



CATÁLOGO DE PAISAJES FORESTALES





| | |
|---|----|
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 1: MONTAÑAS Y MUELAS DELS PORTS, BENIFASSÀ Y MAESTRAT..... | 1 |
| 1. Valls i Serres dels Ports: Menadella i Bovalar (PRR de Bovalar, Menadella, Turmell)..... | 7 |
| 2. Riera del Cantavella-Bergantes (PRR del Entorno del Forcall y Riera del Bergantes). | 8 |
| 3. Muntanyes de Benifassà y Ciutat de Morella (PRR del Entorno de la Pobla y Monasterio de Benifassà. Entorno de Morella). | 8 |
| 4. Serra del Turmell (PRR de Bovalar, Menadella y Turmell). | 10 |
| 5. Altiplans i Moles de Vilafranca, Ares y Castellfort (PRR Paisaje de piedra seca y Entorno de Ares, Castellfort , Vilafranca, Culla y Benassal). | 11 |
| 6. Moles y Parameres de Benassal, Culla y Vallvana (PRR Paisaje de piedra seca y Entorno de Ares, Castellfort , Vilafranca, Culla y Benassal). | 12 |
| 7. Macizo del Penyagolosa i Muntanyes de l'Alcalatén (PRR del Macizo de Penyagolosa y entorno de Vistabella). | 13 |
| 8. Pla de Vistabella. | 14 |
| 9. Muntanyes de l'Alt Millars (PRR del Alto Mijares). | 15 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 2: SIERRAS Y CORREDORES PRELITORALES DE CASTELLÓN. | 1 |
| 10. Peu de Mont, Pla de Sant Jordi i Sant Rafael del Rio (PRR de Olivares de Sant Rafael). | 17 |
| 11. Vall de Sant Mateu, Tirig y Salzadella (PRR del Entorno de Sant Mateu, Tirig y Salzadella). | 18 |
| 12. Serra d'Irta. (PRR de Serra d'Irta y Penyiscola)..... | 19 |
| 13. Prat de Cabanes-Torreblanca. | 20 |
| 14. Desert de les Palmes. | 21 |
| 15. Serres de la Vall Ampla, Valldàngel i Talaies d'Alcalà..... | 22 |
| 16. Serra d'en Galcerán i la Valltorta..... | 23 |
| 17. Serres d'Esparraguera i de la Creu | 23 |
| 18. Serra de Borriol..... | 24 |
| 19. Pla d'Alcora..... | 26 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 3 LLANURAS Y LITORAL DE CASTELLÓN..... | 1 |
| 20. Plana de Castelló (PRR de la Plana de Castelló). | 28 |

| | |
|---|----|
| 21. Plana de Sagunt-Nules. | 29 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 4 SIERRAS DE ESPADÁN, CALDERONA, VALLE DEL PALANCIA | 1 |
| 22. Serra d'Espadà i Espina | 31 |
| 23. Serra Calderona..... | 32 |
| 24. Páramo de Barracas y El Toro | 33 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 5: SERRANÍA Y ALTO TURIA..... | 1 |
| 25. Cerros y Hoyas de la Puebla de San Miguel (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinares de la Puebla de San Miguel). | 35 |
| 26. Valle alto de Guadalviar (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinares de la Puebla de San Miguel). | 36 |
| 27. Sierra de cruz de los tres reinos (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinares de la Puebla de San Miguel). 37 | |
| 28. Sierra de Andilla (PRR de llanos de Alpuente, Titaguas y Sierra de Andilla). | 38 |
| 29. Sierras y Valles del Túria (PRR de Gargantas del Túria y entorno de Chera). | 39 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 6: CERROS, HOYAS Y GLACIS DEL CAMP DE TÚRIA Y BUÑOL (sin PRR)..... | 1 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 7: LLANURA CENTRAL VALENCIANA | 1 |
| 30. Arrossars de l'Albufera y Ribera Baixa del Xúquer..... | 42 |
| 31. Ribera Alta del Xúquer. | 43 |
| 32. La Vall y Marjal de Pego (PRR del Marjal de Pego-Oliva)..... | 44 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 8: | 1 |
| MESETA DE REQUENA (Altiplano Utiel-Requena)..... | 1 |
| 33. La Meseta de Requena-Utiel (PRR Viñedos de Utiel-Requena). | 46 |
| 34. Sierras de Martés y Malacara..... | 47 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 9: MUELAS Y FOSAS INTERIORES DEL CAROIG..... | 1 |
| 35. Hoces del Río Cabriel (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig). | 49 |
| 36. Muela de Cortes y Congosto del Júcar (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig). . | 50 |
| 37. Macizo del Caroig y Sierra de Enguera (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig). . | 51 |
| 38. Sierra de Palomeras, Boquerón, Sierrecilla y llanos de San Benito (PRR de Secanos y sierras del entorno de Carcelén y Alpera). | 52 |



| | | |
|---|---|----|
| 39. | Sierras del Ave y del Caballón..... | 53 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 10: SIERRAS Y VALLES PREBÉTICOS DE LA COSTERA Y ALBAIDA 1 | | |
| 40. | Llanos de la Font de la Figuera, Fontanars y Vall de les Alcuses (PRR Viñedos de les Alcuses y els Alforins)..... | 55 |
| 41. | Serra del Benicadell i Ador | 56 |
| 42. | Massís del Mondúver, Serres de les Agulles y Corbera (PRR del Mondúver)..... | 57 |
| 43. | Serres d’Agullent- Filosa, Solana i Beneixama..... | 58 |
| 44. | Serra Grossa..... | 59 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 11: VALL DEL VINALOPÓ..... 1 | | |
| 45. | Valle de Pinoso y Laguna de Salinas (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó)..... | 61 |
| 46. | Valles y sierras dels Frares. Reclot, d’Algaiat y Cabeçó de la Sal (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó) . | 62 |
| 47. | Valle Central del Vinalopó (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó)..... | 63 |
| 48. | Sierras de Salinas, Castellar y de la Sima..... | 64 |
| 49. | Serra de Crevillent | 65 |
| 50. | El Bolón y sierras de la umbría y de las pedrizas | 66 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 12: MONTAÑA ALICANTINA 1 | | |
| 51. | Serra de l’Argüenya, Maigmo y Penya del Sit..... | 68 |
| 52. | Foia de Castalla..... | 69 |
| 53. | Serra de la Carrasqueta, Penya Roja y Quartell..... | 70 |
| 54. | Serra de Mariola, Menejador, Biar y Onil..... | 71 |
| 55. | Valleta de Agres y Bocairent..... | 72 |
| 56. | Valls d’Alcoi, Seta, Travadell i Perputxent | 73 |
| 57. | Sierras de l’Albureca, la Safor, Gallinera y Mostalla..... | 74 |
| 58. | Valles y Montañas de la Marina. | 75 |
| 59. | La Vall del Pop-Xaló. | 76 |
| 60. | Cubeta de Moraira Benissa i Calp (PRR del Penyal de Ifac y terrazas litorales de Benissa y Teulada)..... | 77 |
| 61. | Sierra de Aitana, Serrella y Puig Campana. | 78 |

| | | |
|--|---|----|
| 62. | El Montgó y el Cap de Sant Antoni (PRR El Montgó). | 79 |
| 63. | Serra Gelada y litoral de Benidorm y Villajoyosa. (PRR de Serra Gelada)..... | 80 |
| 64. | Serra del Cabeçó d’Or i La Grana | 81 |
| 65. | Serres de Ballestera, Rellu i Orxeta..... | 82 |
| 66. | Sierra de Maigmo - Monnegre..... | 83 |
| 67. | Serres de Solana, Seldetes i Cap de la Nao | 84 |
| 68. | Foies de Xixona i Rellu..... | 85 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 13: GLACIS Y LITORAL ALICANTINO..... 1 | | |
| 69. | Humedales del Fondo d’Elx y Santa Pola (PRR Humedales del Fondo d’Elx y Santa Pola). | 87 |
| AMBIENTE PAISAJÍSTICO 14: VEGA BAJA DEL SEGURA 1 | | |
| 70. | Huerta de la Vega Baja del Segura. | 89 |
| 71. | Salinas de La Mata-Torre Vieja. | 90 |
| 72. | Sierras de Orihuela y Callosa..... | 91 |
| 73. | Sierra Escalona y Campo de Torremendo | 92 |

CATÁLOGO DE PAISAJES FORESTALES

Los Catálogos de Paisaje son instrumentos de gran trascendencia dentro de los Estudios de Paisaje, puesto que ayudan a identificar y establecer un régimen jurídico necesario para la preservación y recuperación de los paisajes de mayor valor.

El Capítulo V del Título III del Reglamento 120/2006, regula los Catálogos de Paisaje con entidad propia. Éstos podrán tramitarse de forma independiente o como parte de los Estudios de Paisaje (Art. 23.2).

Muchos de los espacios forestales se han venido protegiendo a modo de “enclaves” gracias a la incorporación de los instrumentos recogidos en la Ley de Espacios Naturales Protegidos 11/1994, o bien, a propuesta de Red Natura 2000. En cualquier caso, interesa una gestión forestal específica más allá de los límites geográficos de estos espacios, mejorando la conservación del paisaje y del medio natural de forma integrada, resaltando el principio de multifuncionalidad de los ecosistemas forestales.

Todo el suelo forestal tiene un valor intrínseco desde el punto de vista paisajístico, a la hora de priorizar actuaciones de planificación y gestión, se ha procedido a **seleccionar aquellos espacios forestales que forman parte de los considerados como Paisajes de Relevancia Regional y el resto de unidades de carácter forestal**, concepto este último (PPR), utilizado en la Versión Preliminar del Plan de Acción Territorial de Paisaje e Infraestructura Verde de la Comunitat Valenciana. El PATFOR asume la delimitación de Unidades de Paisaje del PAT de Paisaje e Infraestructura verde. En este Catálogo se describen únicamente aquellas Unidades de Paisaje que contienen una cobertura forestal, se identifican los citados Paisajes de Relevancia Regional que comprenden estas Unidades de Paisaje y se describen dichas coberturas forestales:

Tabla 1. Paisajes forestales de Relevancia Regional. Fuente: Eleboración propia; Plan de Acción Territorial de paisaje e Infraestructura Verde.

| Paisajes forestales de Relevancia Regional (PORN o PRUG) | Resto de Paisajes Forestales de Relevancia Regional |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Benicadell. - Desert de les Palmes. - El Montgó. - Entorno de Ademuz y sabinars de la Puebla de San Miguel (Puebla de San Miguel). - Entorno de la Pobla y Monasterio de Benifassà. Entorno de Morella (ámbito de la Tinença de Benifassà). - Gargantas del Turia y entorno de Chera (ámbito de Chera-Sot de Chera). - Hoces del Cabriel, muelas de Cortes y macizo del Caroig (Hoces del Cabriel). - Llanos de Alpuente y Titaguas y Sierra de Andilla (Andilla). - Macizo del Penyagolosa y entorno de Vistabella (ámbito de Penyagolosa). - Penyal de Ifac y terrazas litorales de Benissa y Teulada (ámbito de Ifac). - Prat de Cabanes. - Serra Calderona. - Serra d’Espadà. - Serra d’Irta y Penyíscola (ámbito de Irta). - Serra Gelada. - Sierras del interior de Alicante, Mariola, Maigmó y Penya Roja (ámbito de Mariola y Maigmó). | <ul style="list-style-type: none"> - Acanilados del Cap de la Nao y Cap d’Or. - Alto Mijares. - Bovalar, Menadella, Turmell. - Depresiones y sierras desde Gallinera a Castell de Castells. - Entorno del Forcall y Riera del Bergantes. - Mondúver. - Olivares de San Rafael. - Paisaje de la piedra seca y Entorno de Ares, Castellfort, Vilafranca, Culla y Benassal. - Secanos y sierras del entorno de Carcelén y Alpera. - Vall de Guadalest y Serres d’Aitana, Serrella y Aixortà. |

Para su orden y agrupación, el catálogo los organiza entorno a los Ambientes Paisajísticos del citado PAT del Paisaje e Infraestructura Verde. Un patrón básico que parte de su posición geográfica, las componentes geomorfológicas y los principales usos del suelo.

Estos Ambientes paisajísticos son:

- Ambiente Paisajístico 1: Montañas y muelas dels Ports, Benifassà y Maestrat.
- Ambiente Paisajístico 2: Sierras y corredores prelitorales.
- Ambiente Paisajístico 3: Llanuras y litoral de Castellón.
- Ambiente Paisajístico 4: Sierras de Espadán, Calderona, Valle del Palancia.
- Ambiente Paisajístico 5: Serranía y Alto Túria.
- Ambiente Paisajístico 6: Cerros, hoyas y glaciares del Camp de Túria y Buñol.
- Ambiente Paisajístico 7: Llanura central valenciana.
- Ambiente Paisajístico 8: Meseta de Requena.
- Ambiente Paisajístico 9: Muelas y fosas interiores del Caroig.
- Ambiente Paisajístico 10: Sierras y valles prebéticos de la Costera y Albaida.
- Ambiente Paisajístico 11: Vall del Vinalopó.
- Ambiente Paisajístico 12: Montaña alicantina.
- Ambiente Paisajístico 13: Glaciares y litoral alicantino.
- Ambiente Paisajístico 14: Vega Baja del Segura.

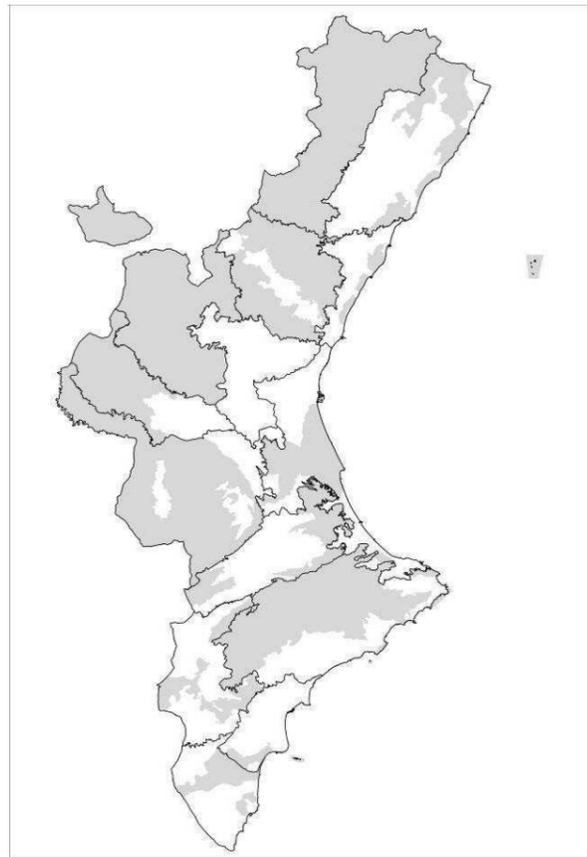
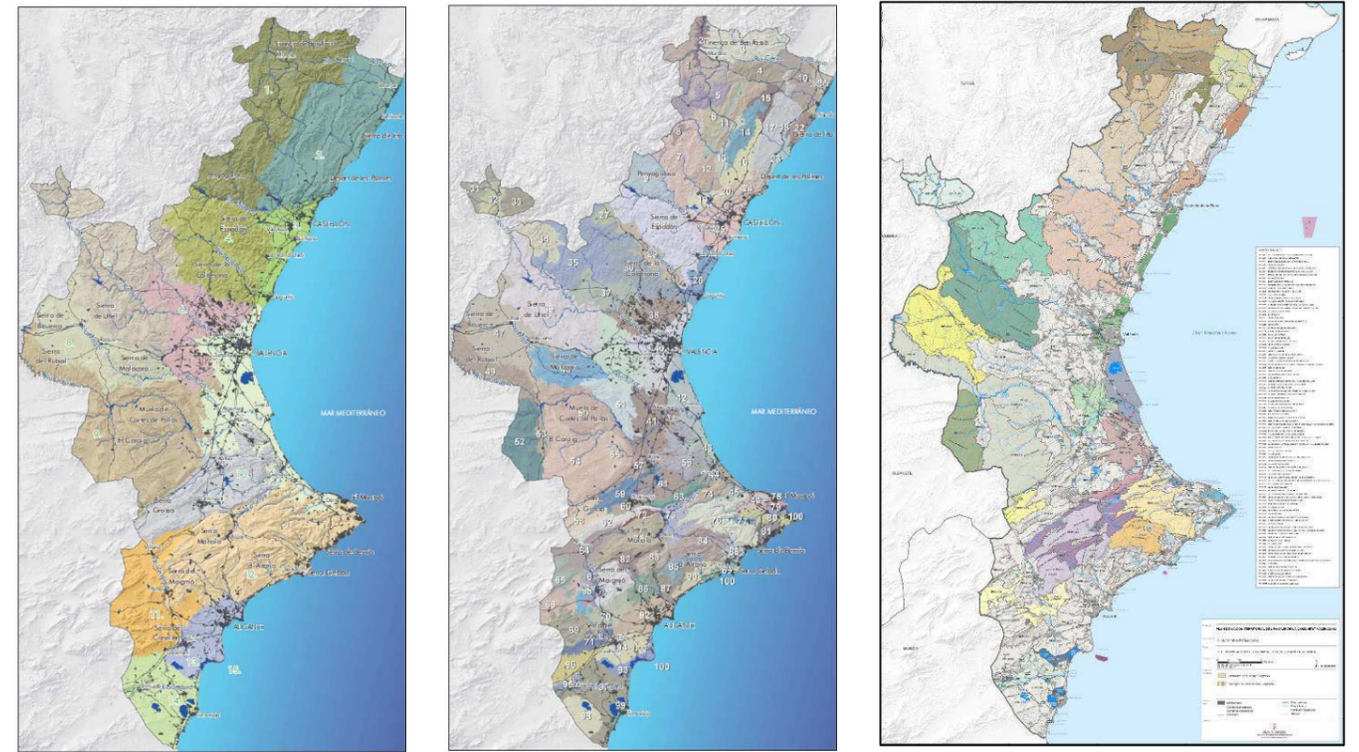


Figura 1. Ambientes paisajísticos de la Comunitat Valenciana.
Fuente: Plan de Acción Territorial de paisaje e In infraestructura Verde

A partir de esta base de análisis, es conocida la existencia de numerosos Recursos Paisajísticos que pueden ser objeto de protección especial conforme a la legislación de protección relativa a Espacios Naturales Protegidos y los elementos vinculados al patrimonio cultural.

Debe decirse que existen Paisajes de Relevancia Regional que tienen una cobertura forestal muy abundante, pero otros no tanto. No obstante, la componente forestal siempre será importante para el mantenimiento del carácter general de cada uno de los paisajes seleccionados.

Dentro de cada ficha se establecen los siguientes campos de control: Localización, paisaje general y carácter forestal, dinámicas y objetivos de calidad paisajística.



Ambientes Paisajísticos

Unidades de Paisaje

Paisajes de Relevancia Regional





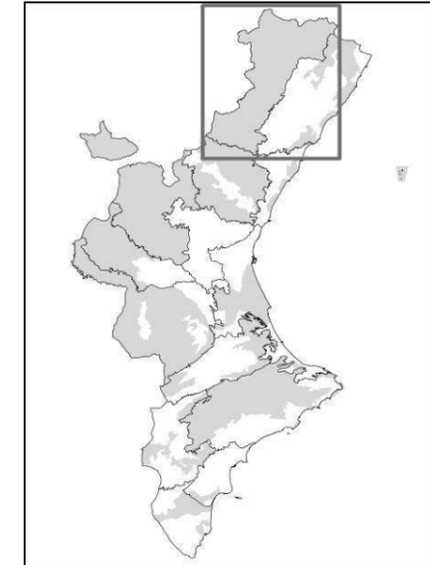
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 1:
MONTAÑAS Y MUELAS DELS PORTS,
BENIFASSÀ Y MAESTRAT.**



1. Valls i Serres dels Ports: Menadella i Bovalar (PRR de Bovalar, Menadella, Turmell).



Ambiente Paisajístico:
Muntanyes i Moles dels Ports, Benifassà i Maestrat



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal de montaña en muelas septentrionales.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 417,83 km².

El Paisaje Forestal:

La combinación del contexto climático y el escenario físico ha contribuido a la existencia histórica de especies vegetales pertenecientes a los pisos bioclimáticos mesomediterráneo y supramediterráneo subhúmedo. Las principales formaciones de la unidad están conformadas por carrascas (*Quercus ilex ssp. rotundifolia*), quejigos (*Quercus faginea*), enebros (*Juniperus communis*) y pinos laricios (*Pinus nigra*). Destaca la gran superficie ocupada por masas arboladas de frondosas, especialmente de carrasca, que ocupa prácticamente el 30% de la superficie de la unidad. En cuanto a las áreas no arboladas, destacan las garrigas, los enebrales y los matorrales xeroacánticos, en las zonas de clima más riguroso.

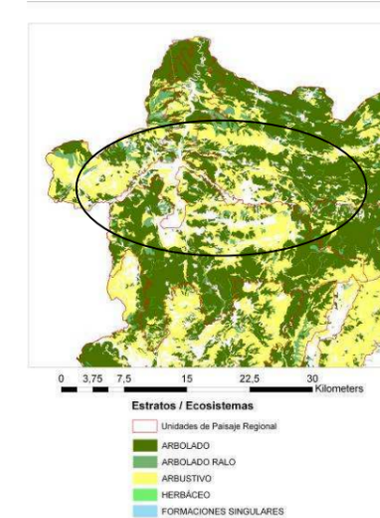
Diagnóstico / Principales Problemas

- Contaminación edáfica (purines).
- Parques Eólicos (Els Ports).
- Fragmentación por infraestructuras de carreteras.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona y potenciación de las formaciones según las condiciones edafoclimáticas.
- Promoción de itinerarios en áreas de interés natural o patrimonial.

Coberturas Forestales:

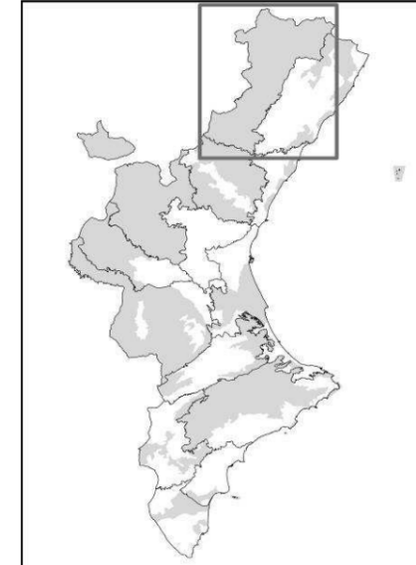




3. Muntanyes de Benifassà y Ciutat de Morella (PRR del Entorno de la Pobla y Monasterio de Benifassà. Entorno de Morella).



Ambiente Paisajístico:
Muntanyes i Moles dels Ports, Benifassà i Maestrat



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 467,05 km².

El Paisaje Forestal:

Los rasgos climáticos y el relieve son los responsables de una frondosa cubierta vegetal. Destaca la predominancia de las formaciones arboladas de encina y de *Pinus nigra*, con escasa presencia en otras áreas de la Comunitat Valenciana. En esta unidad se encuentran los bosques de carrascas (*Quercus ilex ssp. rotundifolia*), más importantes en estructura y extensión de todo el territorio valenciano. Se intercalan en ellos robles, arces, tilos y avellanos confiriéndoles un juego de intensos colores durante el otoño. Destaca la presencia de bosques singulares como la Tejada (*Taxus bacatta*) en las áreas cercanas a Fredes. Los pinares de pino laricio (*Pinus nigra*) también conforman bosques extensos en esta zona, acompañados en ocasiones con boj (*Buxus sempervirens*). En esta zona se encuentran algunas de las masas mejor conservadas de quejigar de la Comunidad Valenciana. Estos enclaves de quejigo constituyen uno de los paisajes más exuberantes del territorio valenciano. Es también destacable la presencia de considerables extensiones de bojeda. De la madera del boj se hacían tradicionalmente los cubiertos de palo. La silvicultura y ganadería han visto reducir su relevancia por falta de trabajadores y pastores. El relieve accidentado, con barrancos profundos, la baja productividad del terreno a nivel agrícola y ganadero y la reducida densidad de población que históricamente ha tenido esta zona han permitido la pervivencia de grandes esxtensiones arboladas. Así, el bosque va imponiéndose al espacio agrícola, colonizando las laderas abancaladas.

