada fauna de los distintos grupos, destacando el de los anfibios el gallipato (*Pleurodeles walt*). El macizo de la Sierra de Espadán por lo abrupto de su relieve fue uno de los últimos enclaves de resistencia morisca antes de su expulsión definitiva de nuestra comunidad, prueba de ello son los castillos de Ayódar, Almedíjar, Eslida y muchos otros.

En el margen derecho del río Palancia se divide el **Parque Natural de la Sierra Calderona**, que comparte con el cercano Parque Natural de la Sierra de Espadán, los afloramientos silíceos del Bundsandstein, pero menos abundantes y por tanto en aquellos enclaves con mayor humedad edáfica y mejor conservados se pueden observar alcornocales bien conservados como los del barranco del Saragatillo. De la flora existente en el parque natural es de destacar la reintroducción de la jara de Cartagena (*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis*)



B. Albiach Galán

Serra Calderona

especie que se pensaba extinta en la Península ibérica y que se localizó un ejemplar en una población cercana al parque natural. La fauna es eminentemente forestal con presencia de grandes rapaces que nidifican en los formidables farallones calcáreos y silíceos que salpican el parque natural. En el parque natural se pueden observar los vestigios de castillos y masías fortificadas como el de Olocau, el de Serra o el de Segart y la aldea conocida como L'Olla. También, y datada del 1272, podemos observar la Cartuja de Portaceli.

Si anteriormente hablábamos del Parque Natural de la Sierra de Espadán como una isla en nuestro territorio por sus afloramientos silíceos, ahora nos encontramos ante un

auténtico archipiélago en la **Reserva Natural Marina de las Islas Columbretes**. Situada a escasos 50 kilómetros de la ciudad de Castellón podemos observar el mayor afloramiento de naturaleza volcánica de nuestro territorio, que dio origen a un conjunto de islas e islotes como la Illa Grossa o Illot Gran, la Forada o el Carallot, con una superficie emergida de 21 hectáreas, y una superficie sumergida de mucha mayor superficie con 4.434 hectáreas. El nombre de este archipiélago y por ende de la reserva natural marina le viene del gran número de culebras y víboras que moraban en estas islas hoy extintas. De la flora podemos destacar los endemismos como la alfalfa arbórea (*Medicago citrina*), y el mastuerzo marino de

Columbretes (*Lobularia maritima* subsp. *columbretensis*). La fauna destaca por las especies marinas nidificantes como la gaviota de Audouin, el halcón de Eleonor o de la reina (*Falco eleonarae*), la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*) y el paño o la lagartija de Columbretes (*Podarcis hispanica* subsp. *atrata*). Además de este riquísimo patrimonio natural de la zona emergida de la reserva natural marina, la zona sumergida es la más y mejor conservada de nuestros fondos marinos con presencia en las zonas menos profundas de praderas de la fanerógama *Cymodocea nodosa*. La existencia de más de 300 especies de algas de entre las que destaca el mayor bivalvo del mediterráneo la nacra (*Pinna nobilis*) e incluso el coral rojo (*Corallium rubrum*).

Illes Columbretes





Puebla de San Miguel

La reserva natural marina es también un buen observatorio para divisar cetáceos como los delfines mular (*Tursiops truncatus*) y listado (*Stenella coeruleoalba*), el calderón común (*Globicephala melas*) o los más esquivos como el rorcual común (*Balaenoptera physalus*) o el cachalote (*Physeter catodon*).

De nuevo en el interior pero ahora en la provincia de Valencia se sitúan dos de los últimos parques naturales declarados, el Parque Natural de la Puebla de San Miguel y el Parque Natural de Chera-Sot de Chera.

En la zona más occidental de nuestra Comunitat encontramos el **parque Natural de la Puebla de San Miguel** con una super-

ficie de 6.390 ha, en este espacio se localiza el punto más elevado de la Comunitat Valenciana, el Alto de las Barracas con sus 1.839 metros de altura. Esta altitud, la distancia que lo separa del litoral y unas condiciones climatológicas caracterizadas por temperaturas extremas, sobre todo en invierno, junto a otros condicionantes físicos y humanos configuran unos paisajes únicos en la Comunitat Valenciana

Estas características orográficas y climáticas han favorecido el desarrollo de comunidades vegetales de una rareza y belleza excepcional. Destacar los bosques de sabina albar, conformando uno de los dos mejores grupos de estos ejemplares a escala mundial debido,

principalmente, a la longevidad de sus individuos ya que algunos superan los 1.500 años. También encontramos bosques de tejos reuniendo en este espacio más de la mitad de los ejemplares de esta especie de la provincia de Valencia, sin olvidar los bosques de pino negro y de Pino Albar.