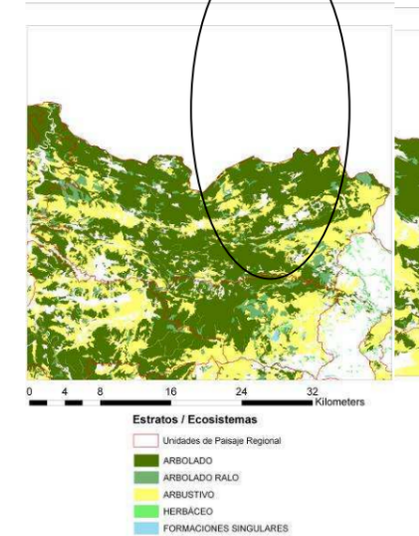
Diagnóstico / Principales Problemas

- Energía Eólica en cumbres.
- Riesgos de incendio.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Adecuación de espacios para el uso público.
- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados

Coberturas forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 2:
SIERRAS Y CORREDORES PRELITORALES DE CASTELLÓN.**

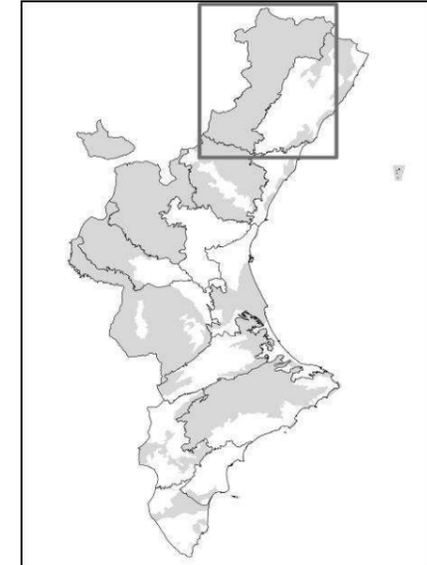


4. Serra del Turmell (PRR de Bovalar, Menadella y Turmell).



Ambiente Paisajístico:

Muntanyes i Moles dels Ports, Benifassà i Maestrat



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 152,63 km².

El Paisaje Forestal:

En las masas forestales de la unidad, los bosques de carrascas (*Quercus ilex ssp. rotundifolia*), se entremezclan con formaciones o ejemplares aislados de robles, arces, ti los, avellanos y tejos, propiciado una amplia gama de colores durante las distintas estaciones del año, especialmente en el otoño. Otras formaciones boscosas las conforman los pinares de pino laríceo (*Pinus nigra*) en las zonas más altas, junto con formaciones herbáceas y matorrales bajos (altura menor de 0,5 m) y los pinares densos de pino silvestre (*Pinus sylvestris*) en la ladera sur de la sierra. En la zona más oriental de la sierra se encuentran también algunas áreas con sabinas negral (*Juniperus phoenicea*), formación con un aspecto paisajístico singular, y grandes extensiones de garriga.

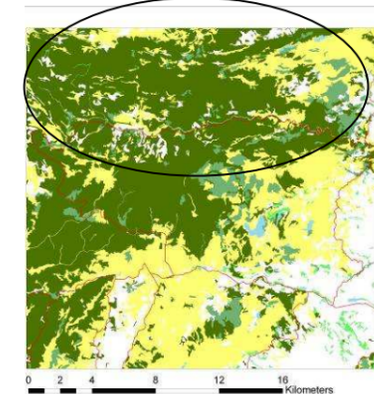
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de incendio.
- Contaminación de Acuíferos por actividades ganaderas.
- Presión humana por usos turísticos.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (potenciación de la vegetación autóctona).

Coberturas Forestales:



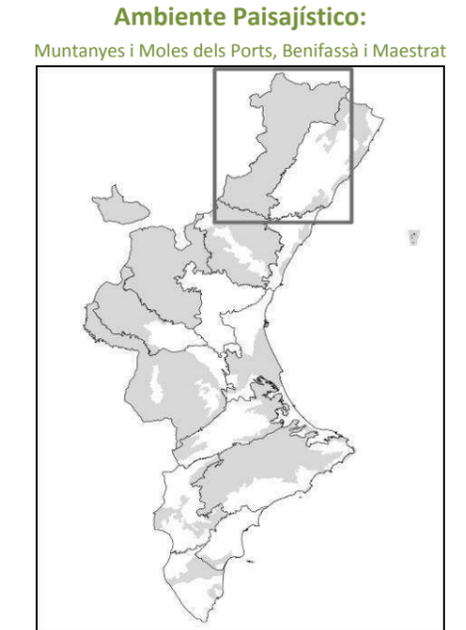
Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

0 2 4 8 12 16 Kilometers



5. Altiplans i Moles de Vilafranca, Ares y Castellfort (PRR Paisaje de piedra seca y Entorno de Ares, Castellfort , Vilafranca, Culla y Benassal).



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroganadero en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 239,62 km².

El Paisaje Forestal:

Este paisaje está caracterizado por la presencia de mesetas de rocas calcáreas. La vegetación predominante son los matorrales y herbazales de montaña y ambientes frescos, de talla baja (<0,5 m), principalmente matorrales xeroacánticos, en las zonas de mayor altitud, más expuestas al viento. En referencia a las formaciones arboladas, predominan los carrascales (*Quercus ilex*), los pinares de pino laricio (*Pinus nigra*) y los robledales de roble valenciano (*Quercus faginea*). Destaca también la presencia de pequeñas áreas de pino silvestre (*Pinus sylvestris*). El sector occidental localiza los bosques más frondosos (Vilafranca). En las zonas altas y frondosas, el pino laricio (*Pinus nigra*) se combina con el pino silvestre (*Pinus sylvestris*) (asociación *Festuco gautieri-Pinetum salzmanni*). En el sotobosque, bajo el pinar, destacan las formaciones del enebro común (*Juniperus communis*) y en menor medida la sabina negral (*Juniperus phoenicea*). Se encuentran también pequeños bosquetes de carrasacas (*Quercus rotundifolia*), roble valenciano (*Quercus faginea*) y varias especies de arces (*Acer monspessulanum*). En la umbría del barranc de la Font d'Horta aparecen especies de gran interés como el acebo (*Ilex aquifolium*), el tilo (*Tilia platyphyllos*) o el tejo (*Taxus baccata*).

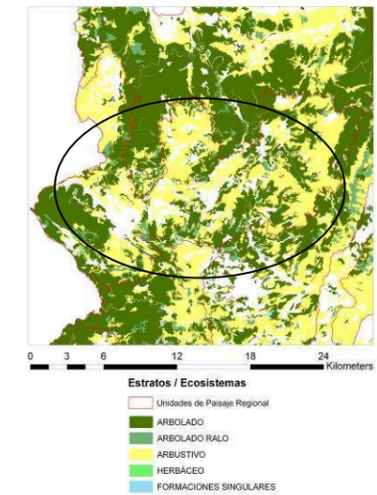
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de incendio.
- Energía Eólica.

Objetivos de Calidad Paisajística

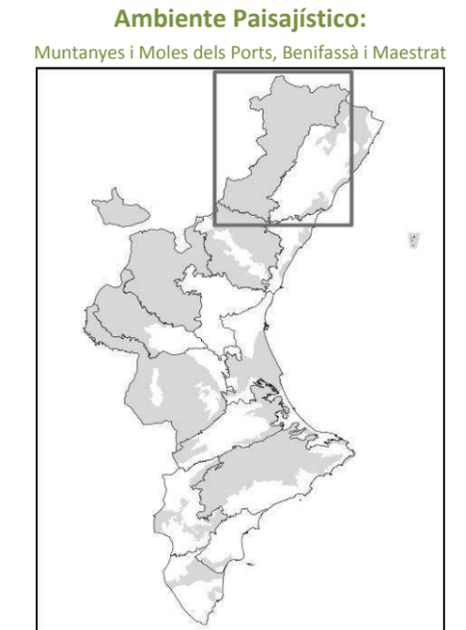
- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (potenciación de la vegetación autóctona).
- Uso Público.

Coberturas Forestales:





6. Moles y Parameres de Benassal, Culla y Vallvana (PRR Paisaje de piedra seca y Entorno de Ares, Castellfort , Vilafranca, Culla y Benassal).



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroganadero en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 180,62 km².

El Paisaje Forestal:

La vegetación dominante corresponde a la series mesomediterránea y supramediterránea inferior representada por los carrascales. Sin embargo, en las umbrías y en las vaguadas el carrascal (*Quercus ilex rotundifolia*) va dejando paso al robledal (*Quercus faginea*), mientras que en el piso supramediterráneo destaca el sabinar negral (*Juniperus phoenicea*) que se limita a las zonas con escaso desarrollo del suelo. En general, la degradación del carrascal da paso a un matorral donde crece la coscoja (*Quercus coccifera*), acompañada de espliegos (*Lavandula angustifolia*), tomillos (*Thymus vulgaris*) y aliagas (*Ulex parviflorus*). Algunas de ellas también aparecen en el piso supramediterráneo inferior junto a especies espinosas (*Crataegus monogyma*) y erizos (*Erythraea anthyllis*). Las formaciones vegetales más interesantes son el carrascal de Cap de Terme (Benassal) en su límite con Ares del Maestrat, el robledal de roble valenciano (*Quercus faginea*) en el barranc dels Horts y el robledal del Ribet.

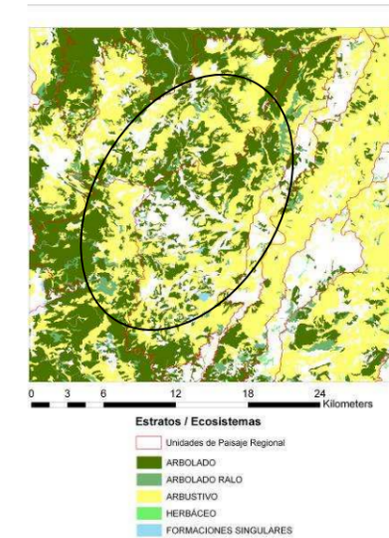
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de deforestación.
- Energía Eólica.

Objetivos de Calidad Paisajística

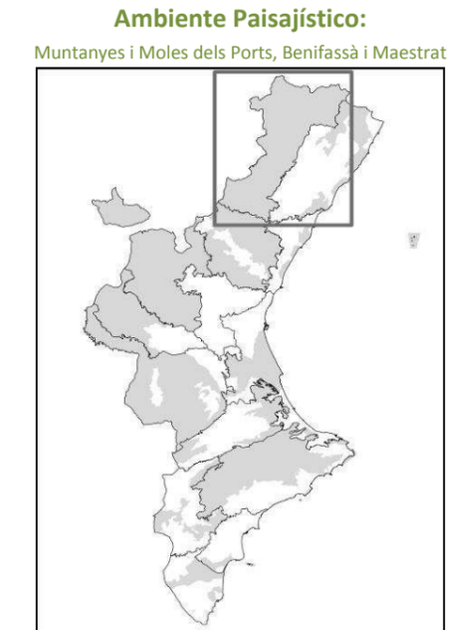
- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona).
- Uso Público.

Coberturas Forestales:





7. Macizo del Penyagolosa i Muntanyes de l'Alcalatén (PRR del Macizo de Penyagolosa y entorno de Vistabella).



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 546,41 km².

El Paisaje Forestal:

En este paisaje se escalona la vegetación rupícola de los cantiles y las formaciones adaptadas a los fuertes vientos y nevadas, con las formaciones vegetales arboladas. La mitad de la superficie forestal se encuentra cubierta por bosques, entre los que predomina el pinar de pino carrasco (*Pinus halepensis*) en las cotas más bajas, los carrascales (*Quercus ilex*) y los pinares de pino laricio (*Pinus nigra*), en zonas de mayor altitud. Es frecuente observar también formaciones de sabina albar (*Juniperus thurifera*) y cabe destacar la presencia de roble valenciano (*Quercus faginea*), el tejo (*Taxus baccata*) e interesantísimas formaciones de melojo (*Quercus pyrenaica*).

En las zonas de mayor altitud, en umbría, predomina el pino silvestre (*Pinus sylvestris*). Por debajo de los 1.000 mts de altitud el pino silvestre se combina con negral o laricio (*Pinus nigra*) y, en las solanas y con substrato silíceo se encuentra el pino rodeno (*Pinus pinaster*). En las partes más bajas no afectadas por los incendios forestales, existen formaciones dominantes de pino carrasco (*Pinus halepensis*), combinados con carrascales, a los que acompañan algunos arces (*Acer campestre*), acebos (*Ilex aquifolium*) y tejos (*Taxus baccata*). A nivel arbustivo, proliferan los romeros (*Rosmarinus officinalis*), mirtilos (*Vaccinium myrtillus*), aladiernos (*Rhamnus alaternus*) e incluso helechos en umbrías y ambientes húmedos. El Pla de Vistabella es netamente agrícola.

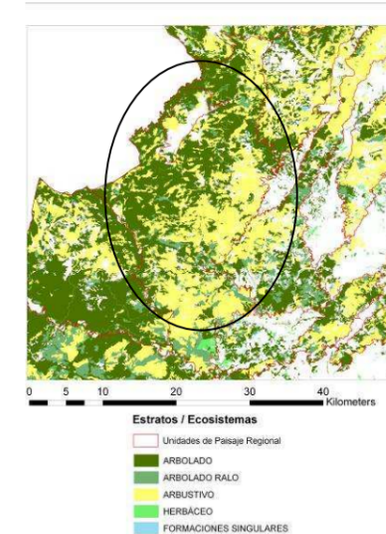
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de deforestación y apertura excesiva de pistas forestales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona).
- Uso Público.

Coberturas Forestales:



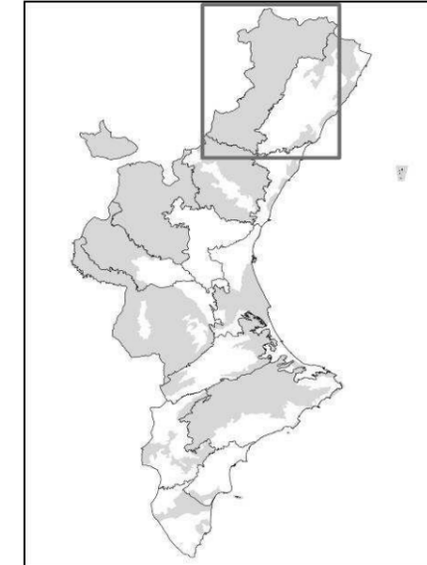


8. Pla de Vistabella.



Ambiente Paisajístico:

Muntanyes i Moles dels Ports, Benifassà i Maestrat



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 34,53 km².

El Paisaje Forestal:

Paisaje eminentemente agrícola, con cultivos de secano. Hay que destacar también el aprovechamiento ganadero de las estribaciones de las zonas montañosas, el cual ha modelado el paisaje. Los bosques ocupan gran parte de la superficie forestal de la unidad, predominando los pinares de pino laricio (*Pinus nigra*) y los carrascales (*Quercus ilex*), con presencia de pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*) y pino rodeno (*Pinus pinaster*) y quejigares (*Quercus faginea*), sabinas negrales (*Juniperus phoenicea*) y formaciones arbustivas bajas (<0,5 m) de montaña.

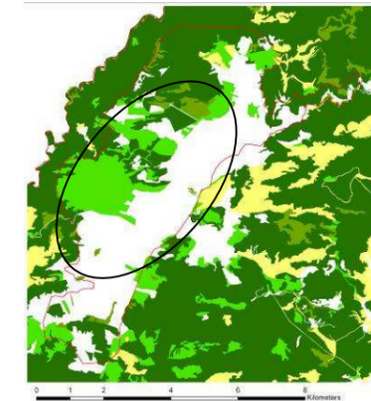
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades primarias.
- Falta de estrato arbóreo en algunos puntos.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona).
- Protección de entornos agroforestales y mosaicos.

Coberturas Forestales:



Estratos/Ecosistemas

- ▭ Unidades de paisaje Regional
- ▭ ARBOLADO
- ▭ ARBOLADO RALO
- ▭ ARBUSTIVO
- ▭ HERBACEO
- ▭ FORMACIONES SINGULARES

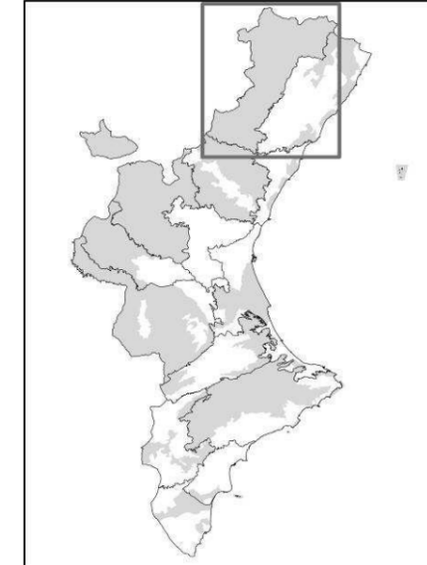


9. Muntanyes de l'Alt Millars (PRR del Alto Mijares).



Ambiente Paisajístico:

Muntanyes i Moles dels Ports, Benifassà i Maestrat



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 296,27 km².

El Paisaje Forestal:

A mediados del siglo pasado muchas de estas tierras de cultivo fueron abandonadas, así como numerosas masías, debido al éxodo rural, que ha propiciado la recolonización de los bancales y campos de cultivo por la primitiva vegetación natural, especialmente un matorral acompañado por coníferas. La mitad de la superficie forestal de la unidad es arbolada, predominando claramente los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*), en el 80% de la misma, con un sotobosque de lentisco (*Pistacia lentiscus*), cornicabra (*Pistacia terebinthus*), boj (*Buxus sempervirens*) o emborrachacabras (*Coriaria myrtifolia*). Se encuentran también presentes aunque en menor medida, carrascales, pinares de pino laricio (*Pinus nigra*), pino rodeno (*Pinus pinaster*) e incluso pino silvestre (*Pinus sylvestris*), así como pequeñas superficies de quejigares (*Quercus faginea*) y sabinas negrales (*Juniperus thurifera*). Entre las formaciones arbustivas, predominan los matorrales de talla media, predominando la garriga y matorrales de marcado carácter mediterráneo, como los aliagare, romerales y tomillares. En las zonas de mayor altitud, también se hayan pequeñas superficies de formaciones arbustivas bajas (<0,5 m) de montaña, principalmente matorrales xeroacánticos.

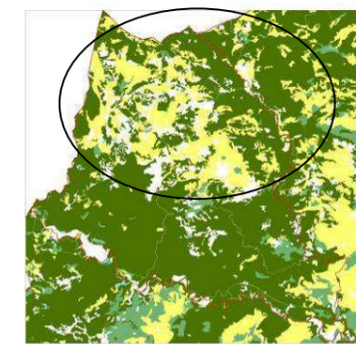
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de deforestación y apertura excesiva de pistas forestales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona).
- Uso Público.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

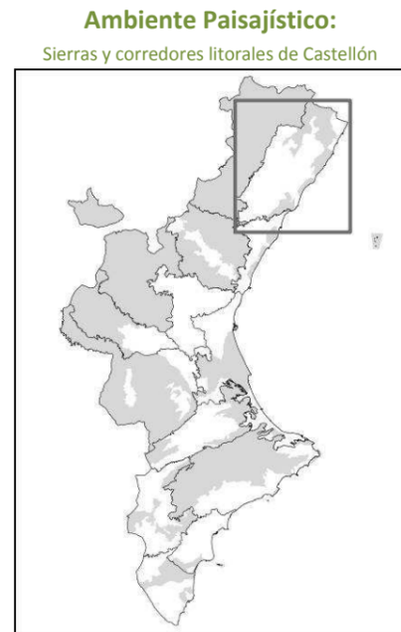
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



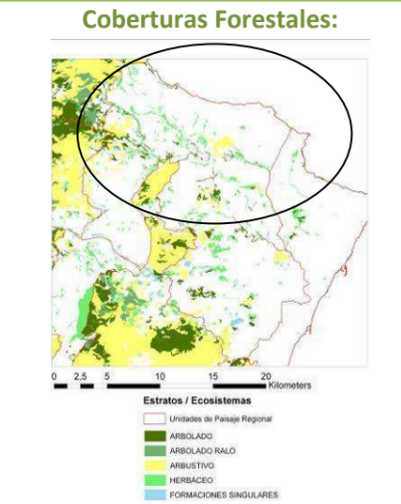
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 2:
SIERRAS Y CORREDORES
PRELITORALES DE CASTELLÓN.**



10. Peu de Mont, Pla de Sant Jordi i Sant Rafael del Rio (PRR de Olivares de Sant Rafael).



| Información Relativa a la Unidad de Paisaje | |
|--|---|
| <p>Tipo de Paisaje: Agrícola de secano arbolado en llanuras y glacis. Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 348,32 km².</p> | |
| <p>El Paisaje Forestal:</p> <p>El suelo no dedicado a los secanos (almendros, olivos y algarrobos) se encuentra cubierto de vegetación arbustiva y herbácea principalmente, únicamente un 10% de la superficie es arbolada. Entre las formaciones arbustivas predomina la garriga y otros matorrales mixtos calcícolas, así como pequeñas superficies de aliagares.</p> | |
| Diagnóstico / Principales Problemas | Objetivos de Calidad Paisajística |
| <ul style="list-style-type: none"> Riesgo de fragmentación por infraestructuras lineales. Presión por flujos turísticos. | <ul style="list-style-type: none"> Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona). Protección de entornos agroforestales y mosaicos. Recuperación de cauces y vegetación de ribera. |



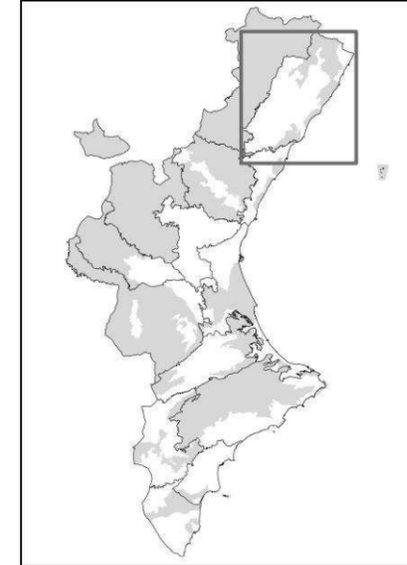


11. Vall de Sant Mateu, Tirig y Salzadella (PRR del Entorno de Sant Mateu, Tirig y Salzadella).



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano arbolado en sierras y valles prelitorales.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 93,95 km².

El Paisaje Forestal:

Sobre un espacio eminentemente agrícola de secano, las especies vegetales se disponen en las zonas de mayor pendiente. Son principalmente arbustos como la coscoja (*Quercus coccifera*), el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*), el brezo (*Erica multiflora*) y la aliaga (*Genista scorpius*). La formación vegetal que abarca prácticamente la totalidad de la superficie forestal es la garriga. Destaca la escasa cubierta forestal arbolada existente, aun existiendo potencialidad para su presencia.

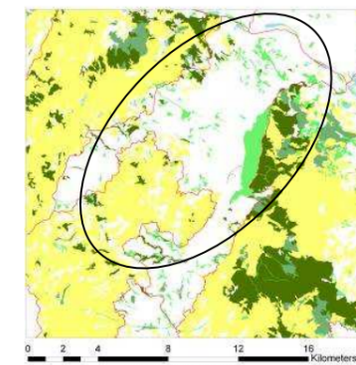
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de fragmentación por infraestructuras lineales.
- Presión urbanística (diseminados).

Objetivos de Calidad Paisajística

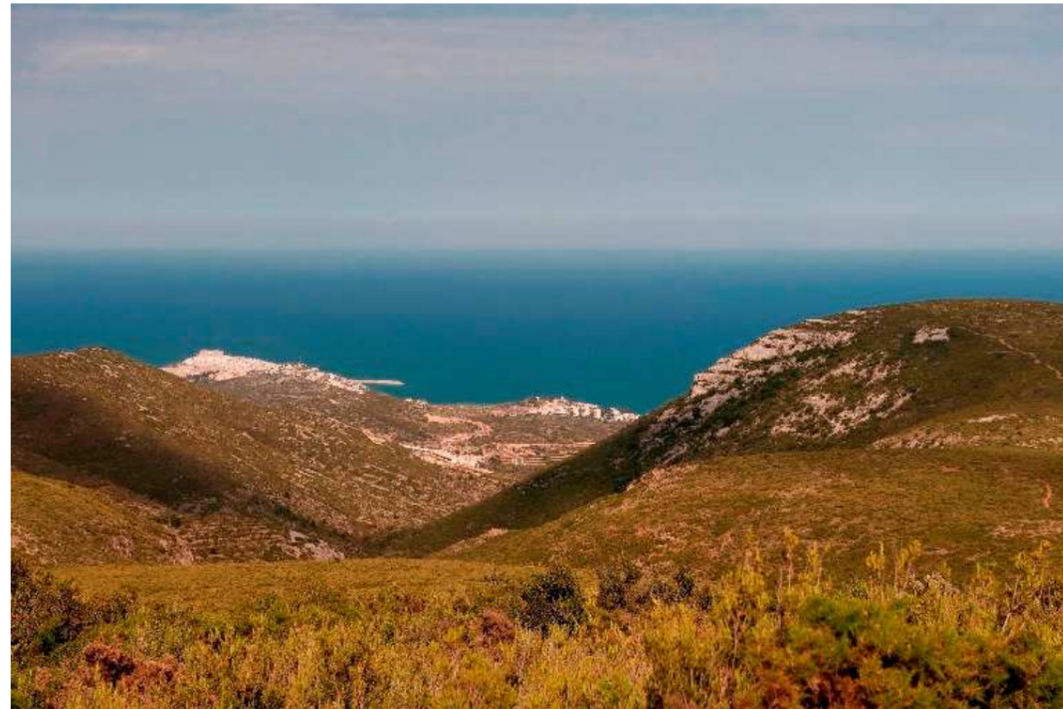
- Protección de entornos agroforestales y mosaicos.
- Puesta en valor de árboles monumentales (olivo).

Coberturas Forestales:



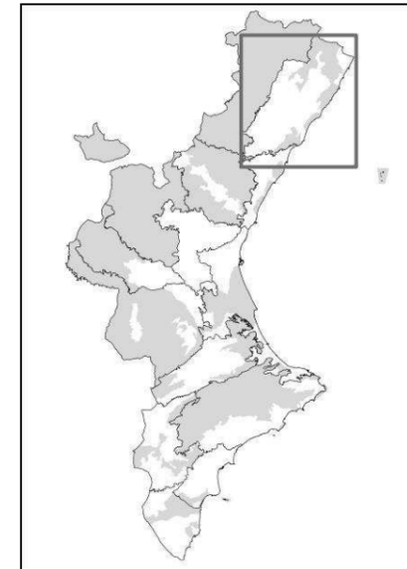


12. Serra d'Irta. (PRR de Serra d'Irta y Penyiscola).



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

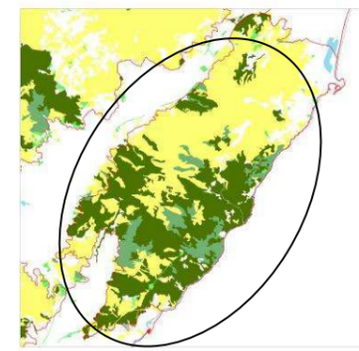
Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y corredores litorales.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 96,89 km².

El Paisaje Forestal:

La vegetación de la Serra d'Irta muestra un paisaje típicamente mediterráneo donde predominan los matorrales dominados por el palmito (*Chamaerops humilis*) y donde las únicas formaciones arboladas son pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*), que han sustituido a los carrascales, vegetación potencial de la sierra. Los pinares de la sierra son arboledas que están acompañadas de lentisco (*Pistacia lentiscus*) y coscoja (*Quercus coccifera*). Son característicos los pinos de portes abanderados y parcialmente secados por la acción de las brisas marinas. En zonas húmedas y frescas (barrancos y ramblas), se agrupan comunidades arbustivas significativas de durillo o marfull (*Viburnum tinus*); cabe destacar la presencia de una olmeda en el interior de la sierra, acompañada de chopos, junto al Mas del Señor. Tras sufrir importantes incendios, predomina el matorral de coscoja (*Quercus coccifera*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), palmitos (*Chamaerops humilis*), etc. En algunos sectores empiezan a recuperarse bosquetes de pinos (*Pinus halepensis*) y en menor medida de carrascales (*Quercus ilex ssp. rotundifolia*). La formación vegetal dominante es la máquia litoral, formada por el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el espino negro (*Rhamnus lycioides*) y otros arbustos perennifolios y esclerófilos de hoja pequeña que a menudo dan lugar a una trama de vegetación impenetrable.

Coberturas Forestales:



Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de incendios.
- Presión por flujos turísticos.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Actuaciones forestales y tratamientos silvícolas adecuados (vegetación autóctona).
- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

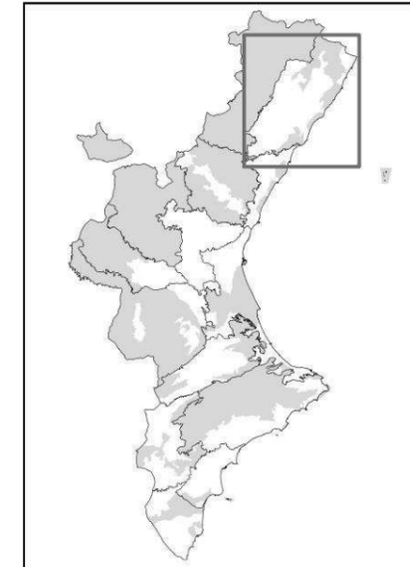


13. Prat de Cabanes-Torreblanca.



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de regadío y marjal en llanuras y glacis.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 100,59 km².

El Paisaje Forestal:

El cordón litoral está ocupado por especies halófilas. Las zonas de grava son ocupadas por el hinojo marino (*Crithmum maritimum*) y por el cascull marino (*Glaucium flavum*), mientras que las arenas son colonizadas por crucianellas (*Crucianella maritima* L.), alfalfa marina (*Medicago marina*), jara rizada (*Cistus crispus*) y campanilla de mar (*Calystegia soldanella*). A continuación se ubica un sector donde el sustrato salino es responsable de la formación de saladares. Destacan las sosas (*Arthrocnemum* sp.), la hierba salada (*Salicornia ramosissima*), los juncos (*Juncus maritimus*) y endemismos como el limonio fino (*limonium angustibracteatum*). Destacan las comunidades vegetales palustres que crean extensos prados y pastos, formadas por carrizos (*Phragmites* sp.), la mansega (*Claudium mariscus*), la enea (*Typha* sp.) y los juncos. En las lagunas y zonas en torno a los ullals se desarrollan las lentejas de agua (*Lemna* sp.) y macrófitos como el pasto de agua (*Potamogeton natans*).

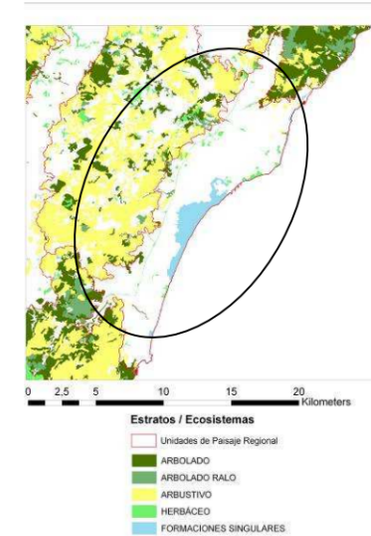
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgos de incendios y deforestación.
- Deseccaciones.
- Presión urbanística.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Conservación de la vegetación autóctona.

Coberturas Forestales:

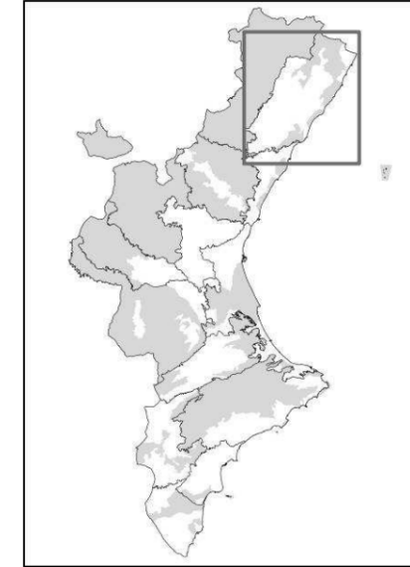


14. Desert de les Palmes.



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y corredores prelitorales.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 108 km².

El Paisaje Forestal:

Actualmente, debido a los incendios forestales, la mayor parte de esta unidad está ocupada por diversos tipos de matorral, entre los que cabe destacar especies como: romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*), aliaga (*Ulex parviflorus*), brezo (*Erica multiflora*), albaida (*Anthyllis cytisoides*), jara blanca (*Cistus albidus*) y jara negra (*Cistus monspeliensis*) y el palmito (*Chamaerops humilis*), con regenerado de pino carrasco. Cabe destacar las magníficas poblaciones de palmito (*Chamaerops humilis*) únicas palmeras autóctonas europeas que forman la primera barrera frente al mar. En terrenos calizos sobresale un matorral regido por la coscoja (*Quercus coccifera*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el palmito (*Chamaerops humilis*), acompañado por pinos carrascos (*Pinus halepensis*), los cuales llegan a agruparse formando pequeños bosquetes. Sobre los suelos silíceos, dominan las formaciones de matorral como el brezo (*Erica arborea*), jaras blancas (*Cistus albidus*), aladiernos (*Rhamnus alaternus*), enebros (*Juniperus oxycedrus*) y palmitos (*Chamaerops humilis*).

En menor superficie, el Desert está ocupado por formaciones de pinares con especies como el pino rodeno (*Pinus pinaster*), que sólo crece en los terrenos silíceos de areniscas rojas, situado principalmente en las vertientes NW, y el pino carrasco (*Pinus halepensis*) que habita en cualquier tipo de suelo. Este último, debido a la facilidad para diseminar sus semillas, ha ido invadiendo las zonas agrícolas abandonadas, sustituyendo, de esta forma, los antiguos bosques de carrasca y alcornoques. Actualmente apenas quedan rodales de carrasca (*Quercus rotundifolia*). En el entorno de las fuentes, umbrías y barrancos húmedos, destacan las pequeñas olmedas (*Ulmus minor*) y un matorral compuesto por cañas y zarzas.

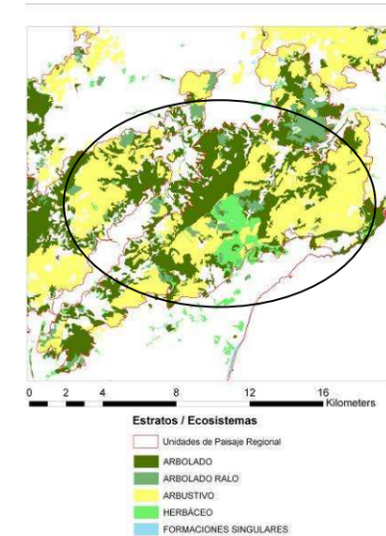
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de Incendios.
- Pérdida de la actividad agraria y bancales en el mosaico agroforestal.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Conservación de la vegetación autóctona.

Coberturas Forestales:



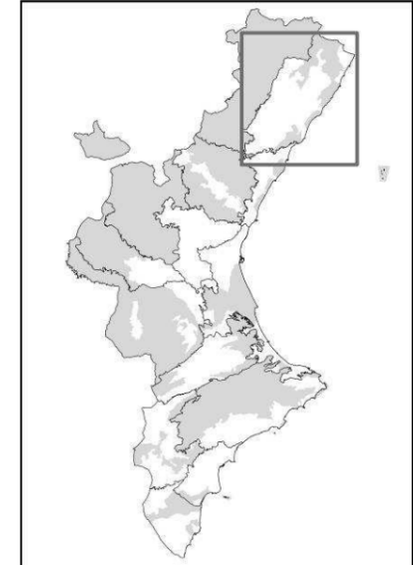


15. Serres de la Vall Ampla, Valldàngel i Talaies d'Alcalà



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal de montaña en sierras prelitorales

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 368,52 km².

El Paisaje Forestal:

En esta unidad es eminentemente forestal, predominando las formaciones arbustivas cuyo estrato arbóreo, castigado por los incendios forestales, queda representado por bosquetes claros de pino carrasco (*Pinus halepensis*) principalmente, que se encuentran acompañados por formaciones de coscoja (*pinos carrascos*), aliagas (*Ulex parviflorus*) y romeros (*Rosmarinus officinalis*).

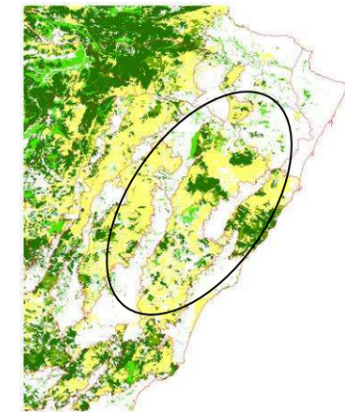
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de Incendios.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona

Coberturas Forestales:



0 3.75 7.5 15 22.5 30 Kilometers

Estratos/Ecosistemas

- ▭ Unidades de paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

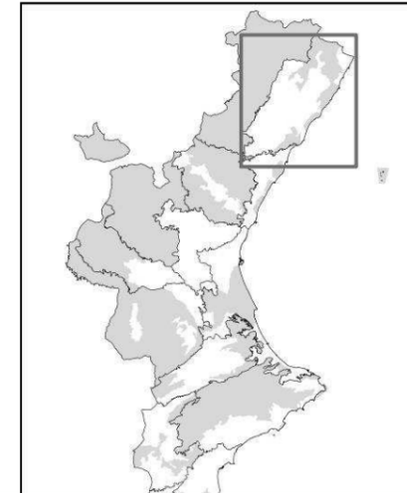


16. Serra d'en Galcerán i la Valltorta



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



17. Serres d'Esparraguera i de la Creu



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras prelitorales
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 193,56 km².

El Paisaje Forestal:

Del abandono de la actividad agraria emerge un paisaje donde predominan las formaciones arbustivas, especialmente la garriga con especial presencia de coscoja (*Quercus cocifera*), aliagas (*Ulex parviflorus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*) y tomillos (*Thymus vulgaris*). En el estrato arbóreo destacan las carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*) y quejigos (*Quercus faginea*), y los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*).

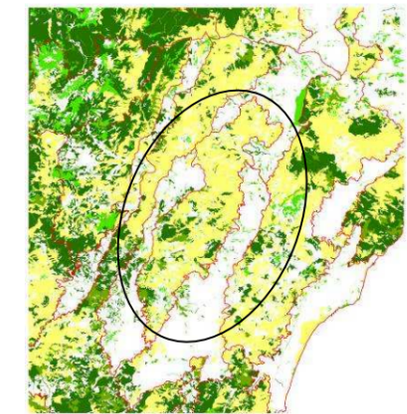
Diagnóstico / Principales Problemas

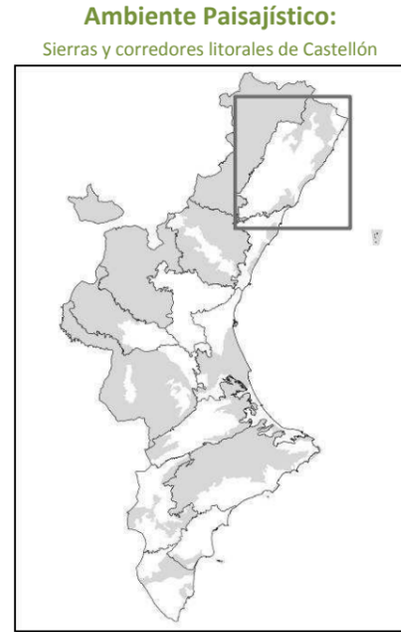
- Pérdida de la actividad agraria y bancales en el mosaico agroforestal
- Riesgo de incendio forestal

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona

Coberturas Forestales:





Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Coberturas Forestales:

18. Serra de Borriol

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 304,75 km².

El Paisaje Forestal:

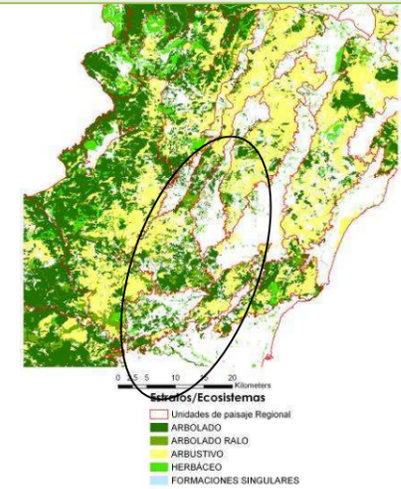
Paisaje donde únicamente en un 30% de la superficie forestal radican formaciones arbóreas, principalmente de pino carrasco (*Pinus halepensis*), la vegetación potencial es el carrascal encabezada por la encina (*Quercus ilex rotundifolia*) y en cuya sustitución aparecen garrigas de coscoja (*Quercus coccifera*), aliagas (*Ulex parviflorus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*) y espinos negros (*Rhamnus lycioides*).

Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendio forestal

Objetivos de Calidad Paisajística

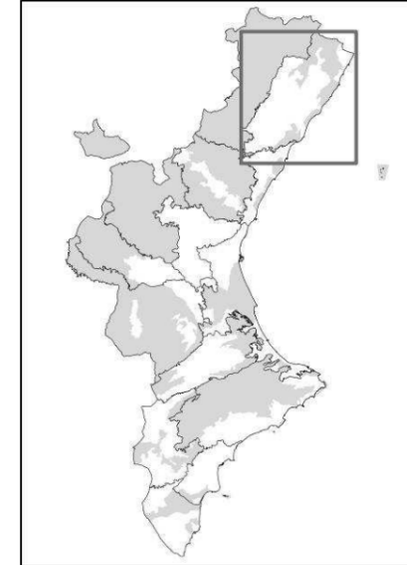
- Conservación de la vegetación autóctona





Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 63,76 km².

El Paisaje Forestal:

Terrenos calizos donde los incendios forestales han propiciado un paisaje de pinos carrascos (*Pinus halepensis*) acompañados de un matorral regido por la coscoja (*Quercus coccifera*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), con algunos rodales de menor magnitud de encina (*Quercus ilex rotundifolia*), repartiéndose la superficie en partes iguales entre formaciones arboladas y arbustivas.

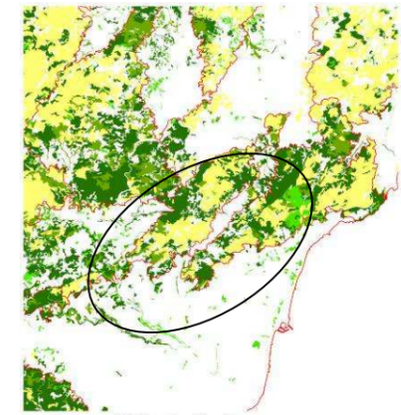
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios forestales
- Abandono de la actividad agraria y banales en el mosaico agroforestal

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona

Coberturas Forestales:

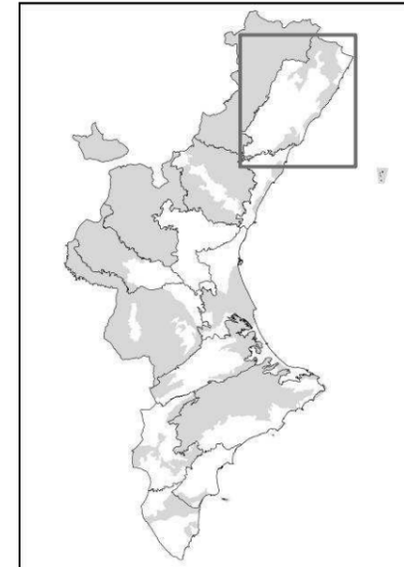




19. Pla d'Alcora



Ambiente Paisajístico: Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles béticos
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 87,97 km².

El Paisaje Forestal:

La unidad abarca grandes valles ocupados por terrenos agrícolas que han ido transformándose en polígonos industriales debido a la expansión de las industrias azulejeras. En las zonas de mayor pendiente, se encuentran bancales abandonados colonizados por formaciones arbustivas y pinos carrascos dispersos. Las masas arboladas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) acompañadas de enebros (*Juniperus oxycedrus*), ocupan más de un tercio de la superficie forestal. En el resto de superficie forestal predominan las garrigas, maquias y matorrales termófilos, con coscoja (*Quercus coccifera*), romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*) y esparto (*Stipa tenacissima*) y herbazales debido al efecto de los incendios forestales. Los hábitats fluviales se reducen a bosques de ribera en los barrancos y ríos.

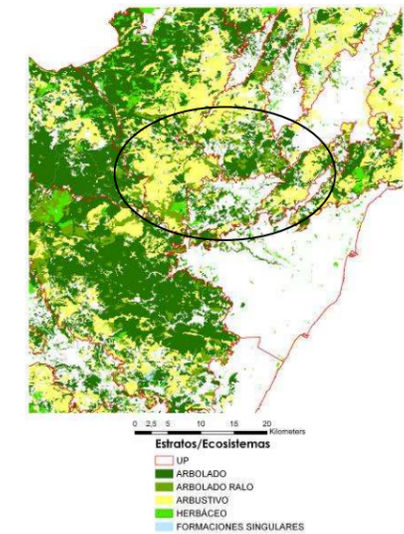
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios
- Abandono de actividades primarias.
- Falta de estrato arbóreo
- Fragmentación por infraestructuras lineales

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Mejora del estrato arbóreo

Coberturas Forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 3
LLANURAS Y LITORAL DE
CASTELLÓN**

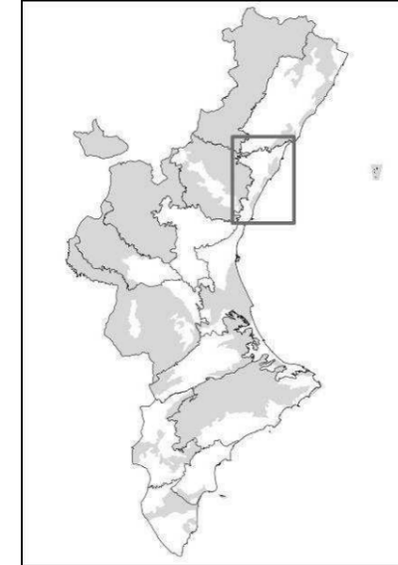


20. Plana de Castelló (PRR de la Plana de Castelló).



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola-urbano-industrial en llanuras y glacis.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 383,82 km².

El Paisaje Forestal:

Esta unidad es eminentemente agrícola. La mayor parte de su superficie está ocupada por árboles frutales (naranjos principalmetne) en regadío, marcado por un entorno antropizado. En la escasa superficie forestal presente, situada en las áreas de mayor pendiente, caracterizada por la presencia de bancales abandonados que ha sido colonizada por especies forestales, predominan los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y las garrigas con lentiscos (*Pistacia lentiscus*), palmitos (*Chamaerops humilis*) y coscojas (*Quercus coccifera*).

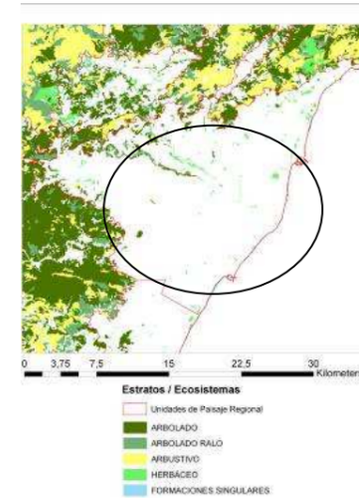
Diagnóstico / Principales Problemas

- Fragmentación territorial por intensa ocupación humana.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona.
- Mejora del entrono de la vegetación que circunda el río Millars.

Coberturas Forestales:



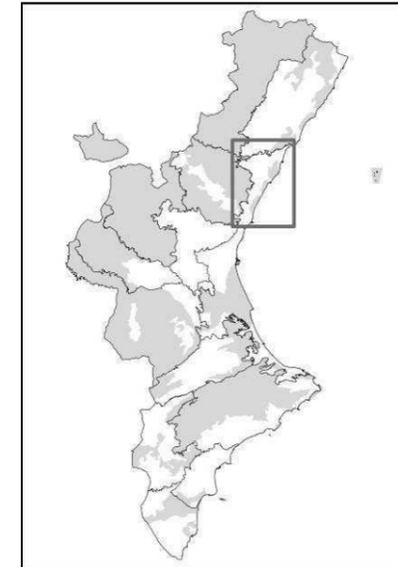


21. Plana de Sagunt-Nules.



Ambiente Paisajístico:

Sierras y corredores litorales de Castellón



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de regadío y marjal en llanuras y glacis.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 210,15 km².

El Paisaje Forestal:

La unidad es eminentemente agrícola, ocupada principalmente por cultivo de naranjos en regadío. En la escasa superficie forestal presente destacan especies termófilas adaptadas a las prolongadas sequías de la estación estival. La formación arbustiva está compuesta por matorral mediterráneo donde destaca la coscoja (*Quercus coccifera*), enebro (*Juniperus oxycedrus*) y el palmito (*Chamaerops humilis*); en el caso de las arbóreas destacan los pinos carrascos (*Pinus halepensis*) y carrascas (*Quercus rotundifolia*). En torno al marjal, las especies climáticas predominantes son las hidrófilas, propias de ambientes pantanosos, como los carrizos (*Arundo donax*), los juncos (*Juncus acutus*), los tamariscos (*Tamarix*) y las eneas (*Typha latifolia*). En las restingas y los espacios dunares aparecen especies como las coscojas (*Quercus coccifera*), aladiernos (*Rhamnus alaternus*), zarzaparrillas (*Smilax aspera*), enebros marinos (*Juniperus macrocarpa*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y jaras (*Cistus albidus*).

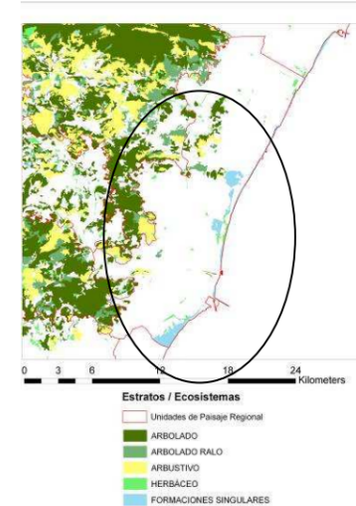
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de cultivos y actividades primarias.
- Presión urbanística.
- Contaminación de suelos.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Puesta en valor de las zonas húmedas y vegetación asociada.
- Restauración de cursos fluviales y riberas.