El Parque Natural de Chera-Sot de Chera es un espacio de 6451,17 ha de superficie que constituye uno de los territorios valencianos en los que se concentran valores medioambientales, paisajísticos y socioculturales de especial relevancia. Los municipios de Chera y Sot de Chera, se levantan en un valle ocupado por tierras de labor, dando lugar a un paisaje singular con-

formado a lo largo de la historia por las diferentes culturas y tradiciones que han colonizado estas fértiles tierras. La superficie del termino es muy abrupta y montañosa, situada en el interior de una enorme fosa tectónica y rodeada de picos, dando lugar a un enclave de gran interés turístico, no solo por ser la sede del primer Parque Geológico de la Comunitat Valenciana y por estar incluido en la LIC "Sierra Negrete", sino también por sus paisajes formados por el río Sot o llamado Reatillo; el embalse de Buseo, el angosto barranco de la Hoz, donde se alza el risco del Fraile, zona también de gran belleza, sin olvidar las cumbres más importantes como son el Pico Ropé (1.136 m) y Cinco Pinos (1.171 m).

Chera-Sot de Chera



- Penyal d'Ifac** C/ Illa de Formentera, s/n
03710 Calp (Alacant)
Tel. 965 83 75 96 - Movil: 679 19 59 12
ifac_cma@gva.es
- Hoces del Cabriel** C/ Sindicato Agrícola, s/n
46310 Venta del Moro (Valencia)
Móvil: 639 20 21 12
hoces_cabriel@gva.es
- L'Albufera** Centro de Información "Racó de l'Olla"
Carretera El Palmar S/N
46012 - Valencia
Tel. 96 162 73 45
raco_olla@gva.es
- El Fondo** Finca El Rincón
Azarbe de Afuera s/n
03158 San Felipe Neri (Alacant)
Tel. 96 667 85 15
parque_elhondo@gva.es
- Salines de Santa Pola** Museo de la sal
Junto a N-332 Alicante-Cartagena,
km 87.1
Avda. Zaragoza, 45
03130 Santa pola (Alicante)
Tel. 96 669 35 46
parque_santapola@gva.es
- La Mata-Torrevieja** Antigua Casa Forestal de la Mata
(Torrevieja) N-332 - km 65.5
03188 La mata - TORREVIEJA (Alacant)
Tel: 966 92 04 04
parque_lamata@gva.es
- Serra d'Irta** Pozos de Iryda
Avenida Estación s/n
12598 Peñíscola (Castelló)
Móvil: 679 19 63 98
serra_irta@gva.es
- Desert de les Palmes** La Bartola
Ctra. Magdalena al Desert, km 8
12560 Benicàssim
Tel. 964 76 07 27
paratge_desert@gva.es
- Prat de Cabanes-Torreblanca** Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal, s/n
12595 Ribera de Cabanes - Cabanes (Castelló)
Tel.964 31 97 77
parque_cabanes@gva.es
- Marjal de Pego-Oliva** C/ Llavador, 5
03780 Pego (Alacant)
Tel. 96 640 02 51 - Movil: 679 19 52 27
parque_pegooliva@gva.es
- El Montgó** Camí de Sant Joan, S/N.
Finca del Bosc de Diana - A. correos 492
03700 Dénia (Alacant)
Tel. 96 642 32 05
parque_montgo@gva.es
- Font Roja** Edificio Font Roja Natura
Carretera de la Font Roja s/n
03801 Alcoi (Alacant)
Tel. 96 533 76 20
parque_fontroja@gva.es
- Serra de Mariola** Mas d'Ull de Canals
Ctra. Alcoi-Banyeres, km 17.5
Apartado de correos 157
13450 Banyeres de Mariola (Alacant)
Tel. 965 56 63 83
serra_mariola@gva.es
- Penyagolosa** Tel. 964 38 94 11
parque_penyagolosa@gva.es
- Tinença de Benifassà** Tel. 650 412 497
parque_tinenbenifassa@gva.es

Parc Natural de la Serra Gelada Oficina Técnica
Paseo de la carretera, 34 (Antiguo Ayuntamiento)
03501 Benidorm (Alicante)
Tel. 966 80 75 35 - 966 80 78 79

Centro de Información
C/ Oscar Esplá, 1
03580 Albir - Alfàs del Pi (Alicante)
Tel. 96 686 71 85
serragelada@gva.es

Parc Natural de la Serra d'Espadà C/ Francisco Mondragón, 2
12528 Eslida (Castellón)
Tel. 96 462 91 12 - Móvil: 679 19 62 94
parque_espadan@gva.es

Serra Calderona Plaza del Ayto., s/n (casa de la cultura)
46119 Náquera (Valencia)
Tel. 96 168 19 93 - Movil: 679 19 52 38
serra_calderona@gva.es

Illes Columbretes Planetario de Castellón
Paseo Marítimo, 1
12100 Grau de Castelló (Castelló)
Tel. 964 28 89 12 (Castelló)
Tel. 964 76 23 86 (islas)
parque_columbretes@gva.es

Normativa



Respetar el camino y no tomar atajos



El perro, llévalo siempre atado



Evita deteriorar banales o construcciones. Respetar el patrimonio histórico-cultural



Cuida las fuentes, es nuestro bien más preciado, no las contamines



Observa las plantas sin destrozarlas, no las arranques



Observa los animales sin molestarlos



Deposita la basura en el contenedor más próximo



Sólo se puede acampar en las zonas autorizadas



Aparca tu coche y camina, conocerás mejor el parque y disfrutarás del silencio



No enciendas hogueras, no fumes, respira aire puro

Teléfono de emergencia: 112