Coberturas Forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 4
SIERRAS DE ESPADÁN,
CALDERONA, VALLE DEL
PALANCIA**

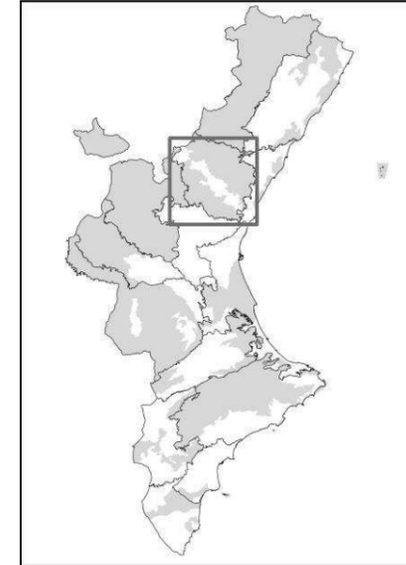


22. Serra d'Espadà i Espina



Ambiente Paisajístico:

Sierras de Espadán, Calderona y Valle del Palancia



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 815,04 km².

El Paisaje Forestal:

La mayor parte de esta unidad está ocupada por ecosistemas arbolados, predominando los pinares de pino carrasco, (*Pinus halepensis*). Así y todo, las formaciones de mayor relevancia son los bosques de alcornoque (*Quercus suber*) acompañados por un sotobosque de jarales y brezales silicícolas con cantueso. En esta unidad se encuentra la mayor representación de alcornocales de la Comunitat Valenciana. Los alcornocales mejor conservados son los existentes en Almedijar, Chóvar, Eslida, Aín y Alcúdia de Veo. En otros sectores donde el alcornocal se ha degradado, aparece el pino rodeno (*Pinus pinaster*) acompañado de matorrales como el mirto y las jaras, pastizales de sustratos silíceos e incluso un matorral de brezo blanco. En los sectores calcáreos de la sierra, el alcornocal es sustituido por un carrascal (*Quercus rotundifolia*) acompañado de lentiscos (*P. lentiscus*), coscojas (*Q. coccifera*) y enebros (*J. oxycedrus*). En las áreas donde éste retrocede, su lugar es ocupado por el pino carrasco (*Pinus halepensis*). También encontramos rodales de especies muy singulares como son el melojo (*Quercus pyrenaica*), el quejigo (*Quercus faginea*), el arce (*Acer granatense* y *Acer monspessulanum*), acebos (*Ilex aquifolium*) y el tejo (*Taxus baccata*).

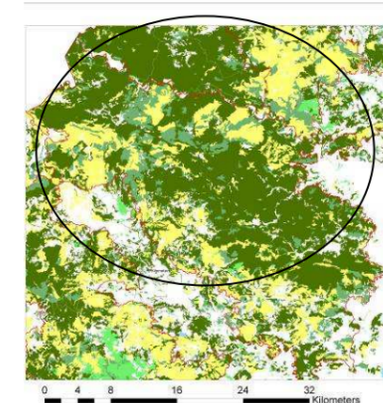
Diagnóstico / Principales Problemas

- Proliferación de canteras.
- Riesgo de incendio.
- Usos lúdicos no del todo regulados.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección del Alcornoque.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES

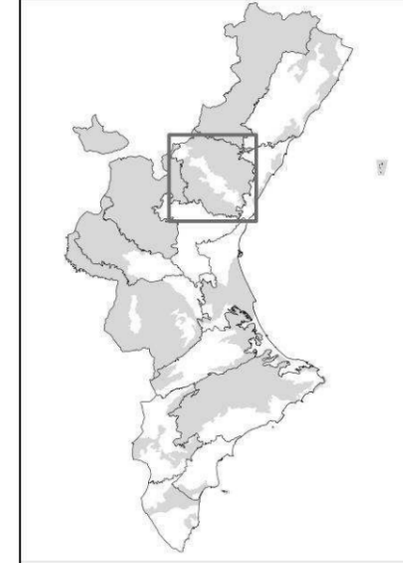


23. Serra Calderona



Ambiente Paisajístico:

Sierras de Espadán, Calderona y Valle del Palancia



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 522,09 km².

El Paisaje Forestal:

Esta unidad está dominada por vegetación forestal, salpicada por viviendas dispersas, principalmente en la zona más oriental de la sierra. Más de la mitad de la superficie forestal se encuentra ocupada por formaciones arboladas, predominando el pinar de pino carrasco (*Pinus halepensis*) en la oriental y los encinares en el interior. La Serra Calderona esconde una gran variedad de especies botánicas, algunas de ellas de alto valor ecológico, que ocupan espacios de singulares rasgos climáticos y edáficos. Es el caso del alcornoque (*Quercus suber*), del quejigo (*Quercus faginea*), del pino rodeno (*Pinus pinaster*) y las jaras (*Cistus monspeliensis*) y brezales (*Erica scoparia*), en su vertiente Norte.

En su etapa madura la vegetación de la unidad de paisaje se correspondería con la serie termo-mediterránea de la carrasca; sin embargo la deforestación, la roturación agrícola y los reiterados incendios forestales han propiciado un paisaje vegetal formado por bosquetes claros de pino carrasco (*Pinus halepensis*) acompañados por un matorral de lentiscos (*Pistacia lentiscus*), palmitos (*Chamaerops humilis*) y coscojas (*Quercus coccifera*) principalmente en la vertiente SE.

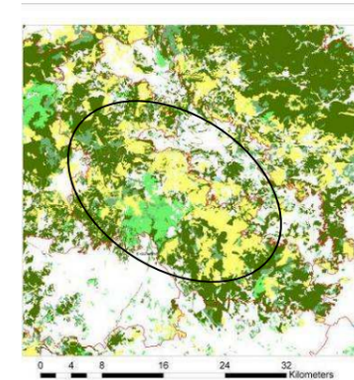
Diagnóstico / Principales Problemas

- Incendios de gran superficie quemada.
- Gran demanda social (uso público poco adaptado).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección del Alcornoque.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

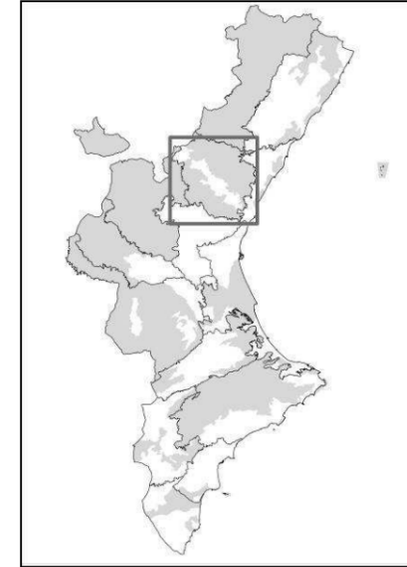
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



24. Páramo de Barracas y El Toro



Ambiente Paisajístico:
Sierras de Espadán, Calderona y Valle del Palancia



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 71,56 km².

El Paisaje Forestal:

Paisaje agroforestal caracterizado por la alternancia de explotaciones truferas y cultivos de secano con manchas de vegetación arbustiva y ejemplares aislados de carrascas de cierto porte, acompañadas de enebros y sabinas. En las estribaciones de estas parameras, encontramos formaciones arbóreas bien desarrolladas de pinos laricios (*Pinus nigra*), quejigos (*Quercus faginea*) y carrascas (*Quercus ilex spp. rotundifolia*).

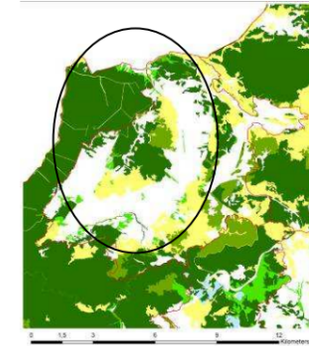
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades primarias.
- Energía eólica.
- Riesgo de incendio.
- Infraestructuras viarias.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Planes de recuperación para la vegetación autóctona y/o singular.
- Protección de entornos agroforestales y mosaicos.
- Mejora del estrato arbóreo.

Coberturas Forestales:



Estados/Ecosistemas

- Unidades de paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO PALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



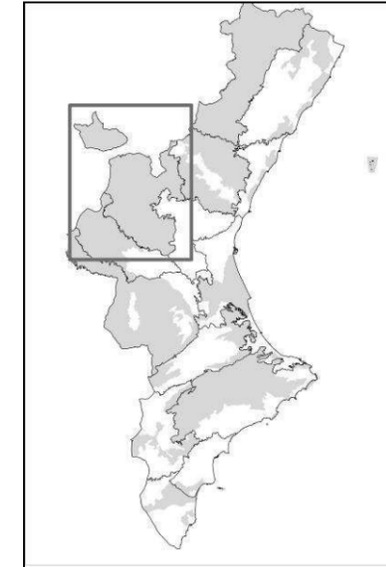
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 5:
SERRANÍA Y ALTO TURIA**

25. Cerros y Hoyas de la Puebla de San Miguel (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinares de la Puebla de San Miguel).



Ambiente Paisajístico:

Serranía y Alto Túria



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Forestal en sierras y muelas ibéricas.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 134,04 km².

El Paisaje Forestal:

En la actualidad, se conserva una vegetación muy rica, variada y adaptada a la alta montaña, correspondiente al piso supramediterráneo. Está representada por carrascales (*Quercus ilex rotundifolia*), pinares laricios (*Pinus nigra*) y sabinas albares (*Juniperus thurifera*); a las que completan arbustivas como enebros (*Juniperus communis*), aliaga pardas (*Ulex parviflorus*) o gayubas (*Arctostaphylos uva-ursi*). En las cotas más elevadas (>1.500 m.s.n.m.) se observan masas de pinos albares o silvestres (*Pinus sylvestris*), con un sotobosque de sabina rastrera, enebro, herbáceas, etc. Al abandono de las actividades agroganaderas ha sucedido la recolonización de bancales por arbóreas y garrigas de coscoja (*Quercus coccifera*), aliagas (*Ulex parviflorum*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*) y espinos negros (*Rhamnus lycioides*).

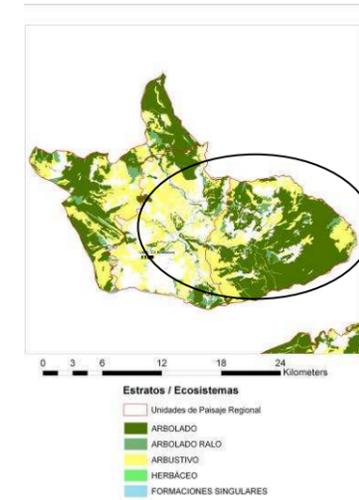
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades agroforestales.
- Riesgo de incendio.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección de las masas típicas (sabinares).

Coberturas Forestales:

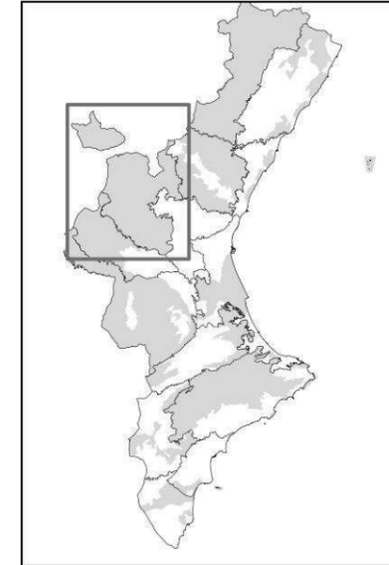




26. Valle alto de Guadalviar (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinares de la Puebla de San Miguel).



Ambiente Paisajístico:
Serranía y Alto Túrria



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola mixto de secanos y regadíos en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 130,08 km².

El Paisaje Forestal:

La vegetación natural se focaliza en estrechas franjas de ribera: sauce (*Salix sp.*), álamo blanco (*Populus alba*), chopo (*Populus nigra*) u olmo (*Ulmus minor*), acompañados de especies bajas como la zarza (*Rubus sp.*), junco (*Juncus acutus*), carrizo (*Arundo donax*) o mimbre (*Salix viminalis*). El progresivo abandono de las explotaciones agrícolas y ganaderas aceleró la erosión y pérdida de suelo, lo que se plasma en un paisaje semidesértico. En éste se diseminan arbóreas y garrigas de coscoja (pino carrasco y pino laricio), aliagas (*Ulex parviflorum*), tomillos (*Thymus vulgaris*) y romeros (*Rosmarinus officinalis*) e incluso espinos negros (*Rhamnus lycioides*) en las cotas mayores. En las sierras y altiplanos, los tradicionales bosques de encinas han sido sustituidos por arbóreos aislados como carrascales (*Quercus ilex rotundifolia*) y sabinas albares (*Juniperus thurifera*) que se completa con enebros (*Juniperus communis*), aliagas pardas (*Ulex parviflorus*) y gayubas (*Arctostaphylos uva-ursi*).

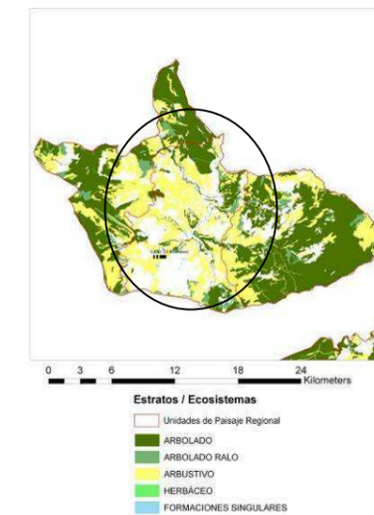
Diagnóstico / Principales Problemas

- Industrias extractivas.
- Erosión por pérdida de actividad agroforestal.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección del bosque de ribera y sabinares.

Coberturas Forestales:

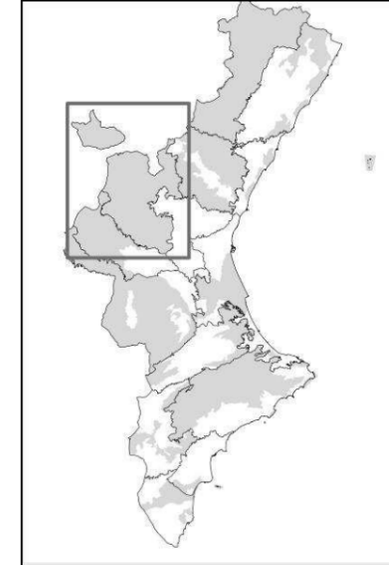




27. Sierra de cruz de los tres reinos (PRR del Entorno y de Ademuz y sabinars de la Puebla de San Miguel).



Ambiente Paisajístico:
Serranía y Alto Túrria



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola y forestal montañoso en sierras y muelas ibéricas.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 107,32 km².

El Paisaje Forestal:

Las cumbres y altiplanos son ocupadas por masas de pinos laricios (*Pinus nigra*) y manchas de sabinas albares (*Juniperus thurifera*), a las que acompaña un sotobosque compuesto por enebros (*Juniperus communis*), aliaga pardas (*Ulex parviflorus*) o gayubas (*Arctostaphylos uva-ursi*). La vegetación natural se conserva exclusivamente en las franjas ribereñas, donde aparece el sauce (*Salix sp.*), álamo blanco (*Populus alba*), chopo (*Populus nigra*) u olmo (*Ulmus minor*); éstas se completan con especies arbustivas como la zarza (*Rubus sp.*), junco (*Juncus acutus*), carrizo (*Arundo donax*), mimbre (*Salix viminalis*) y una cubierta herbácea rala. La crisis de la actividad agropecuaria y el abandono de sus propiedades ha acelerado la erosión, degradación y pérdida de los suelos; de tal modo, emerge un paisaje semidesértico, donde radican arbóreas y garrigas de coscoja (*Quercus coccifera*), aliagas (*Ulex parviflorus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*) o espinos negros (*Rhamnus lycioides*).

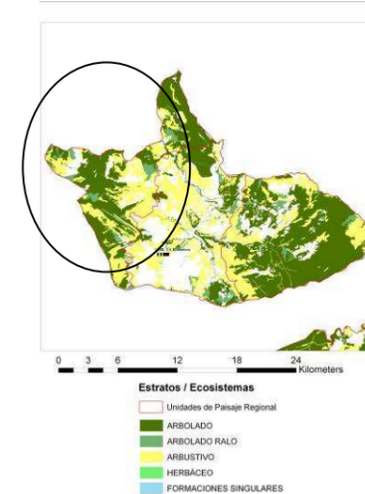
Diagnóstico / Principales Problemas

- Pérdida de la actividad agropecuaria.
- Erosión y riesgo de incendios.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección del bosque potencial.

Coberturas Forestales:

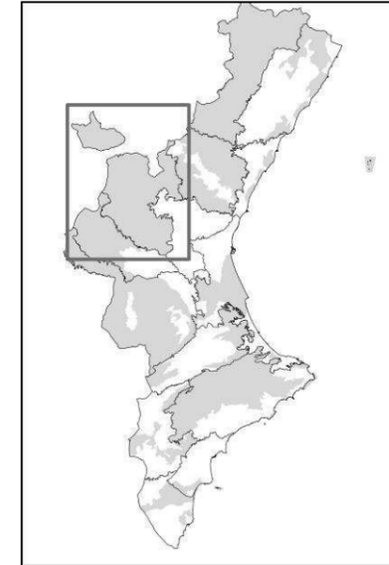




28. Sierra de Andilla (PRR de llanos de Alpuente, Titaguas y Sierra de Andilla).



Ambiente Paisajístico:
Serranía y Alto Túrria



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y muelas ibéricas.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 827,80 km².

El Paisaje Forestal:

En la actualidad, el pinar de repoblación figura como la formación vegetal más representativa, expandido a costa de otras especies por debajo de los 1000 m.s.n.m., en torno al Turia y manchas de Andilla o la Serranía Alta. Es el caso del pino carrasco (*Pinus halepensis*) y rodeno (*Pinus pinaster*), que ha desplazado notablemente a la vegetación clímax caracterizada por los bosques de carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*), acompañadas de arbustos como el lentisco (*Pistacea lentiscus*). Además de lo ya descrito y dentro de la gran variedad de ambientes que forman esta unidad paisajística, podemos encontrar desde formaciones de quejigo (*Quercus faginea*) acompañadas de especies arbustivas varias como el boj (*Buxus sempervirens*) y sitas en las umbrías de las sierras de Andilla o valles del Alto Turia; hasta masas de pino albar (*Pinus sylvestris*) o pino laricio (*Pinus nigra*); o sabinars, representados por la variedad albar (*Juniperus thurifera*), la rastrera (*Juniperus sabina*), el enebro (*Juniperus communis*), y por el erizón (*Erinacea anthyllis*), en los enclaves más climáticamente más rigurosos.

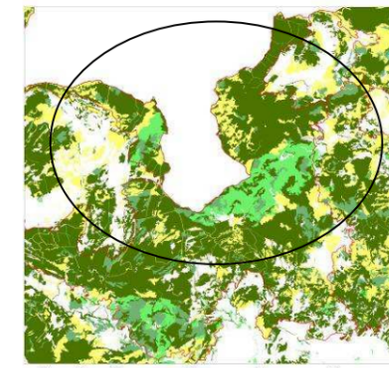
Diagnóstico / Principales Problemas

- Pérdida de la actividad agropecuaria.
- Plan Eólico.
- Erosión y riesgo de incendios.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección del bosque potencial y el Sabinar de Alpuente.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

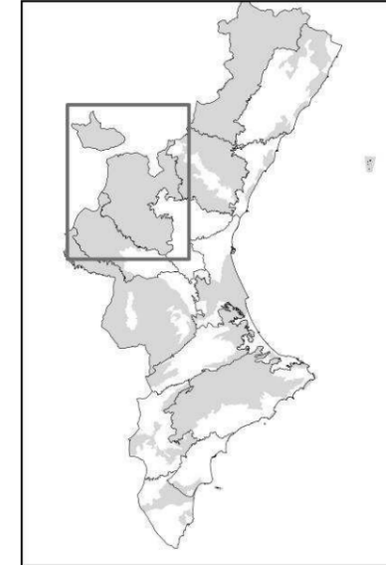
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



29. Sierras y Valles del Túria (PRR de Gargantas del Túria y entorno de Chera).



Ambiente Paisajístico:
Serranía y Alto Túria



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Paisaje agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 1.166,5 km².

El Paisaje Forestal:

La formación vegetal de pinares y garrigas por las repoblaciones de pino carrasco (*Pinus halepensis*), rodano (*Pinus pinaster*) o piñonero (*Pinus pinea*). Si la vegetación potencial es el carrascal (*Quercus ilex rotundifolia*), en su sustitución aparece el matorral arbustivo de coscoja (*Quercus coccifera*), el espino negro (*Rhamnus lycioides*) y el romero (*Rosmarinus officinalis*). Otra de las formaciones existentes, son las masas de quejigo (*Quercus faginea*), variedad de roble propio de las umbrías. En este último sector también sobresalen conjuntos de sabinas (*Juniperus phoenicea*) y enebros (*Juniperus oxycedrus*). Junto al río arraiga el bosque en galería que llega hasta el Pla de Lliria y Camp de Turia. Domina aquí el sauce (*Salix sp.*), el álamo blanco (*Populus alba*), los chopos (*Populus nigra*), los olmos (*Ulmus minor*) o fresnos (*Fraxinus ornus*).

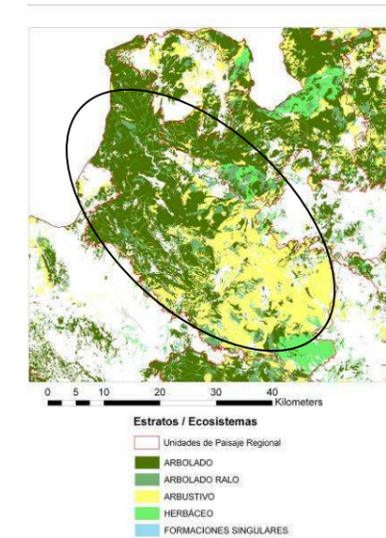
Diagnóstico / Principales Problemas

- Erosión por pérdida de actividad agroforestal.
- Plan Eólico.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección del bosque de ribera.

Coberturas Forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 6:
CERROS, HOYAS Y GLACIS DEL
CAMP DE TÚRIA Y BUÑOL (sin PRR)**



**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 7:
LLANURA CENTRAL VALENCIANA**

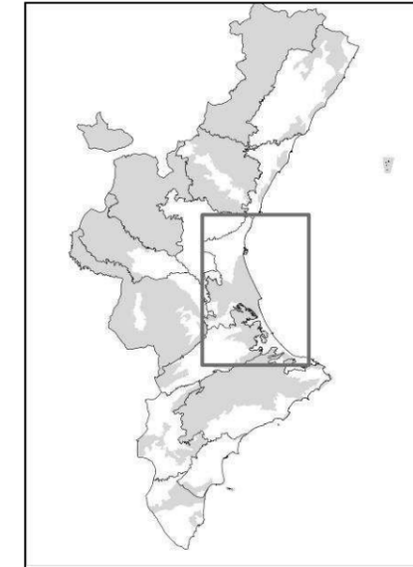


30. Arrossars de l'Albufera y Ribera Baixa del Xúquer.



Ambiente Paisajístico:

Llanura Central Valenciana



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Paisaje agrícola de regadío y marjal en llanuras y glacis.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 325,27 km².

El Paisaje Forestal:

Desde el mar hacia el interior encontramos en primer lugar la restinga, barra arenosa litoral de 30 km de longitud y de 1,5 km de anchura en la cual se pueden distinguir hasta tres ecosistemas diferentes: las dunas móviles de la playa colonizadas por comunidades vegetales psamófilas y ejemplares dispersos de enebros marítimos (*Juniperus oxycedrus* spp. *macrocarpa*); unas zonas deprimidas encharcadas y salobres denominadas malladas y dominadas por los carrizos (*Phragmites australis*); y las dunas fijas colonizadas por una densa vegetación de maquia y bosque mediterráneo como pinos carrascos (*Pinus halepensis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), zarzaparrillas (*Smilax aspera*), hiedras (*Hedera hélix*), etc.

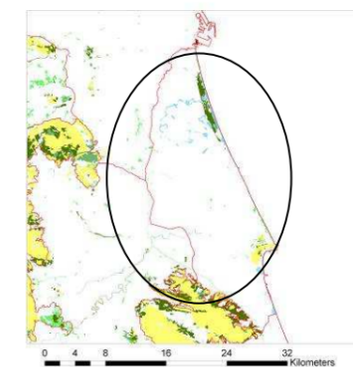
Diagnóstico / Principales Problemas

- Elevada presión urbana.
- Homogenización de cultivos y pérdida del mosaico paisajístico.
- Retroceso del sector primario en general.
- Fragilidad paisajística del ecosistema.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Protección de dunas (Devesa del Saler).
- Protección de la vegetación propia (humedal-saladar).

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

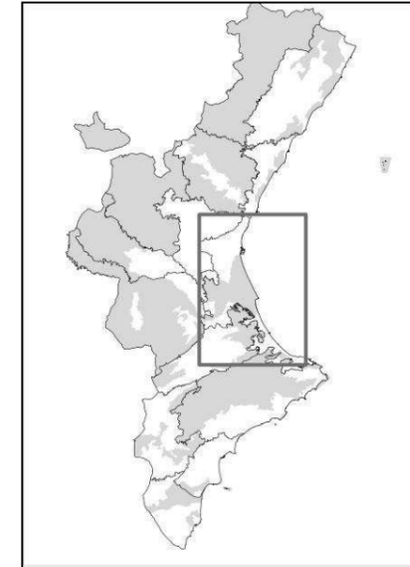
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



31. Ribera Alta del Xúquer.



Ambiente Paisajístico: Llanura Central Valenciana



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de regadío mixto con huerta y arbolado en llanuras y glacis.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 455,860 km².

El Paisaje Forestal:

La Ribera Alta es una unidad eminentemente agrícola. Su economía basada principalmente en la producción y comercialización de la naranja tiene un claro efecto sobre el paisaje. El naranjo se ha convertido en el cultivo por excelencia de la Ribera Alta constituyendo un monocultivo arbolado, que genera un extenso manto de color verde, visible a modo de tapiz desde cualquier mirador de los relieves circundantes. Los campos de cultivo se han ido articulando en torno a la rica red de acequias que derivan las aguas de los ríos Xúquer, Magre, Albaida y Verd.

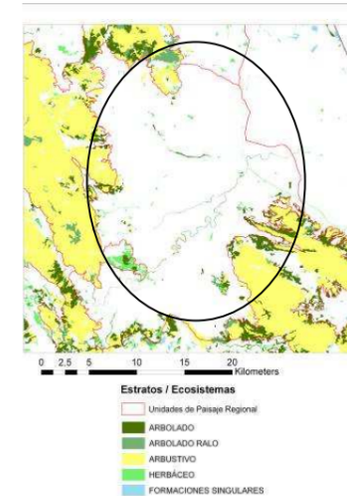
Diagnóstico / Principales Problemas

- Elevada presión humana y fragmentación del paisaje.
- Escasa presencia de masas forestales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Restauración de los tramos degradados de los cursos fluviales y riberas.
- Integración paisajística de los diferentes espacios verdes (corredores ecológicos).

Coberturas Forestales:

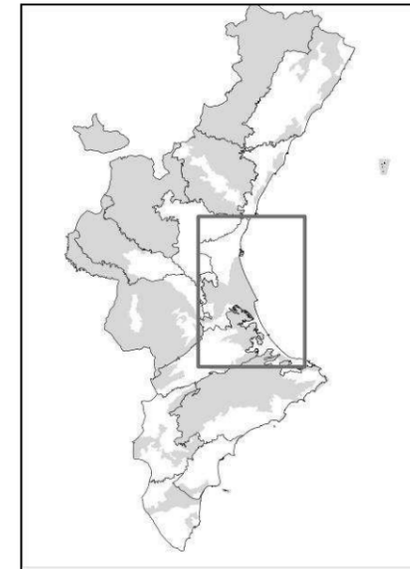




32. La Vall y Marjal de Pego (PRR del Marjal de Pego-Oliva).



Ambiente Paisajístico:
Llanura Central Valenciana



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de regadío arbolado y marjal en llanuras y glacis.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 56,86 km².

El Paisaje Forestal:

Su protección como Parque Natural ha permitido la conservación de la vegetación natural, que está constituida por carrizales (*Phragmites australis*), juncos (*Scirpus holoschoenus*) y cañas (*Arundo donax*). Otras especies son la lengua de oca (*Potamogeton sp.*), la lenteja de agua (*Lemna sp.*), la milenrama de agua (*Myriophyllum verticillatum*), y el nenúfar blanco (*Nymphaea alba*). La masa forestal de arbolado natural, que domina las elevaciones existentes en los bordes de la unidad, está formada por manchas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y piñonero (*Pinus pinea*).

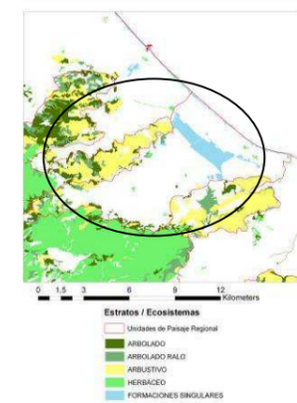
Diagnóstico / Principales Problemas

- Elevada presión humana agrícola y residencial.
- Riesgo de inundación

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:





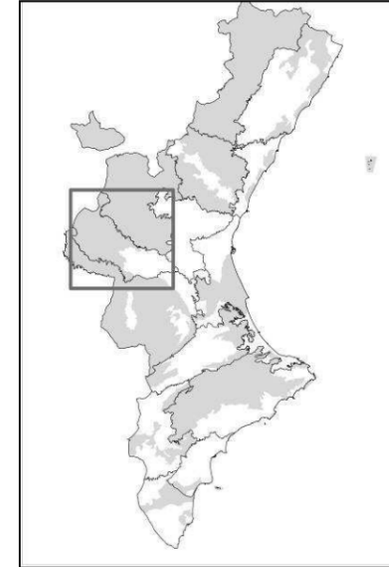
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 8:
MESETA DE REQUENA (Altiplano Utiel-Requena)**



33. La Meseta de Requena-Utiel (PRR Viñedos de Utiel-Requena).



Ambiente Paisajístico:
Meseta de Requena



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano vitivinícola en altiplano.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 896,16 km².

El Paisaje Forestal:

El paisaje forestal cobra su verdadera dimensión a partir del mosaico generado por la presencia de cultivos vitivinícolas. La cubierta vegetal natural está condicionada por el clima y la práctica de la agricultura. Pertenece al piso bioclimático mesomediterráneo y se localiza en las zonas más elevadas de la unidad, debido a las grandes extensiones de cultivos de secano existentes. La vegetación clímax corresponde a un carrascal (*Quercus ilex rotundifolia*), del que quedan todavía algunas formaciones entre los campos de cultivo, aunque sustituidos en su mayor parte por bosquetes de pinos carrascos (*Pinus halepensis*). Como etapa de sustitución de los carrascales aparecen coscojares (*Quercus coccifera*) acompañados de otros arbustos como el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus longiflorus*), el labiérnago (*Phillyrea angustifolia*) y la aliaga (*Genista scorpius*). En las zonas de ribera aparece la caña (*Arundo donax*), el carrizo (*Phragmites australis*) y el junco (*Scirpus californicus*).

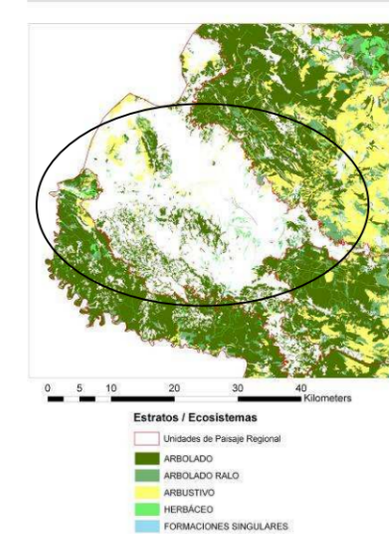
Diagnóstico / Principales Problemas

- Plan Eólico.
- Estructuras que fragmentan la unidad.
- Retroceso del sector primario en general.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Valorización del mosaico agroforestal en conjunto (protección visual de los puntos de contacto).

Coberturas Forestales:



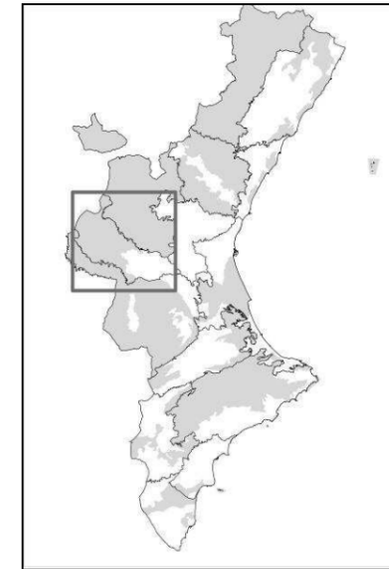


34. Sierras de Martés y Malacara



Ambiente Paisajístico:

Meseta de Requena



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Paisaje silvícola: forestal y de montaña en relieves tabulares y fosas interiores.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 421,20 km².

El Paisaje Forestal:

Relieves montañosos marcados por la recurrencia de los incendios forestales, que han influido notablemente en la vegetación existente creando extensas manchas arbustivas dominadas por especies como coscojas (*Quercus coccifera*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), brezos (*Erica multiflora*), aliagas (*Ulex parviflorus*) y jaras (*Cistus laurifolius*). Estas masas de monte bajo, se alternan con otras más evolucionadas de pino rodeno (*Pinus pinaster*) y pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañados por enebros (*Juniperus oxycedrus*) y carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*), con presencia de algún ejemplar de quejigo (*Quercus faginea*) en cárcavas y zonas bajas.

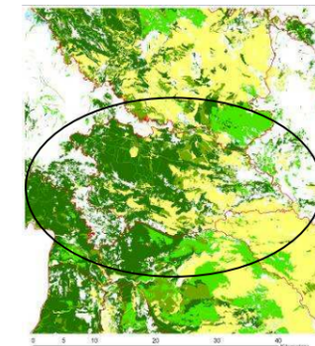
Diagnóstico / Principales Problemas

- Falta de estrato arbóreo en algunos puntos.
- Recurrencia de incendios.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona y potenciación de las formaciones forestales según criterios edafoclimáticos.

Coberturas Forestales:



Estratos/Ecosistemas

- Unidades de paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 9:
MUELAS Y FOSAS INTERIORES DEL
CAROIG**

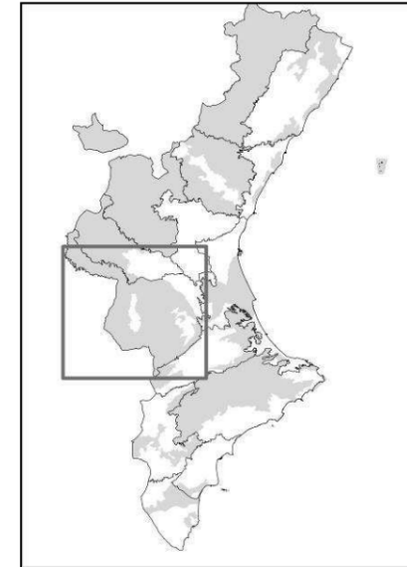


35. Hoces del Río Cabriel (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig).



Ambiente Paisajístico:

Muelas y fosas interiores del Caroig



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 410,87 km².

El Paisaje Forestal:

En los sectores calcáreos de la unidad predomina una cubierta forestal cuyo estrato arbóreo, castigado por los incendios forestales, queda representado por el pino carrasco (*Pinus halepensis*), por la carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*) y en ocasiones por los quejigos (*Quercus faginea*), acompañados por un estrato arbustivo con lentiscos (*Pistacia lentiscus*), madroños (*Arbutus unedo*) y romeros (*Rosmarinus officinalis*). Sobre los yesos, margas y arcillas del Keuper y con unos suelos salinos en algunos sectores, la vegetación es más rala, quedando compuesta por un romeral de mediana cobertura, con presencia importante de por el arnacho (*Ononis tridentata subsp eduntula*) y la albaida (*Anthyllis cytisoides*), acompañado de pino carrasco (*Pinus halepensis*). En torno al cauce del Cabriel y ramblas de entidad como la Albosa, aparece una vegetación edafófila exigente en humedad como son las choperas y alamedas del *Populion albae*, y adelfares del *Rubo-Nerietum*.

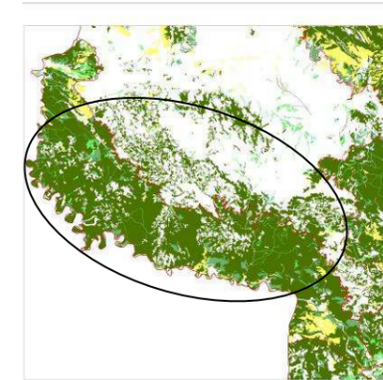
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendio.
- Estructuras que fragmentan la unidad.
- Retroceso del sector primario en general.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Mantenimiento del paisaje vegetal de galerías.

Coberturas Forestales:



0 4 8 16 24 32 Kilometers

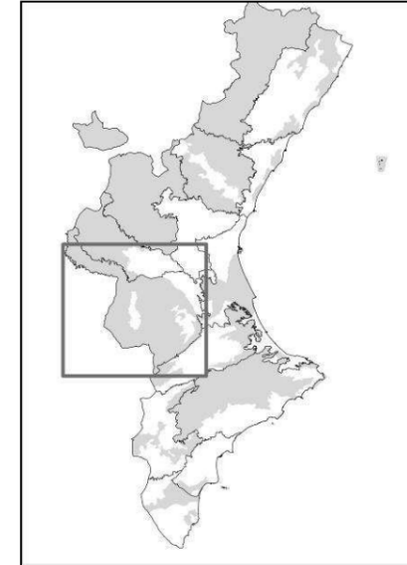
- Estratos / Ecosistemas**
- Unidades de Paisaje Regional
 - ARBOLADO
 - ARBOLADO RALO
 - ARBUSTIVO
 - HERBÁCEO
 - FORMACIONES SINGULARES



36. Muela de Cortes y Congosto del Júcar (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig).



Ambiente Paisajístico:
Muelas y fosas interiores del Caroig



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje silvícola: forestal y de montaña en relieves tabulares y fosas interiores.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 565,68 km².

El Paisaje Forestal:

La carrasca, (*Quercus ilex rotundifolia*), el enebro, el lentisco (*Pistacia lentiscus*) o la madreSelva (*Lonicera implexa*), han evolucionado hacia un matorral bajo de romeros (*Rosmarinus officinalis*), brezos (*Erica multiflora*), aliagas (*Ulex parviflorus*) y jaras (*Cistus laurifolius*). También aparecen el espino negro (*Rhamnus lycioides*), las carrascas, la sabina (*Juniperus phoenicea*) y el pinar (*Pinus halepensis* y *Pinus pinaster*). Hoy en día abunda la coscoja (*Quercus coccifera*), el romero y la aliaga si bien en las partes más bajas se puede ver algún ejemplar de roble valenciano (*Quercus faginea*); mientras que en las zonas húmedas y umbrías aparecen las fresnedas (*Fraxinus ornus*). En el congosto del Júcar hay que diferenciar entre las vertientes de solana, donde abunda el esparto (*Stipa tenacissima*), y las vertientes de umbría, dominada por fresnos, la cornicabra (*Pistacia terebinthus*), la hiedra (*Hedera helix*), el espino albar (*Crataegus monogyna*) y la zarzaparrilla (*Smilax aspera*).

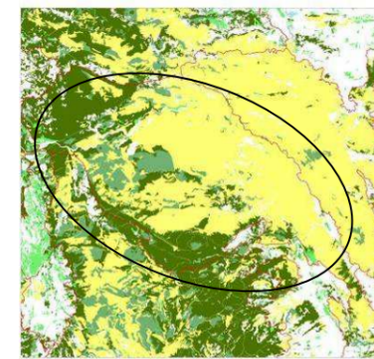
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendio. Existencia de cortafuegos.
- Problemas de regeneración de vegetación.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona y potenciación de las formaciones forestales según criterios edafoclimáticos.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

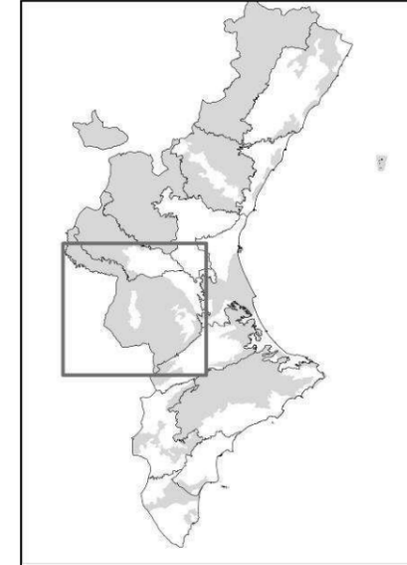
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



37. Macizo del Caroig y Sierra de Enguera (PRR Hoces del Cabriel, Muela de Cortes y Macizo del Caroig).



Ambiente Paisajístico:
Muelas y fosas interiores del Caroig



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje silvícola: forestal y montaña en relieves tabulares y fosas interiores.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 817,36 km².

El Paisaje Forestal:

Una gran parte del macizo del Caroig está ocupada por pino carrasco (*Pinus halepensis*), tanto de repoblación como de estadios de degradación del carrascal potencial. A éste le acompañan masas más pequeñas y discontinuas de carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*), pinos rodenos (*Pinus pinaster*) y algunos ejemplares de quejigos (*Quercus faginea*). En los sectores de umbría y con mayor humedad surgen los fresnos (*Fraxinus ornus*). El monte bajo está conformado por romeros (*Rosmarinus officinalis*), aliagas (*Genista scorpius*), coscojas (*Quercus coccifera*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), sabinas (*Juniperus phoenicea*), jaras (*Cistus albidus*), espinos negros (*Rhamnus lycioides*) y palmitos (*Chamaerops humilis*).

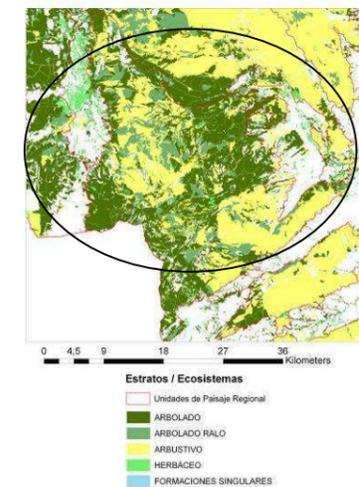
Diagnóstico / Principales Problemas

- Existencia de Parques Eólicos.
- Riesgo de incendio.
- Problemas de Erosión de laderas.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona y potenciación de las formaciones forestales según criterios edafoclimáticos.

Coberturas Forestales:



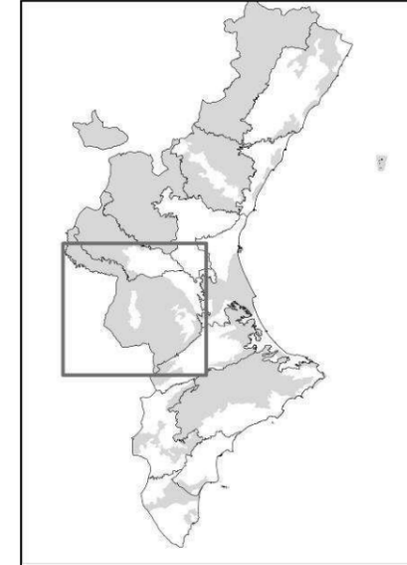


38. Sierra de Palomeras, Boquerón, Sierrecilla y llanos de San Benito (PRR de Secanos y sierras del entorno de Carcelén y Alpera).



Ambiente Paisajístico:

Muelas y fosas interiores del Caroig



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en relieves tabulares y fosas interiores.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 385,63 km².

El Paisaje Forestal:

La unidad presenta un tipo climático seco-subhúmedo condicionado por el relieve. Las zonas elevadas, frías y más húmedas se corresponden al piso bioclimático mesomediterráneo. La formación es una etapa de sustitución del carrascal basófilo de meseta (*Blupeuro-Quercetum rotundifoliae*) por un pinar (*Pinus halepensis*), en algunas zonas de repoblación, acompañado de carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), etc. En las vertientes septentrionales, más húmedas, la vegetación es más densa y se pueden encontrar enclaves con madroños (*Arbutus unedo*) y algunos quejigos (*Quercus faginea*). La actividad antrópica en el área ha estado tradicionalmente ligada a la silvicultura en la montaña, pero también a la agricultura.

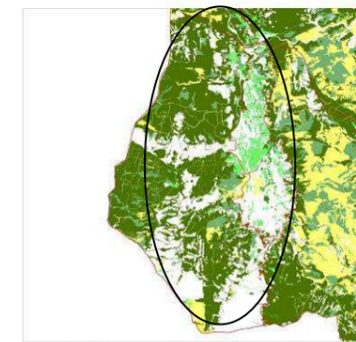
Diagnóstico / Principales Problemas

- Plan Eólico.
- Riesgo de incendio.
- Fragmentación del paisaje por estructuras.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección, conservación y restauración de hábitats y paisajes de especies singulares o amenazadas.

Coberturas Forestales:



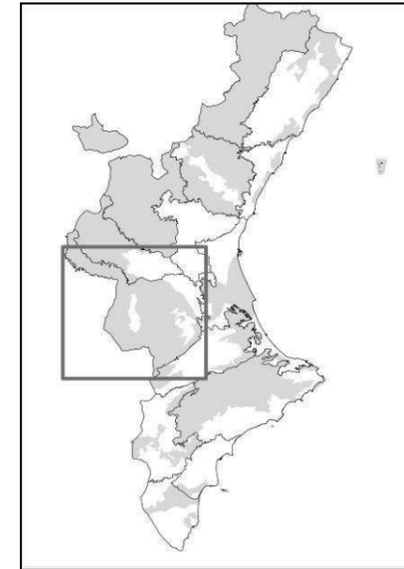


39. Sierras del Ave y del Caballón



Ambiente Paisajístico:

Muelas y fosas interiores del Caroig



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Paisaje silvícola: forestal y de montaña en relieves tabulares y fosas interiores.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 344,98 km².

El Paisaje Forestal:

Formaciones montañosas caracterizadas por la existencia de masas no excesivamente desarrolladas de pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañadas de pequeños bosquetes o ejemplares aislados de carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*) y pinos rodenos (*Pinus pinaster*). La recurrencia de incendios forestales, ha fomentado la presencia de extensiones relativamente grandes de vegetación arbustiva; destacando los romeros (*Rosmarinus officinalis*), aliagas (*Genista scorpius*), coscojas (*Quercus coccifera*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), sabinas (*Juniperus phoenicea*), jaras (*Cistus albidus*), espinos negros (*Rhamnus lycioides*) y palmitos (*Chamaerops humilis*), indicadora esta última especie de la marcada influencia bioclimática termomediterránea, relacionada con la relativa cercanía del litoral.

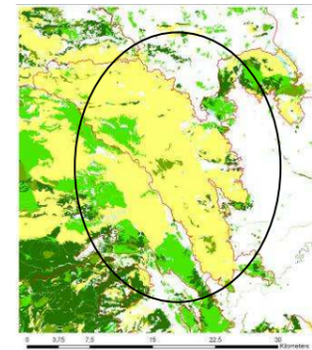
Diagnóstico / Principales Problemas

- Falta de estrato arbóreo en algunos puntos.
- Recurrencia de incendios.
- Problemas de Erosión de laderas.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Conservación de la vegetación autóctona y potenciación de las formaciones forestales según criterios edafoclimáticos.

Coberturas Forestales:



Estados/Ecosistemas

- Unidades de paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO MALD
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



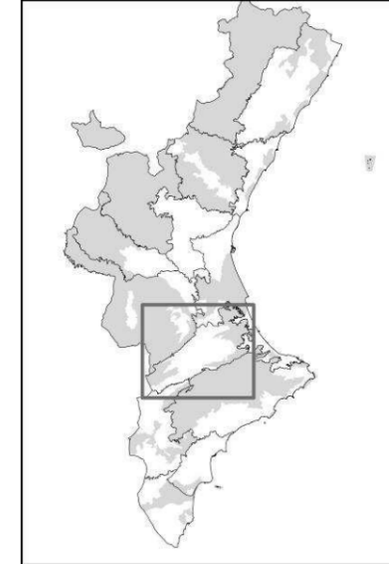
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 10:
SIERRAS Y VALLES PREBÉTICOS DE
LA COSTERA Y ALBAIDA**



40. Llanos de la Font de la Figuera, Fontanars y Vall de les Alcuses (PRR Viñedos de les Alcuses y els Alforins).



Ambiente Paisajístico:
Sierras y Valles Prebéticos de la Costera y Albaida



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano mixto en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 152,94 km².

El Paisaje Forestal:

La mayor extensión de la superficie se encuentra ocupada por cultivos de secano (paisaje vitivinícola). Las masas de vegetación natural son relativamente escasas. Éstas se concentran principalmente en las márgenes de los abruptos barrancos labrados. También quedan algunas arboledas dispersas entre los campos de labor (mosaicos) y que acompañan a algunas casas de campo. El pino carrasco (*Pinus halepensis*) es el protagonista del estrato arbóreo y, en menor medida, el pino piñonero (*Pinus pinea*). El estrato inferior está formado por las típicas especies mediterráneas: lentiscos (*Pistacia lentiscus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), brezos (*Erica multiflora*), coscojas (*Quercus coccifera*), etc.

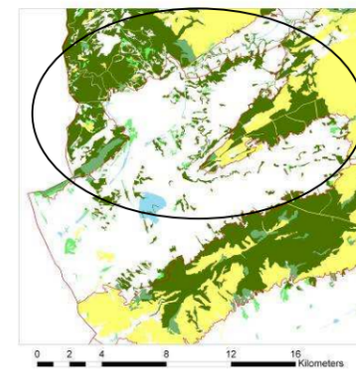
Diagnóstico / Principales Problemas

- Plan Eólico.
- Fragmentación del paisaje por estructuras.
- Riegos de erosión.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección, conservación y restauración de hábitats y paisajes de especies singulares o amenazadas.
- Protección de los bosquetes y mosaicos.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

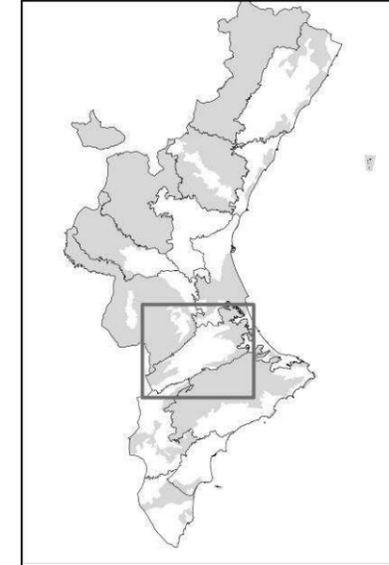
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



41. Serra del Benicadell i Ador



Ambiente Paisajístico:
Sierras y Valles Prebéticos de la Costera y Albaida



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje silvícola: forestal y de montaña en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 97,32 km².

El Paisaje Forestal:

Las formaciones boscosas de las umbrías y barrancos se componen de carrascas (*Quercus ilex spp. rotundifolia*), fresnos (*Fraxinus ornus*) y, puntualmente, quejigos (*Quercus faginea*) y arces (*Acer granatenense*). El estrato arbustivo lo forman madroños (*Arbutus unedo*), coscojas (*Quercus coccifera*), durillos (*Viburnum tinus*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), cornicabra (*Pistacia terebinthus*) y genistas (*Teline patens*). La intervención humana alteró los paisajes (talas, carboneo y pastoreo), agravado por los repetidos incendios. Las repoblaciones de pino carrasco (*Pinus halepensis*), han contribuido a la paulatina homogeneización del paisaje. En los sectores más altos y fríos aparece el erizón (*Erinacea anthyllis*). En las solanas, prima el matorral de coscojas, lentiscos, aladiernos y, en las cotas más bajas los palmitos (*Chamaerops humilis*). El estrato arbustivo se compone de romeros (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*), el brezo (*Erica multiflora*), e incluso el esparto (*Stipa tenacissima*).

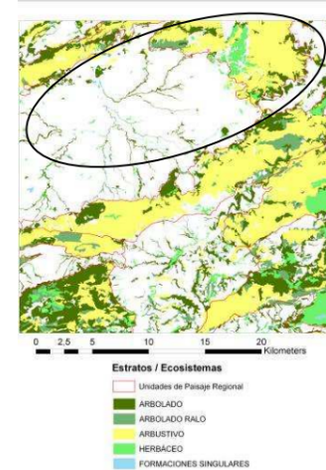
Diagnóstico / Principales Problemas

- Incendios, repoblaciones y Canteras.
- Progreso de cítricos a costa de la sierra (zona prelitoral).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

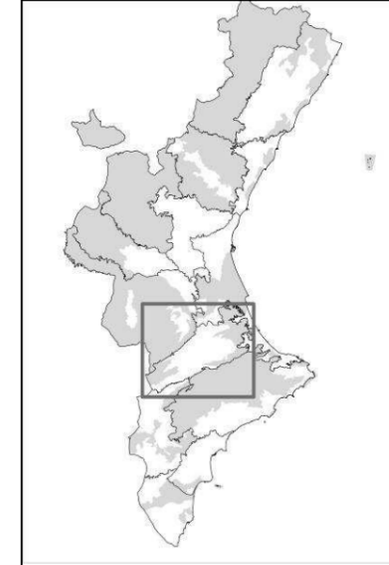




42. Massís del Mondúver, Serres de les Agulles y Corbera (PRR del Mondúver).



Ambiente Paisajístico:
Sierras y Valles Prebéticos de la Costera y Albaida



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 309,44 km².

El Paisaje Forestal:

En el estrato arbóreo destacan las carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*), los pinares con variedades como el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y rodeno (*Pinus pinaster*), algarrobos (*Ceratonia siliqua*) e incluso algún sector con alcornoques (*Quercus suber*). En el estrato arbustivo destacan las aliagas (*Ulex parviflorus*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), coscoja (*Quercus coccifera*), o el mirto (*Myrtus communis*). En el estrato de menor porte las especies más características son el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*) y en zonas de umbría proliferan las hiedras (*Hedera helix*) y los helechos.

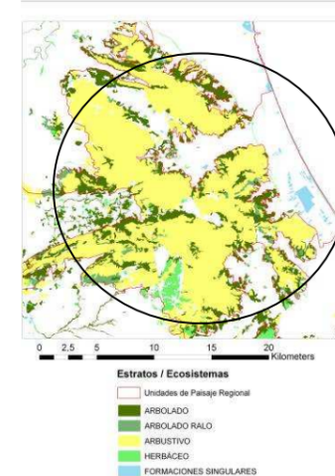
Diagnóstico / Principales Problemas

- Incendios, repoblaciones y canteras.
- Presión por segundas residencias.
- Progreso de cítricos a costa de la sierra (zona prelitoral).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Control de los usos extractivos y restauración de las explotaciones.
- Control de las segundas residencias en zonas de accesibilidad visual (laderas).

Coberturas Forestales:

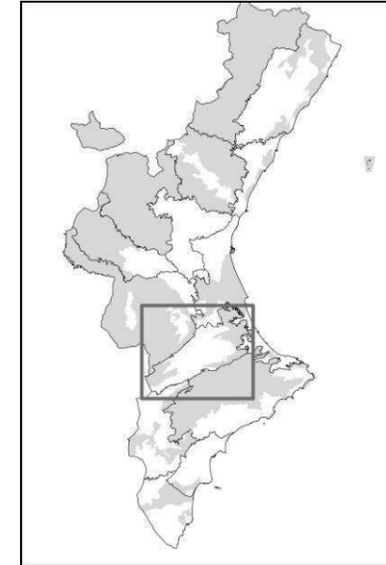




43. Serres d'Agullent- Filosa, Solana i Beneixama



Ambiente Paisajístico:
Sierras y Valles Prebéticos de la Costera y Albaida



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola, forestal y montaña en sierras y valles béticos

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 160,41 km².

El Paisaje Forestal:

En este escenario predominan el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y rodeno (*Pinus pinaster*). También aparecen algunos sectores arbustivos de carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*). El estrato de menor portes está formado por las especies más características como son el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*), la jara (*Cistus monspeliensis*), el brezal (*Erica scoparia*), y otras formaciones típicas de las garrigas. Predominan cultivos de secano de vid.

Diagnóstico / Principales Problemas

- Escaso estrato arbóreo
- Presión de infraestructuras lineales

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.
- Mejora del estrato arbóreo

Coberturas Forestales:



Estratos/Ecosistemas

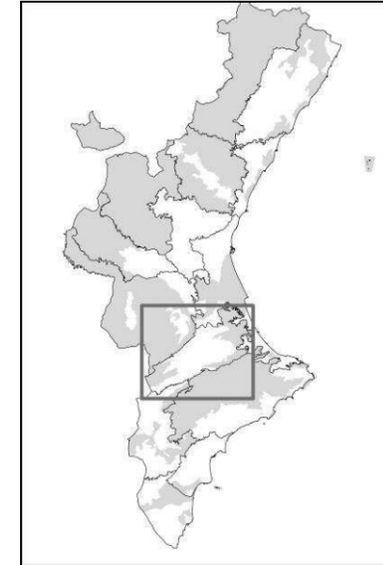
- UP
- ARBOLADO
- ARBOLADO BALO
- ARBUSIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



44. Serra Grossa



Ambiente Paisajístico:
Sierras y Valles Prebéticos de la Costera y Albaida



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje. Silvícola, forestal y montaña en sierras y valles béticos

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 173,70 km².

El Paisaje Forestal:

Un sector de esta zona se encuentra degradado debido a los incendios forestales. Tras sufrir éstos, predomina el matorral de coscoja (*Quercus coccifera*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), enebro (*Juniperus oxycedrus*) y palmito (*Chamaerops humilis*). Aún así, existen formaciones dominantes de pino carrasco (*Pinus halepensis*), combinados con carrascas, acompañados de romeros (*Rosmarinus officinalis*) y tomillos (*Thymus vulgaris*). En los barrancos predomina la carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*) y pequeñas olmedas (*Ulmus minor*).

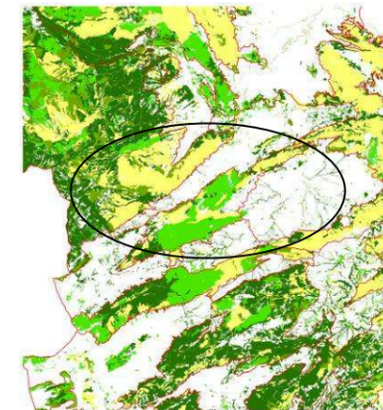
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios forestales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 11:
VALL DEL VINALOPÓ**

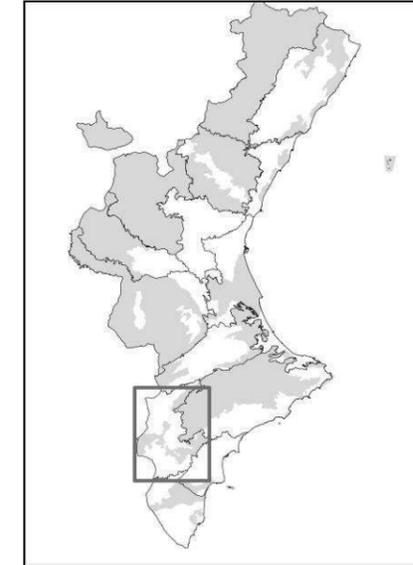


45. Valle de Pinoso y Laguna de Salinas (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó).



Ambiente Paisajístico:

Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

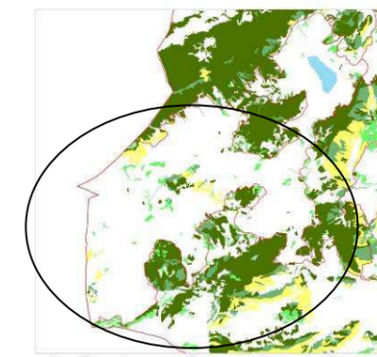
Tipo de Paisaje: Agrícola mixto de secano y regadío en sierras y valles béticos.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 175,71 km².

El Paisaje Forestal:

La comunidad dominante en la laguna viene dada por las salicornias (*fructicosa*, *ramosissima*, *Salsola soda*...), que forman matorrales de poca altura en los alrededores de la laguna. En las zonas más marginales y menos salobres aparecen herbáceas como el salado o saladilla (*Atiplex glauca*), siempre viva azul (*Limonium Caesium*) y el taray (*Tamarix sp.*). En el perímetro de la laguna aparecen zanjas y canales que a veces poseen carrizales (*Phragmites communis*) y juncos (*Juncus acutus*). El valle se caracteriza por presentar un mar de cultivos agrarios de secano (viña, olivos y almendros) con algunos islotes de formaciones arbustivas y arbóreas. En los relieves destacan las coníferas como el pino carrasco (*Pinus halepensis*) reforestado. También aparecen algunos sectores arbustivos de carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*), coscoja (*Quercus coccifera*) o enebro (*Juniperus oxycedrus*), así como abundan formaciones de romero (*Rosmarinus officinallis*), jara (*Cistus albidus*, *Cistus clusii* o *Cistus ladanifer*), aliaga (*Ulex parviflorus*) y tomillo (*Thymus vulgaris*).

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

Diagnóstico / Principales Problemas

- Incendios y Canteras.

Objetivos de Calidad Paisajística

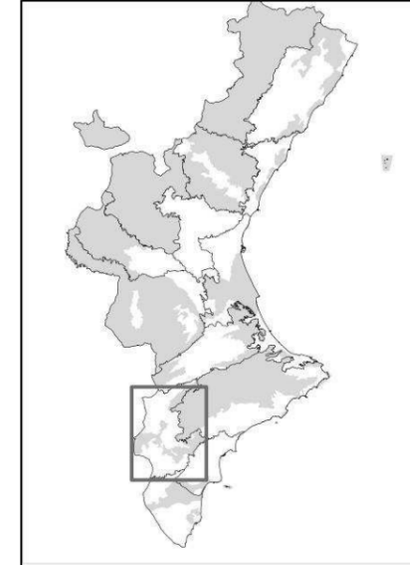
- Mantenimiento de la vegetación singular (edáfica fundamentalmente).



46. Valles y sierras dels Frares. Reclot, d'Algaiat y Cabeçó de la Sal (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó).



Ambiente Paisajístico:
Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano arbolado en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 229,27 km².

El Paisaje Forestal:

La vegetación climática está formada por carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*) y pinos carrascos (*Pinus halepensis*) en el estrato arbóreo, por coscojas (*Quercus coccifera*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) en el estrato arbustivo y por especies aromáticas en el estrato herbáceo. En las ramblas existen formaciones de tarays (*Tamarix gallica*). En la umbría de la Serra de l'Algaiat hay un buen ejemplo de carrascal. La degradación de la vegetación climática evoluciona hacia un matorral bajo formado por romero (*Rosmarinus officinalis*), palmito (*Chamaerops humilis*), estepa blanca (*Cistus albidus*) y aliaga espinosa (*Calicotome spinosa*). La aridez, el endorreísmo y los afloramientos triásicos salobres han conformado un medio halofitonitrófilo de gran valor, como lo demuestran las dos microrreservas de flora situadas en el Cabeçó de la Sal de Pinoso y la emplazada en l'Ombria de l'Algaiat.

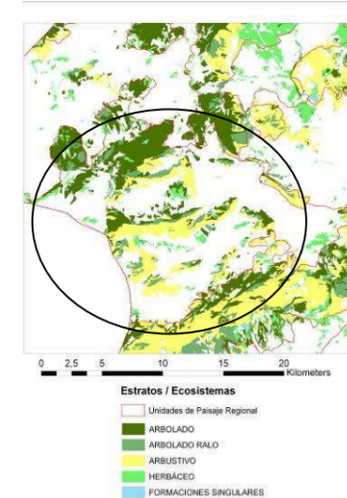
Diagnóstico / Principales Problemas

- Canteras.
- Erosión/bandlands por falta de vegetación.
- Presión residencial.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mantenimiento de la vegetación singular.

Coberturas Forestales:

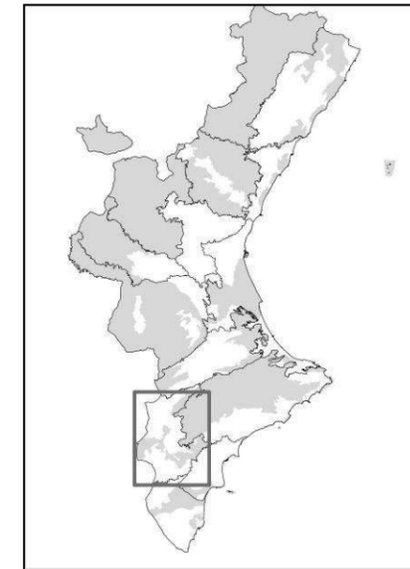




47. Valle Central del Vinalopó (PRR Viñedos del Valle del Vinalopó).



Ambiente Paisajístico:
Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano mixto en fosas interiores.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 170,68 km².

El Paisaje Forestal:

En este escenario, la vegetación forestal de arbolado natural es escasa, exclusivamente se extienden algunas manchas de pinares (*Pinus halepensis*), encinas (*Quercus ilex rotundifolia*), acompañado de un sotobosque encabezado por el esparto (*Stipa tenacissima*) o el romero (*Rosmarinus officinalis*). Más recientemente, se han realizado repoblaciones de pinares orientadas a la recuperación de zonas extractivas. En el paisaje existe vegetación de ribera, asociada al río Vinalopó o a las zonas con humedad: caña común (*Arundo donax*), carrizo (*Phragmites australis*), saladillo (*Atriplex glauca*), taray (*Tamarix ssp*), adelfa (*Nerium oleander*), etc.

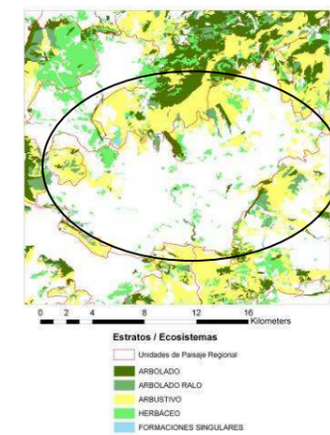
Diagnóstico / Principales Problemas

- Erosión/bandlands por falta de vegetación.
- Canteras.
- Fragmentación del paisaje por infraestructuras.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Planes de recuperación para la vegetación autóctona y/o singular.

Coberturas Forestales:

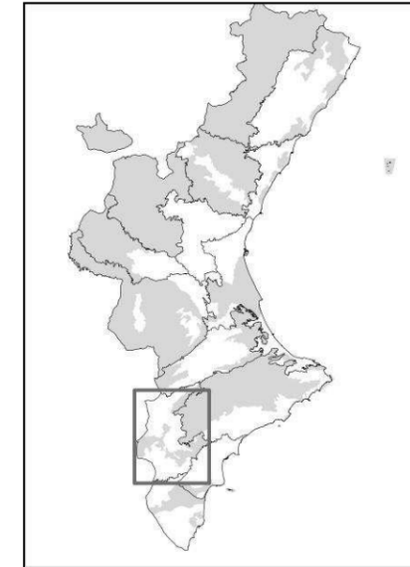




48. Sierras de Salinas, Castellar y de la Sima



Ambiente Paisajístico:
Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal de montaña
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 138,86 km²

El Paisaje Forestal:

En este paisaje existen formaciones dominantes de pino carrasco (*Pinus halepensis*), combinados con ejemplares de carrascas (*Quercus ilex rotundifolia*) o sabinas (*Juniperus phoenicea*) y acompañado de un sotobosque encabezado por el esparto (*Stipa tenacissima*), el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*) o las estepas (*Cistus spp.*).

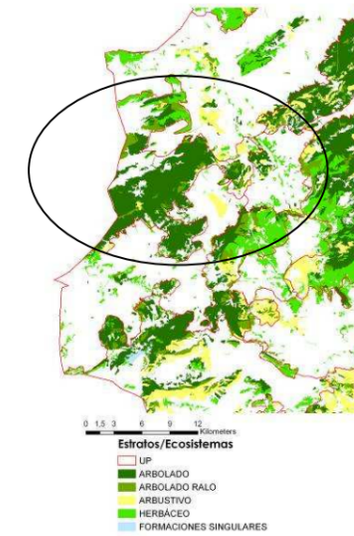
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades primarias.
- Riesgo de incendios.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique

Coberturas Forestales:



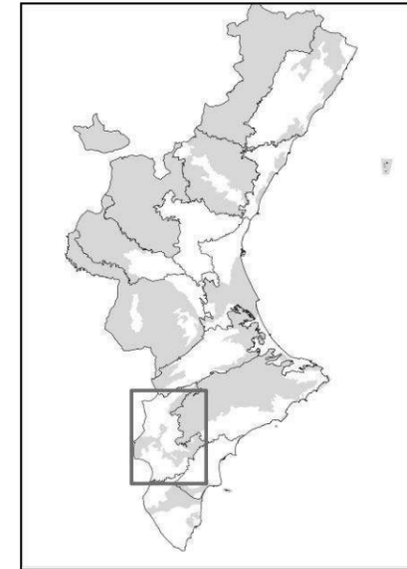


49. Serra de Crevillent



Ambiente Paisajístico:

Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal montañoso en sierras y valles béticos.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 128,24 km².

El Paisaje Forestal:

Llanuras eminentemente agrícolas alternadas con relieves montañosos caracterizados por las marcadas diferencias existentes entre las solanas, de cubierta vegetal escasamente desarrollada, y la umbrías y cárcavas, que presentan bosquetes de pino carrasco (*Pinus halepensis*) con alguna carrasca clara (*Quercus ilex spp. rotundifolia*), acompañados de lentiscos (*Pistacia lentiscus*), coscojas (*Quercus coccifera*) y palmitos (*Chamaerops humilis*).

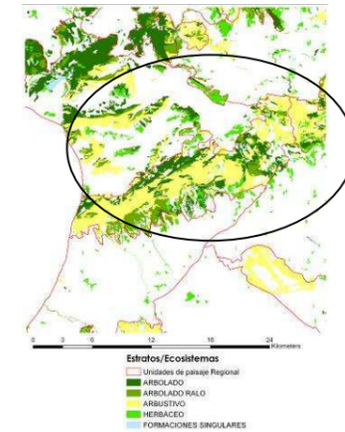
Diagnóstico / Principales Problemas

- Control hídrico y disminución de caudales.
- Erosión en laderas abruptas y pérdida de biomasa (puntual).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.

Coberturas Forestales:

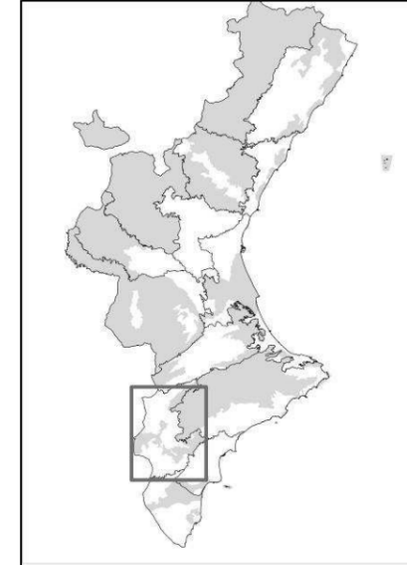




50. El Bolón y sierras de la umbría y de las pedrizas



Ambiente Paisajístico:
Vall del Vinalopó



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles ibéricos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 72,02 km².

El Paisaje Forestal:

Relieves montañosos con presencia de cultivos de secano y terrazas abandonadas con vegetación arbustiva, compuesta por jaras y aliagas. Masas arboladas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) acompañadas de romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*), coscojas (*Quercus coccifera*) y otras formaciones típicas de las garrigas.

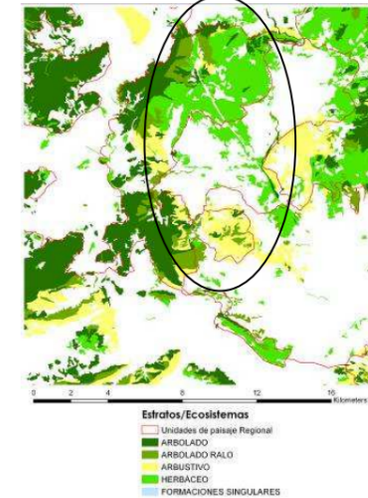
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión urbanística puntual.
- Erosión en laderas abruptas y pérdida de biomasa (puntual).
- Abandono de actividades primarias.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.

Coberturas Forestales:





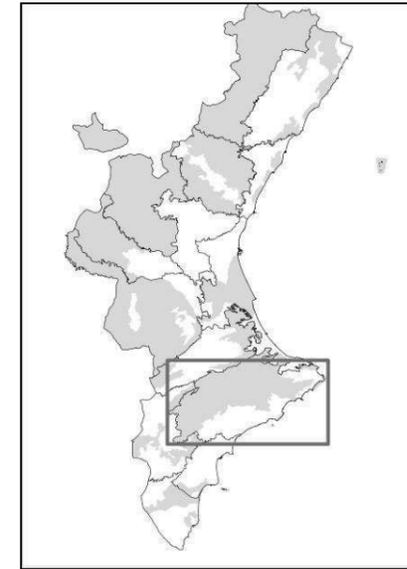
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 12:
MONTAÑA ALICANTINA**



51. Serra de l'Argüenya, Maigó y Peña del Sit.



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola, forestal y montaña en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 200,86 km².

El Paisaje Forestal:

En este contexto, la gran riqueza de las sierras de l'Argüenya y Maigó es, sin duda, su componente botánica, pues alberga extensos y representativos bosques de pinares, entre los que resalta el pino carrasco (*Pinus halepensis*), especialmente en umbrías. Entre estos pinares de repoblación se conservan manchas de vegetación potencial, sobre todo carrascas. En las solanas o caras que miran al mar, la frondosidad arbórea desaparece para dejar paso a un carrascal termófilo (*Quercus ilex rotundifolia*), coscojas (*Quercus coccifera*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*).

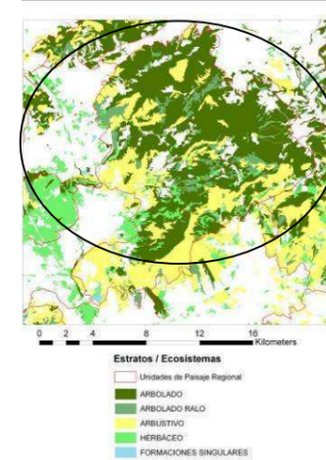
Diagnóstico / Principales Problemas

- Erosión en laderas abruptas y pérdida de biomasa (puntual).
- Proliferación de canteras.
- Presión urbanística.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique
- Planes de recuperación para la vegetación autóctona y/o singular.

Coberturas Forestales:

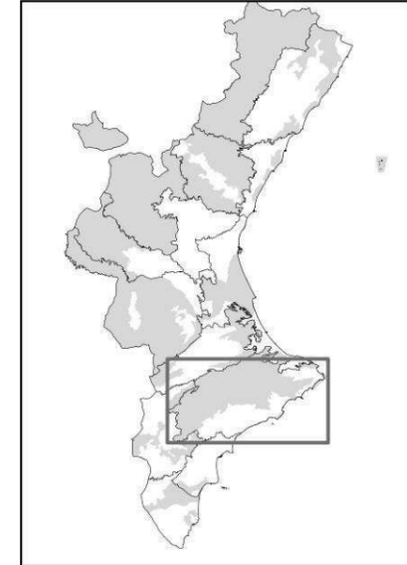




52. Foia de Castalla.



Ambiente Paisajístico: Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Urbano y periurbano-industrial en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 131,96 km².

El Paisaje Forestal:

El tapiz vegetal que cubría la comarca estaba compuesto por carrascales (*Quercus ilex rotundifolia*), mientras que en las zonas más bajas aparecía el matorral degradado del bosque. El sotobosque natural de la carrasca estaría integrado por el madroño (*Arbutus unedo*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), dando lugar a una formación espesa y bien desarrollada. Esta clase botánica (*Quercetea ilicis*), está constituida por comunidades arbustivas o bien entremezcladas con especies forestales. Las especies vegetales se caracterizan por su adaptación a la sequía estival prolongada. Están presentes la coscoja (*Quercus coccifera*), el espino negro (*Rhamnus lycioides*) y el mirto (*Myrtus communis*), ubicadas en pequeñas colinas localizadas en las zonas más protegidas y poco alteradas por la actividad humana. Por su parte, los cultivos de secano ocupan grandes extensiones de la unidad, que cohabita con los usos industriales propios de la zona.

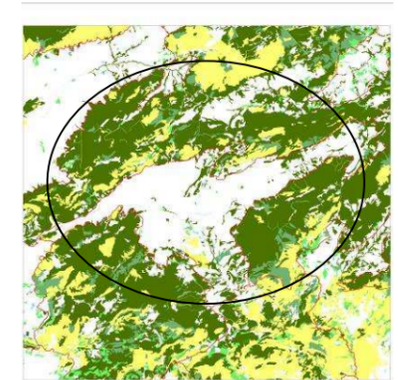
Diagnóstico / Principales Problemas

- Infraestructuras viarias.
- Desarrollos urbanísticos de carácter industrial.
- Abandono de actividades primarias.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección de la orla montañosa y forestal que cierra el valle.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

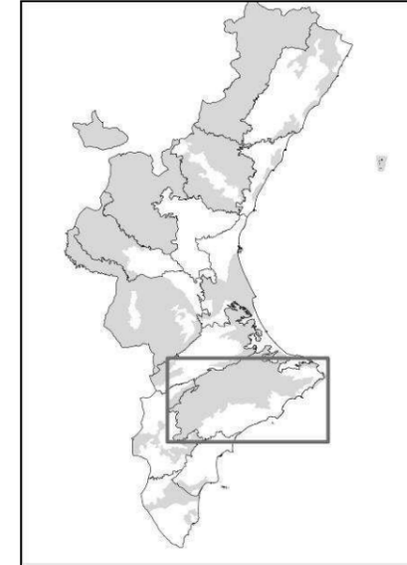


53. Serra de la Carrasqueta, Penya Roja y Quartell



Ambiente Paisajístico:

Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 103,47 km².

El Paisaje Forestal:

El paisaje de la unidad posee un carácter agroforestal. Está dominado por las áreas boscosas y en menor medida por las agrícolas. Las formaciones boscosas se emplazan en las zonas más agrestes, sierras de Quarter, el Madroñal o la propia Carrasqueta. La masa arbórea está conformada principalmente por un carrascal (*Quercus ilex rotundifolia*) acompañado de pinos, tanto carrascos (*Pinus halepensis*) como rodeno (*Pinus pinaster*). El sotobosque está compuesto por una extensa variedad arbusti va y de especies aromáti cas. Destacan las coscojas (*Quercus coccifera*), los lentiscos (*Pistacia lentiscus*) o las aliagas (*Ulex parviflorus*) y entre las plantas de porte más bajo el romero (*Rosmarinus officinalis*), el tomillo (*Thymus vulgaris*) o las estepas (*Cistus spp.*).

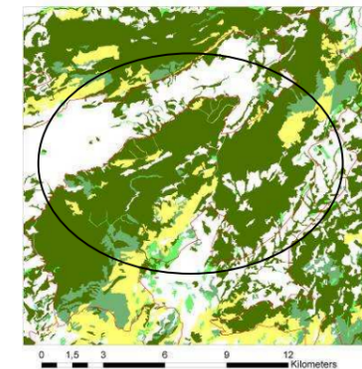
Diagnóstico / Principales Problemas

- Deforestación por incendios y sequías
- Presión residencial (segundas residencias).
- Erosión por abandono de actividades agrícolas y silvícolas.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Control de la presión residencial.
- Actuaciones selvícolas.
- Planes de uso público.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

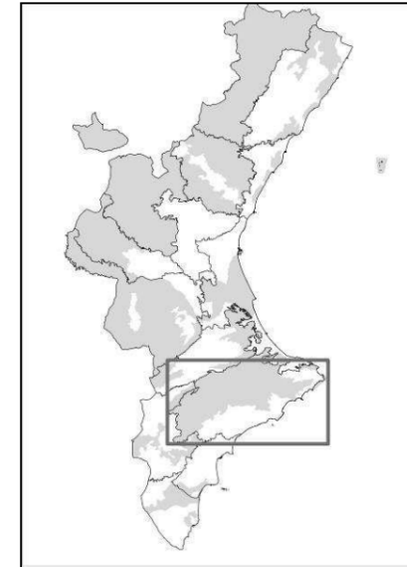


54. Serra de Mariola, Menejador, Biar y Onil



Ambiente Paisajístico:

Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal montañoso en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 322,70 km².

El Paisaje Forestal:

Como fruto de las condiciones climáticas y la diferente exposición solar de las laderas se ha desarrollado una flora que cuenta con importantes endemismos, en particular más de 1.200 especies. El matorral y porte arbóreo está estratificado por pisos altitudinales encabezados por el pino carrasco (*Pinus halepensis*); mientras que, en áreas húmedas y umbrías se conservan pequeños bosques de tejos (*Taxus baccata*), como la Teixeira d'Agres. Otras especies, más propias de zonas húmedas, son los fresnos (*Fraxinus ornus*), quejigos (*Quercus faginea*), enebros (*Juniperus oxycedrus*) y carrascas como el de la Font Roja (*Quercus ilex rotundifolia*), generando una magnífico ejemplo de bosque mixto mediterráneo.

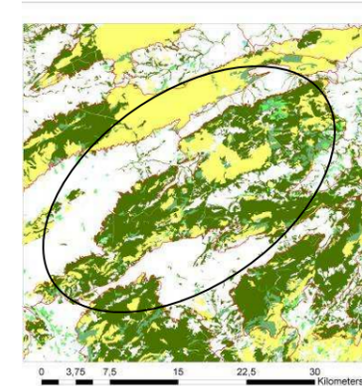
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión humana desde antiguo (carboneras o hoy urbanismo o incendios).
- Abandono de actividades primarias.
- Canteras.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

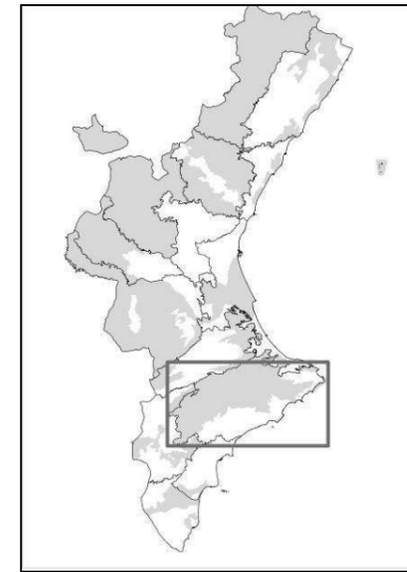
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES



55. Valleta de Agres y Bocairent



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola de secano mixto en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 32,69 km².

El Paisaje Forestal:

Aunque en el valle la vegetación natural prácticamente se reduce a bosques de ribera en los barrancos o ríos, por el intenso aprovechamiento agrícola, encontramos en los piedemontes pinos de colonización (*Pinus halepensis*), o algunos coscojares (*Quercus coccifera*) asociados a lentiscos (*Pistacia lentiscus*) en pequeñas lomas que se han salvado de la actividad agrícola.

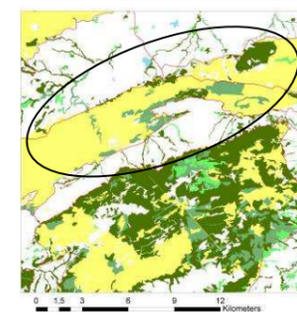
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades primarias.
- Posible fragmentación del Paisaje por el desarrollo de carreteras.
- Cableado eléctrico de Alta Tensión.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique
- Preservación del mosaico agroforestal.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

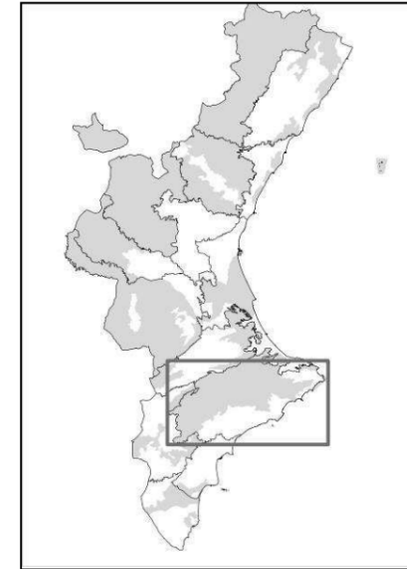
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



56. Valls d'Alcoi, Seta, Travadell i Perputxent



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Urbano y periurbano-industrial en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 198,20 km².

El Paisaje Forestal:

La vegetación de los valles ha estado profundamente transformada para dejar paso a la actividad agraria, encontrándose pinos de repoblación (*Pinus halepensis*) en pequeñas lomas o sectores no abancalados; y especies de ribera asociadas a las corrientes, como chopos (*Populus alba*) o cañas (*Arundo donax*). Existe una buena representación de mosaicos agroforestales compuestos de pinar, almendro y olivar.

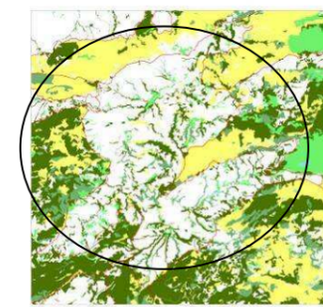
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de actividades primarias.
- Fragmentación del Paisaje por el desarrollo de carreteras.
- Cableado eléctrico de Alta Tensión.
- Riesgo de Erosión.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique
- Preservación del mosaico agroforestal.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES

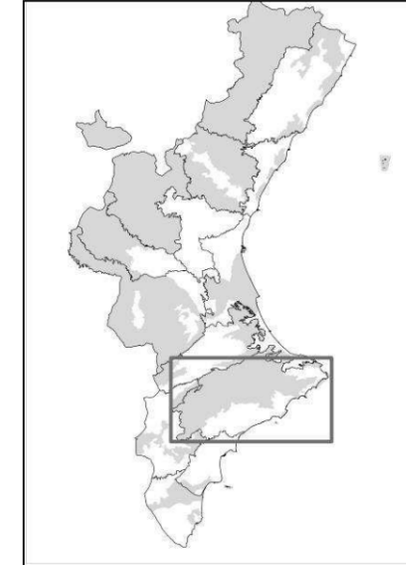


57. Sierras de l'Albureca, la Safor, Gallinera y Mostalla.



Ambiente Paisajístico:

Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal montañoso en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 105,95 km².

El Paisaje Forestal:

Debido a la acción de los repetitivos incendios forestales ocurridos en las sierras, la vegetación arbórea de esta unidad es escasa, con reducidas bosquetes de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y jóvenes agrupaciones de carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*). Menos abundante es el fresno de flor (*Fraxinus ornus*) que se localiza en alguna umbría fresca. En las partes altas del interior del Circ de la Safor aparecen especies como el arce (*Acer opalus granatensis*), el tejo (*Taxus baccata*) y la escabiosa de Cavanilles (*Scabiosa saxatilis*). No obstante, en esta unidad predomina la vegetación arbustiva, con lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y la cornicabra (*Pistacia terebinthus*). Otros arbustos son el enebro (*Juniperus oxycedrus*), la coscoja (*Quercus coccifera*), la aliaga (*Ulex parviflorus*), el brezo (*Erica multiflora*) así como el palmito (*Chamaerops humilis*).

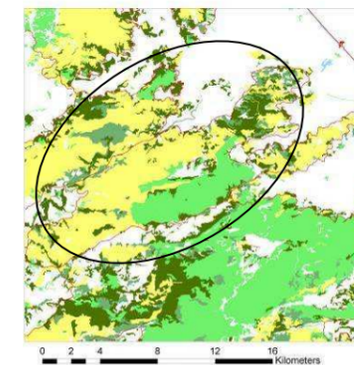
Diagnóstico / Principales Problemas

- Actividades extractivas.
- Riesgo de Erosión por incendios.
- Presión urbanística puntual (Pla de Llacuna).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique

Coberturas Forestales:

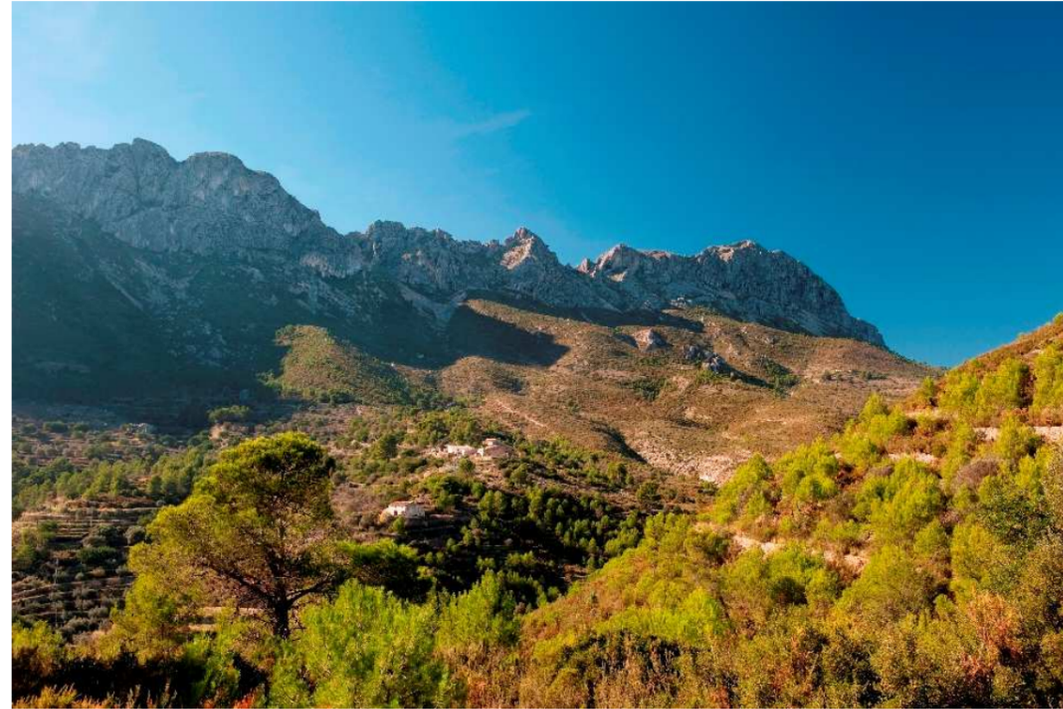


Estratos / Ecosistemas

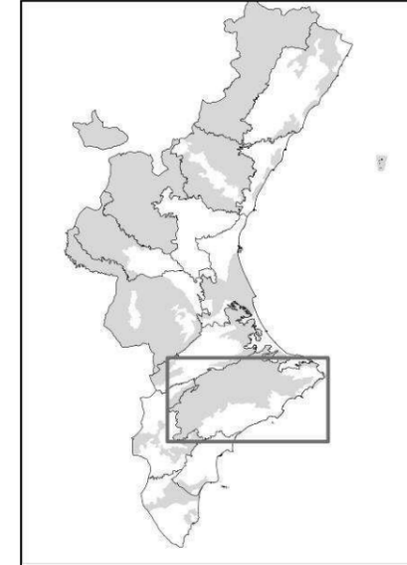
- ◻ Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



58. Valles y Montañas de la Marina.



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal y montañoso en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 388,74 km².

El Paisaje Forestal:

El paisaje de estos valles y montañas queda definido por la alternancia de pinares, no excesivamente densos y continuos de pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañado de otras especies como el pino piñonero (*Pinus pinea*). Así, el primigenio bosque de carrascas y denso matorral ha sido sustituido en sus zonas bajas y estas comunidades y un sotobosque de coscojas, romeros, brezos, lentiscos, jaras, aliagas (*Rosmarinus-Ericion*) y palmitos (*Chamaerops humilis*). En las umbrías se pueden encontrar pequeños bosques mixtos de quejigos (*Quercus faginea*) y fresnos (*Fraxinus ornus*) acompañados de otros caducifolios como los arces (*Acer campestre*). En los cauces de algunos barrancos se localizan interesantes adelfares. En las zonas altas de las sierras la deforestación deja al descubierto un rosario de formas labradas sobre los relieves. La vegetación se completa con un ralo tapiz de tomillares, estepas, aliagas y romeros.

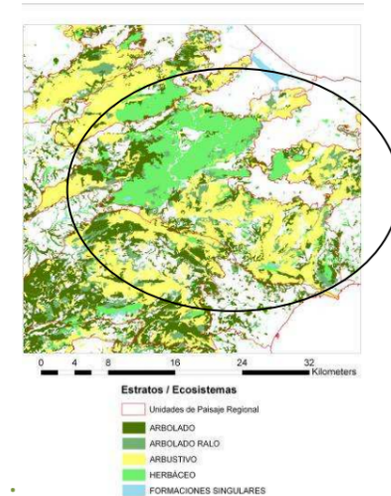
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de Erosión por incendios.
- Presión urbanística puntual (zonas prelitorales).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.

Coberturas Forestales

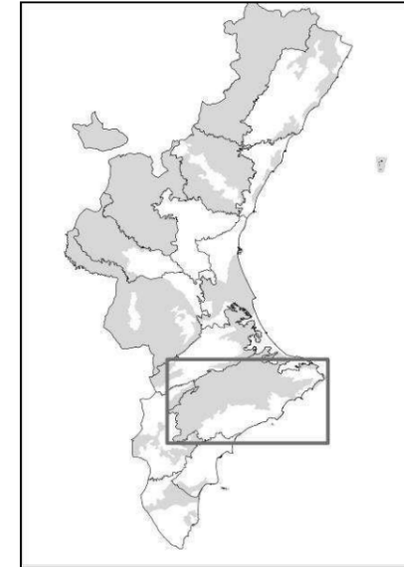




59. La Vall del Pop-Xaló.



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agrícola mixto con secanos y regadíos en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 29,25 km².

El Paisaje Forestal:

Tanto el río como alguno de sus afluentes favorecen la biodiversidad pues permiten el desarrollo de franjas de bosque de ribera (*Salix* y *Populus alba*) que actúan de corredores naturales entre los campos de cultivo (viña). Se trata de un espacio prácticamente cultivado, donde el encinar es poco significativo (carrascal de Parcent), advirtiéndose por el contrario, pequeños bosquetes de pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañados de lentiscos (*Pistacia lentiscus*), coscojas (*Quercus coccifera*) y palmitos (*Chamaerops humilis*) situados en los cerros que sobresalen.

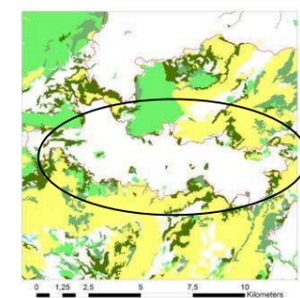
Diagnóstico / Principales Problemas

- Abandono de la actividad primaria.
- Presión urbanística puntual (zonas prelitorales).

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

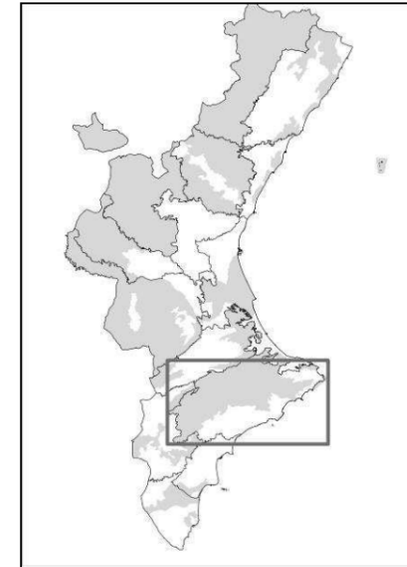
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



60. Cubeta de Moraira Benissa i Calp (PRR del Penyal de Ifac y terrazas litorales de Benissa y Teulada).



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal y urbano de baja densidad en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 82,23 km².

El Paisaje Forestal:

Las diferentes actividades humanas han provocado que la vegetación actual esté constituida por etapas seriales de degradación de la vegetación potencial. El pinar (*Pinus halepensis*), es la especie arbórea dominante, si bien aparecen también ejemplares aislados de carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*). La Maquia, se conforma por matorrales densos donde predomina la coscoja (*Quercus coccifera*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), además de brezos (*Erica multiflora*), aliagas (*Ulex parviflorus*) y el romero (*Rosmarinus officinalis*). En cuanto a la vegetación de acantilados, destacan especies como el hinojo marino (*Crithmum maritimum*) y la siempreviva (*Helychrisum stoechas*). En la vegetación de barrancos, se caracteriza por la presencia de baladre (*Nerium oleander*) y zarza (*Rubus ulmifolius*) además de la presencia puntal de cañar (*Arundo donax*).

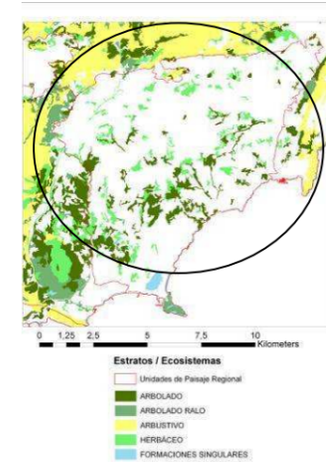
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión urbanística en el litoral.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Protección de las masas arbóreas de la presión urbana.

Coberturas Forestales:



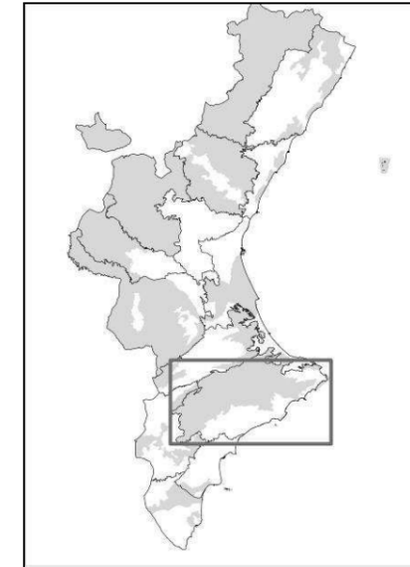


61. Sierra de Aitana, Serrella y Puig Campana.



Ambiente Paisajístico:

Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal y de montaña en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 275,91 km².

El Paisaje Forestal:

La pendiente y disposición del relieve condiciona la vegetación presente. Mientras que en las cimas la vegetación es escasa y adaptada al viento y a las bajas temperaturas, en las vertientes septentrionales y en las umbrías se localizan especies como el tejo (*Taxus baccata*), el fresno (*Fraxinus ornus*) o el arce (*Acer granatensis*), todas ellas ligadas a lugares frescos y húmedos. Por su parte, en las laderas meridionales, el pino carrasco (*Pinus halepensis*), que es el estrato predominante en la unidad paisajística, ha ganado terreno a la carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*) y se combina con una vegetación arbustiva típica de las garrigas que coloniza progresivamente los campos de cultivo abandonados y algunos bosquetes o ejemplares sueltos de pino rodeno (*Pinus pinaster*). Cabe destacar la importancia de la vegetación rupícola. En cuanto a los cauces de ramblas u barrancos, en ellos se desarrollan especies adaptadas a la humedad: chopos (*Populus alba*), sauces (*Salix alba*), o adelfas (*Nerium oleander*) constituyendo en ocasiones bosques de ribera.

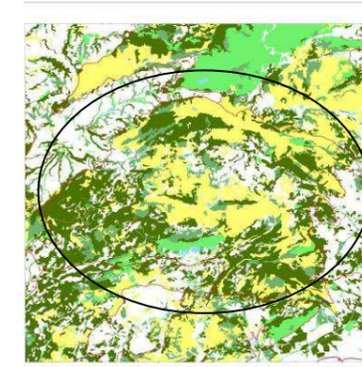
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios.
- Apertura y asfaltado de pistas forestales.
- Actividades lúdicas con falta de regulación.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.
- PAT del Paisaje de La Vall de Guadalest.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBÁCEO
- FORMACIONES SINGULARES

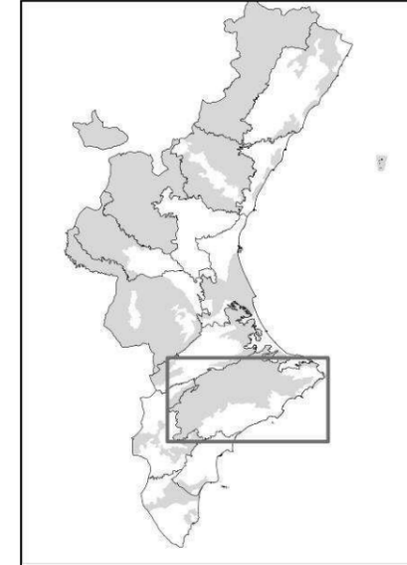


62. El Montgó y el Cap de Sant Antoni (PRR El Montgó).



Ambiente Paisajístico:

Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal y de montañas litorales béticas.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 28,75 km².

El Paisaje Forestal:

Aún hoy quedan algunos ejemplares de carrascas en cotas altas. El pino de repoblación ha desaparecido casi totalmente por los incendios, excepto en aquellas vertientes o bancales abandonados. En éstos crecen con rapidez especies como el pino carrasco (*Pinus halepensis*), que es la especie predominante en la unidad, y, en menor medida, el piñonero (*Pinus pinea*) o canario (*Pinus canariensis*); acompañados de plantas arbustivas y un ralo estrato herbáceo, que permite la formación de una mínima cubierta en las zonas en las que la erosión no ha eliminado totalmente el suelo. Entre las especies arbustivas sobresalen la coscoja (*Quercus coccifera*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el enebro, el aladierno (*Rhamnus alaternus*), la aliaga (*Ulex parviflorus*), el espliego dentado (*Lavandula dentata*), la estepa blanca (*Cistus albidus*), el palmito (*Chamaerops humilis*) y el brezo (*Erica multiflora*).

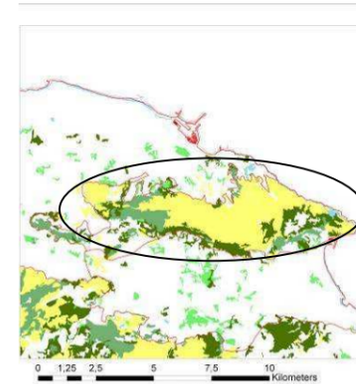
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios.
- Falta de estrato arbóreo en algunos puntos.
- Presión Urbanística.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

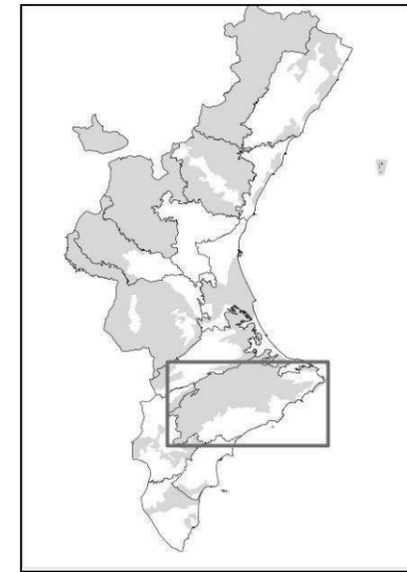
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSTIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



63. Serra Gelada y litoral de Benidorm y Villajoyosa. (PRR de Serra Gelada).



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Turístico litoral en llanuras y glaciés.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 83,72 km².

El Paisaje Forestal:

En cuanto a los hábitats, en el área contigua a la Serra Gelada y a las áreas emergidas de los islotes, se encuentran bien representados los pastizales anuales de *Thero-Brachypodietea* y las maquias y matorrales termófilos, comunidades que en ambos casos suelen estar dominadas por una cubierta arbórea de pino carrasco (*Pinus halepensis*). Por su especial relevancia, destaca la vegetación relacionada con la duna fósil, de tipo esclerófilo esteparial (*Cisto-Lavanduletea*), así como la vinculada a pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica y la vegetación de acantilados con *Limonium* endémicos.

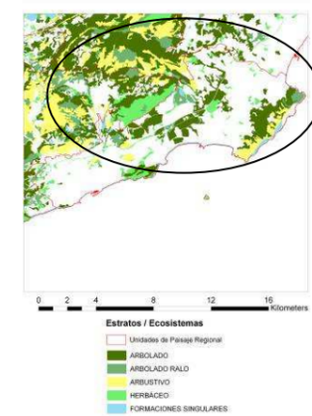
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios.
- Presión Urbanística.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

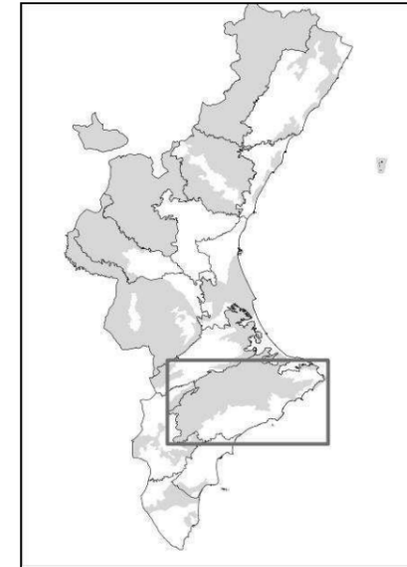




64. Serra del Cabeçó d'Or i La Grana



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal y de montaña en sierras y valles béticos
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 99,72 km².

El Paisaje Forestal:

Paisaje compuesto por terrenos calizos con una vegetación predominantemente arbustiva que coloniza progresivamente los campos de cultivo abandonados. Dicha vegetación, está dominada visualmente por un estrato arbóreo formado por bosquetes de pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañados por algunos ejemplares de carrascas termófilas (*Quercus ilex rotundifolia*), coscojas (*Quercus coccifera*) y otras formaciones típicas de las garrigas, además de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y enebros (*Juniperus oxycedrus*), etc.

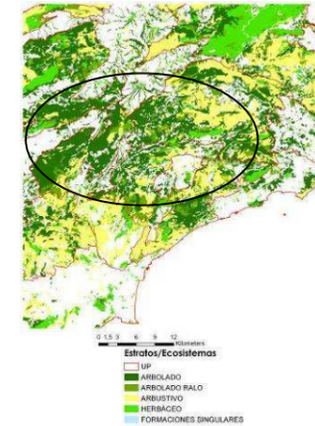
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendios.
- Falta de estrato arbóreo en algunos puntos
- Presión turística y de actividades lúdicas.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

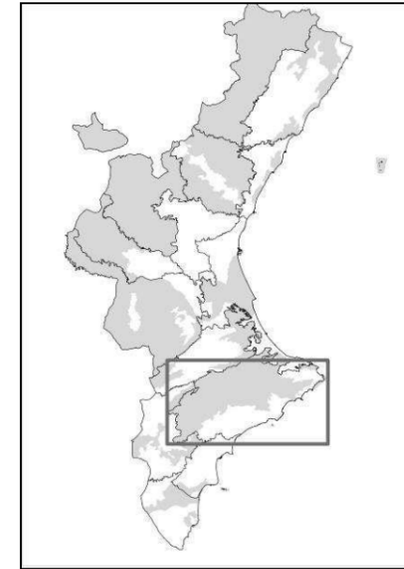




65. Serres de Ballestera, Relleu i Orxeta



Ambiente Paisajístico: Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Forestal montañoso en sierras litorales
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 121,59 km².

El Paisaje Forestal:

Relieves montañosos con vegetación predominantemente arbustiva. Aparecen pequeñas formaciones arbóreas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y algún pino piñonero (*Pinus pinea*) acompañadas de romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*), coscojas (*Quercus coccifera*) y otras formaciones típicas de las garrigas.

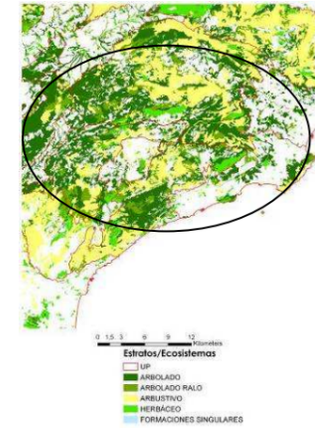
Diagnóstico / Principales Problemas

- Falta de estrato arbóreo.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.

Coberturas Forestales:

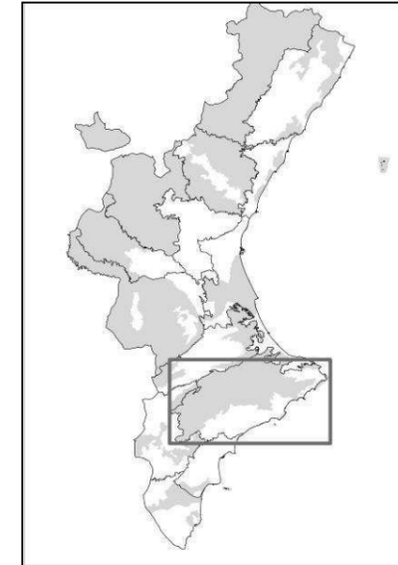




66. Sierra de Maigmó - Monnegre



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Forestal montañoso en sierras litorales y prelitorales
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 127,12 km².

El Paisaje Forestal:

Vegetación forestal de arbolado natural muy escaso debido a la aridez, donde se aprecian algunas manchas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) con alguna carrasca clara (*Quercus ilex spp. rotundifolia*). Predominan las formaciones de maquias y matorrales termófilos, acompañados de romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*) y esparto (*Stipa tenacissima*). Los hábitats fluviales se reducen a bosques de ribera en los barrancos y ríos.

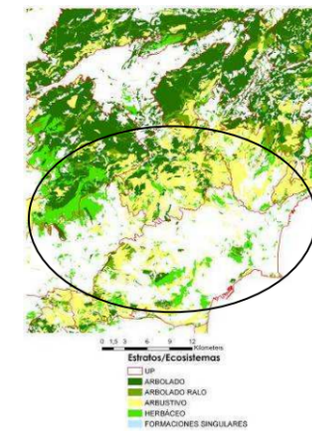
Diagnóstico / Principales Problemas

- Falta de estrato arbóreo.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo.

Coberturas Forestales:

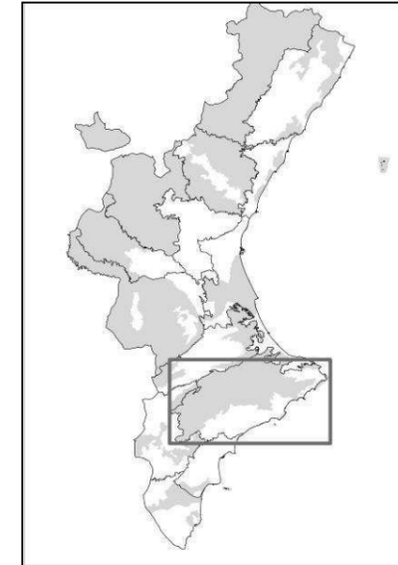




67. Serres de Solana, Seldetes i Cap de la Nao



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Silvícola-forestal y de montañas litorales béticas
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 114,49 km².

El Paisaje Forestal:

En el estrato arbolado destacan especies como el pino carrasco (*Pinus halepensis*) con algún ejemplar de carrasca (*Quercus ilex spp. rotundifolia*) acompañados de plantas arbustivas y un ralo estrato herbáceo. Entre las especies arbustivas sobresalen la coscoja (*Quercus coccifera*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), romero (*Rosmarinus officinalis*) y tomillo (*Thymus vulgaris*).

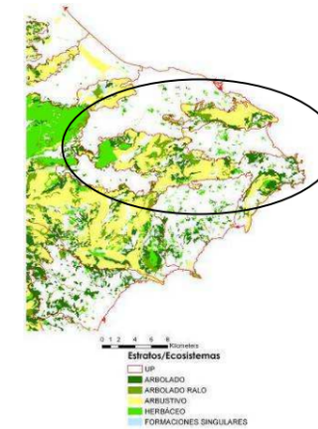
Diagnóstico / Principales Problemas

- Riesgo de incendio forestal.
- Presión urbaística.
- Falta de estrato arbóreo

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo.
- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

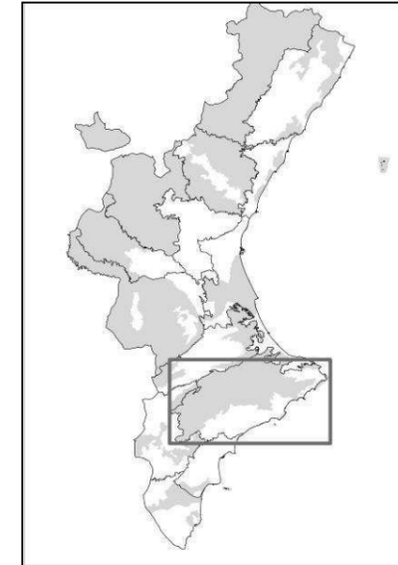




68. Foies de Xixona i Relleu.



Ambiente Paisajístico:
Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Agroforestal y urbano de baja densidad en sierras y valles béticos.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 153,54 km².

El Paisaje Forestal:

Relieve caracterizado por llanuras con cultivos forestales de secano y entre las que se intercalan pequeñas manchas de arbolado y zonas residenciales de baja densidad. Los cultivos, llegan hasta las estribaciones de las sierras, en las que encontramos una vegetación eminentemente arbustiva con coscojas (*Quercus coccifera*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), romeros (*Rosmarinus officinalis*) y tomillos (*Thymus vulgaris*); y un estrato arbolado dominado por bosquetes y ejemplares aislados de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y algún pino piñonero (*Pinus pinea*).

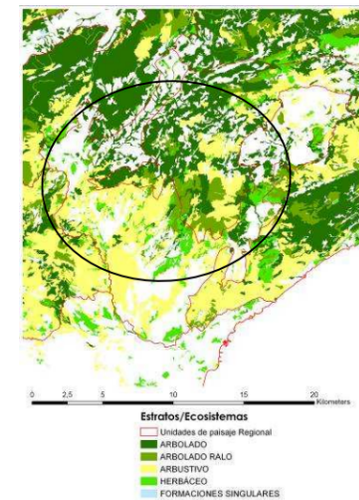
Diagnóstico / Principales Problemas

- Erosión en laderas abruptas y pérdida de biomasa (puntual).
- Presión urbanística puntual.
- Falta de estrato arbóreo

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales y terrazas.
- Protección de entornos agroforestales y mosaicos.

Coberturas Forestales:





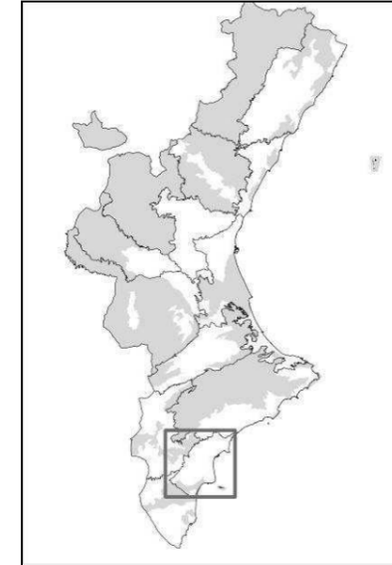
**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 13:
GLACIS Y LITORAL ALICANTINO**



69. Humedales del Fondo d'Elx y Santa Pola (PRR Humedales del Fondo d'Elx y Santa Pola).



Ambiente Paisajístico:
Glacis y Litoral Alicantino



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje de humedal y vegetación asociada.
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional:130,22 km².

El Paisaje Forestal:

El paisaje de humedal muestra diversas apariencias. En la restinga, la vegetación está compuesta de cañas de arena (*Ammophiletea arenaria*), de *Elymus farctus* (*Agropyrum junceum*) y de *Lotus creticus*, que continúa con la presencia de pinos carrascos y piñoneros (*Pinus halepensis* y *Pinus pinea*) que fijan las dunas más alejadas del mar. En la zona de las salinas donde la asociación vegetal es la del *Ruppium maritima* combinada con vegetación halófila como la sosa fina (*Suaeda fruticosa*), la sosa alacranera (*Arthrocnemum fruticosum*) y diversas especies del género *Limonium*, acompañan a los carrizales que se instalan entre las balsas.

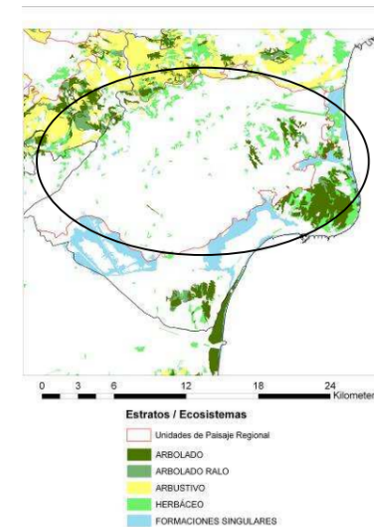
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión Urbanística.
- Abandono de las tierras de cultivo y pérdida del mosaico paisajístico.
- Disminución de caudales que ponen en peligro la zona húmeda.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:





**AMBIENTE PAISAJÍSTICO 14: VEGA
BAJA DEL SEGURA**

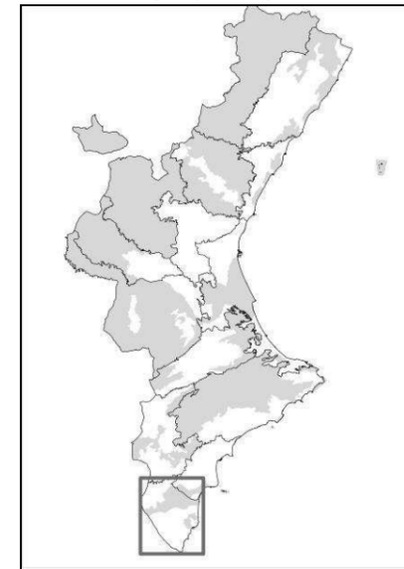


70. Huerta de la Vega Baja del Segura.



Ambiente Paisajístico:

Vega Baja del Segura



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje agrícola de regadío mixto: arbolado y huerta en llanura y glacis.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 465,50 km².

El Paisaje Forestal:

El llano aluvial ha generado un paisaje netamente agrícola. Puntualmente podemos encontrar pinos carrascos (*Pinus halepensis*), cañaverales (*Arundo donax*) y palmitos (*Chamaerops humillis*).

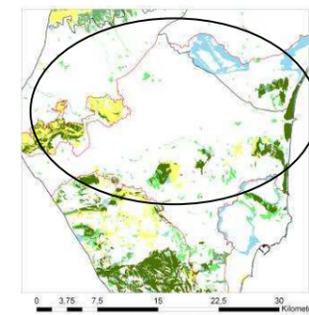
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión Urbanística.
- Agricultura forzada.
- Control hídrico y disminución de caudales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mantenimiento de las zonas arboladas en las zonas litorales.

Coberturas Forestales:



Estratos / Ecosistemas

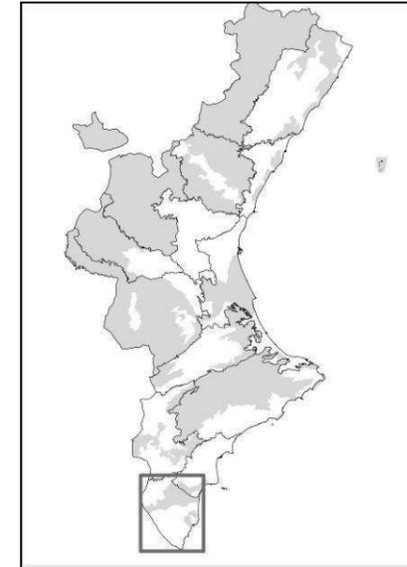
- Unidades de Paisaje Regional
- ARBOLADO
- ARBOLADO RALO
- ARBUSATIVO
- HERBACEO
- FORMACIONES SINGULARES



71. Salinas de La Mata-Torreveija.



Ambiente Paisajístico:
Vega Baja del Segura



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje:: Paisaje rural y humedal en llanuras y glaciés.

Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 75,15 km².

El Paisaje Forestal:

Se distinguen tres tipos de subambientes; el primero de ellos es el de saladar, conformado por especies halófilas como el junco o candilejo (*Juncus subulatus*), la alacranera o sosa jabonera (*Arthrocnemum macrostachyum*), y la *Senecio aurícula subsp* (paisaje de estepa salina). El segundo subambiente lo constituye el saladar húmedo, compuesto por formaciones de carrizal-juncal (*Elymo-Juncentum maritimi*). El tercer ambiente es el formado por vegetación de tipo arbustivo, constituida por un coscojar mediterráneo (*Chamaeropo-Rhamnetum lycioidis*), acompañado de pino carrasco (*Pinus halepensis*), tomillares y albardinares.

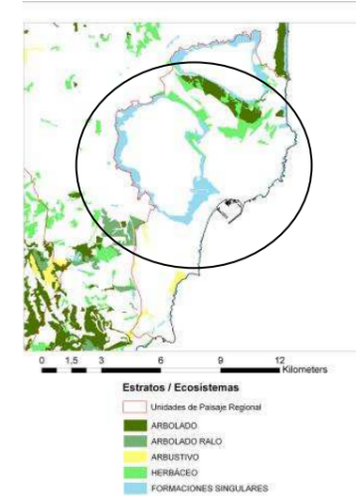
Diagnóstico / Principales Problemas

- Presión Urbanística.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mantenimiento de la vegetación salinera.
- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique

Coberturas Forestales:

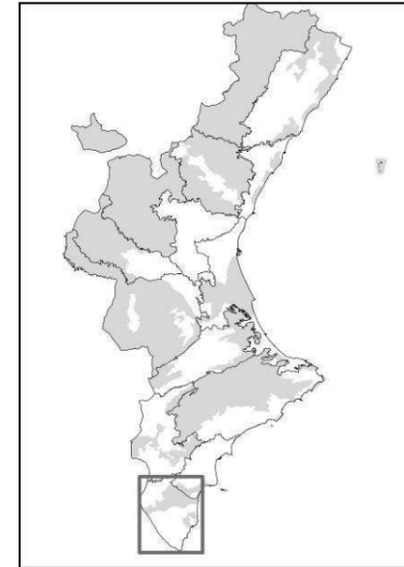




72. Sierras de Orihuela y Callosa.



Ambiente Paisajístico: Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Forestal montañoso en sierras y valles béticos
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 43,05 km².

El Paisaje Forestal:

Bloques de calizas dolomíticas que emergen entre los cultivos agrícolas. Relieve abrupto con una escasa vegetación casmofítica vinculada a pendientes rocosas, acompañada por formaciones de matorral y herbazal xero-termófilo mediterráneo, con un estrato arbolado de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y palmito (*Chamaerops humilis*) completados con romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillos (*Thymus vulgaris*), coscojas (*Quercus coccifera*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y aliagas (*Ulex parviflorus*).

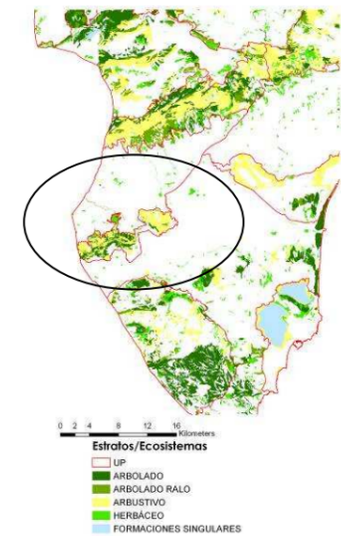
Diagnóstico / Principales Problemas

- Relieve abrupto
- Actividades lúdicas con falta de regulación.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

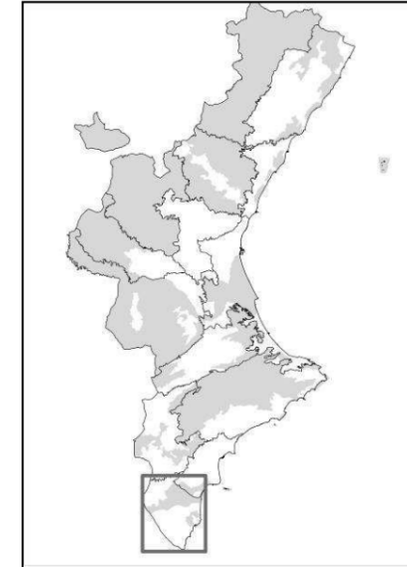




73. Sierra Escalona y Campo de Torremendo



Ambiente Paisajístico: Montaña Alicantina



Información Relativa a la Unidad de Paisaje

Tipo de Paisaje: Aghroforestal en sierras y valles béticos
Superficie de la Unidad de Paisaje Regional: 189,53 km².

El Paisaje Forestal:

Escenario donde predominan las formaciones de matorral y herbazal mixto termófilo mediterráneo y otras formaciones típicas de las garrigas, con reducidos estratos arbolados de pino carrasco (*Pinus halepensis*). Incluye una zona ZEPA, con protección de especies como el águila perdicera. Predominan los cultivos de secano (algarrobo, almendro y olivo).

Diagnóstico / Principales Problemas

- Control hídrico y disminución de caudales.

Objetivos de Calidad Paisajística

- Mejora del estrato arbóreo y preservación de los mosaicos agroforestales
- Instrumento de Gestión de acuerdo con la ley 11/1994 de ENP o legislación que la modifique.

Coberturas Forestales:

