



La Devesa forma parte del Parque Natural de la Albufera. Se trata del sector mejor conservado del campo dunar que constituía la restinga o barra de arena que cerró el antiguo golfo de Valencia creando la laguna de la Albufera...

A pesar de ser un espacio de dimensiones reducidas (10 km de largo por 1 de ancho) se conjugan en él una serie de factores climáticos y edáficos que dan lugar a la existencia de una diversidad florística, faunística y paisajística...

- En ella se diferencian 5 ambientes: Playa, Conjunto dunar exterior, Depresiones interdunares, Conjunto dunar interior, Ribera de la Albufera.



Desde el siglo XIII hasta finales del siglo XIX, en que pasaron a pertenecer al Estado, la Devesa y el lago de la Albufera han sido propiedad real, teniendo un uso restringido. Desde 1927, ambos espacios pertenecen al Ayuntamiento de Valencia.

Es importante destacar que el grado de afección de la urbanización fue diferente entre el sur y el norte de la Devesa. El norte de la Devesa (hasta la Gola de El Pujol), se arrasó, se construyeron infraestructuras y se levantaron edificios.

El proceso urbanizador estuvo a punto de destruir la Devesa entendida como un espacio natural, pero a finales de la década de 1970, se consiguió paralizar la urbanización y el Ayuntamiento de Valencia, creó, en 1980, la oficina Técnica Devesa-Albufera encargada de la gestión, conservación y recuperación de este espacio.

A partir de ese momento se iniciaron una serie de medidas encaminadas a conservar las zonas menos degradadas y a acelerar la regeneración natural de las áreas más alteradas.

“...Que ninguna persona, de cualquier condición o ley que sea, se atreva a cazar conejos, liebres, ciervos, jabalíes, cabras montesas, francolínes, perálces... en la Devesa, Albufera, islas y límites de aquella.”

1761, Reinado de Carlos II



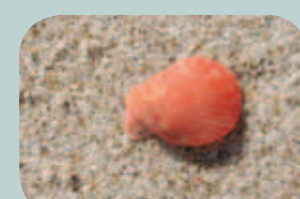
"Pelota" de restos de posidonia formada por la acción del mar



Concha marina (Rubicardium sp.)



Alga roja



Concha marina (Chlamys sp.)



Cangrejo común (Macropipus depurator)



Funda de huevo de pintorroja (pequeño tiburón)

Constituye un sistema formado por 3 subunidades muy interrelacionados entre si: la playa sumergida, la playa húmeda y la playa seca. La playa sumergida se caracteriza por ser el área con mayor biodiversidad...

En la playa húmeda, caracterizada por estar siempre bañada por el agua del mar, no aparece ningún tipo de vegetación, mientras que en la playa seca aparecen algunas plantas adaptadas a la salinidad.

Los tiburones ovíparos ponen huevos y dejan la eclosión al destino. Los huevos constan de una gruesa y gomosa concha o cáscara. Por lo general pone huevos a pares. Los embriones se nutren de la yema del huevo.



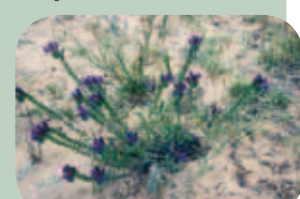
Cariño amarillo (Eryngium maritimum)



Alhelí marino (Malcolmia littorea)



Algodonosa (Oenanthus maritimus)



Viboreta (Echium subulicola)

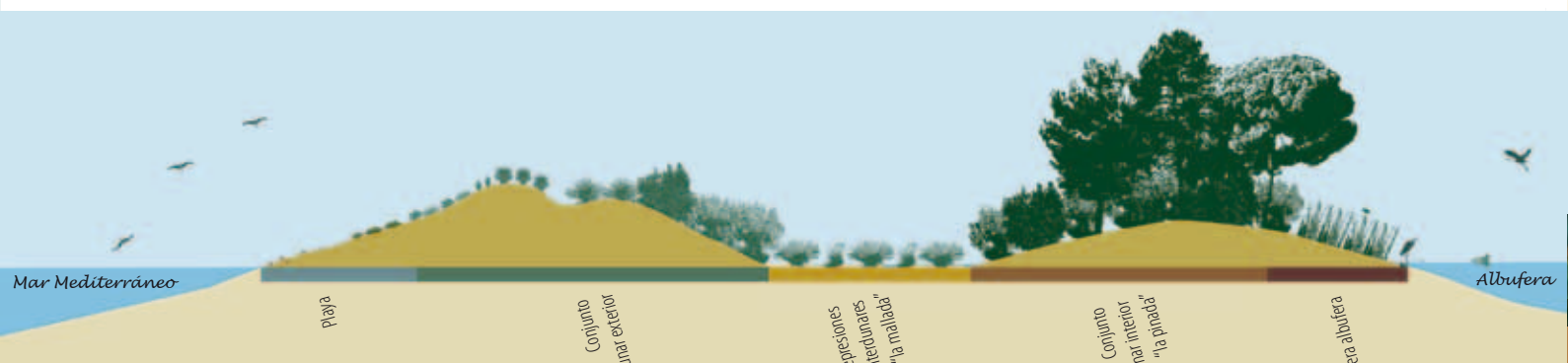


Escarabajo pelotero (Scarabaeus semipunctatus)

Lo forman las dunas más cercanas a la playa. En ellas el viento forma unas pequeñas hondonadas llamadas calderas de abrasión.

Las duras condiciones ambientales que caracterizan este ecosistema (fuerte insolación, constante azote del viento marino y movilidad de la arena) determinan que las plantas y animales que viven en él, adopten unas estrategias especiales para poder vivir en este medio.

Muchos de los animales que viven en este medio desarrollan ritmos biológicos de actividades crepusculares y nocturnas para evitar las altas temperaturas diurnas de la arena.



Mallada en otoño



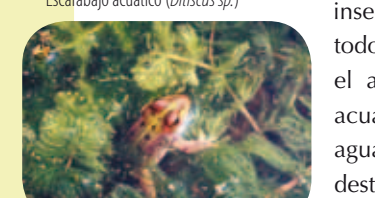
Agachadiza (Gallinago gallinago)



Libelula (Sympetrum sanguineum)



Escarabajo acuático (Ditiscus sp.)



Rana (Rana perezi)

Entre las dos alineaciones dunares, la exterior y la interior, aparecen una serie de depresiones interdunares que se conocen localmente con el nombre de "malladas". Estas depresiones están formadas por suelos impermeables que se encharcan en los periodos de lluvia.

Entre los invertebrados, los más abundantes son, junto a pequeños crustáceos y caracoles, los insectos, los cuales completan todo o parte de su ciclo vital en el agua embalsada (escarabajos acuáticos, libélulas, chinchas de agua, ...)

Se trata de un ambiente frecuentado por aves limícolas dotadas de largos picos para alimentarse en áreas encharcadas.



Zona de vegetación abierta



Zona de vegetación cerrada constituida por lianas y trepadoras



Brezo (Erica multiflora)



Mirto (Myrtus communis)



Liquen epifito sobre rama de arbusto

Son las dunas más antiguas en las que la cobertura vegetal es mucho más densa. En la zona más cercana al conjunto dunar exterior, influenciada todavía por el viento del mar, se instala el jaguarzal, matorral abierto con abundantes claros arenosos.

Este ambiente es el preferido por la mayor parte de los depredadores para descansar durante el día. La gineta, el zorro y el búho chico aguardan el crepúsculo escondidos entre la espesa vegetación...

La gineta es un ágil cazador nocturno que se pasa el día escondido en las zonas más impenetrables de la Devesa. Se alimenta principalmente de pequeños mamíferos como el ratón de campo, aunque no desdeña otras presas como insectos, anfibios, reptiles, pájaros y caracoles.



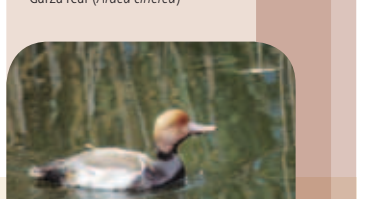
Malva acutica o "trecadilla" (Kosteletzkya pentacarpos)



Martinete (Myiarchus nycticorax)



Garza real (Ardea cinerea)



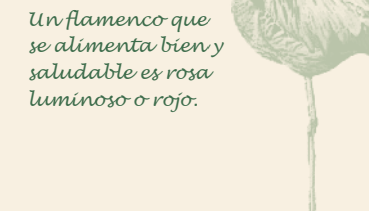
Pato colorado (Nettion rufina)



Garca común (Egretta garzetta)

Sobre suelos limo-arenosos, en contacto con el agua, se desarrolla una vegetación higrófila (amante del agua) conocida vulgarmente como carrizal. Este ecosistema sirve de albergue a una rica y variada fauna...

Las plumas de un flamenco adulto varían de un color rosa a un rojo luminoso, debido a los pigmentos que contienen los pequeños invertebrados de los que se alimentan. Un flamenco que se alimenta bien y saludablemente es rosa luminoso o rojo.



Desde que se tomó la decisión, hace casi 30 años, de recuperar el paisaje y los valores naturales de la Devesa, se han llevado a cabo numerosas actuaciones con esta finalidad.

Una de las primeras medidas adoptadas fue la creación de un vivero de plantas autóctonas para repoblar y recuperar las zonas degradadas. Simultáneamente se estableció una nueva ordenación del espacio...

Además se han realizado numerosas intervenciones dirigidas a recuperar los distintos ambientes afectados por el proceso de urbanización:

- En el conjunto dunar exterior se han eliminado viales, aparcamientos, infraestructuras fuera de uso...
- Al mismo tiempo se han recuperado las depresiones interdunares devolviendo la arena con la que se habían rellenado...
- Por otro lado parte de las infraestructuras, viales y aparcamientos construidos en el conjunto dunar interior se han reducido o eliminado...

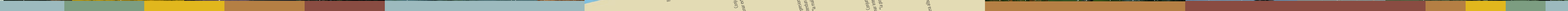
Todos las actuaciones que se llevan a cabo se acompañan siempre de amplias campañas informativas junto con diversas actividades educativas y culturales...



Pasarela sobre la mallada Llarga, Dunas reconstruidas para ser repobladas.



Eliminación de antiguas infraestructuras, Zona recuperada en proceso de regeneración.



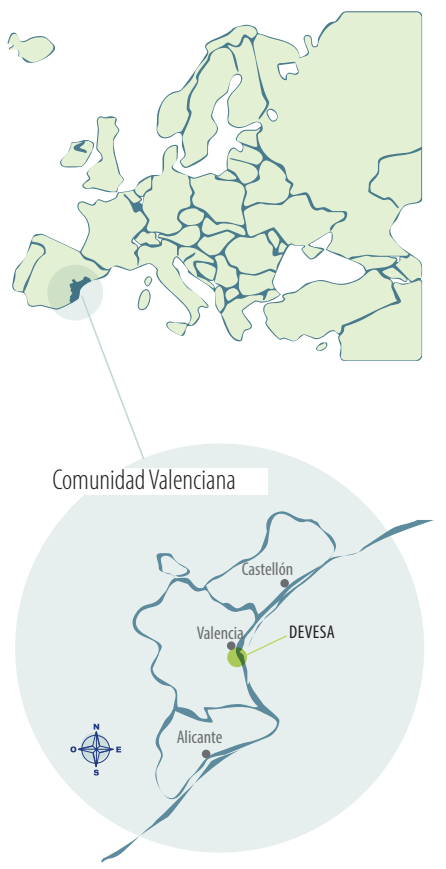
Flor de pino (Pinus halepensis), Curruca cabecinegra (Sylvia melanocephala), Tarajes (Tamarix sp.), Cormoran (Phalacrocorax carbo), Flamencos (Phoenicopterus ruber), Eliminación de antiguas infraestructuras, Zona recuperada en proceso de regeneración.

La Devesa

Parque Natural de l'Albufera



- Recomendaciones:**
- Circule con precaución
 - Acceso restringido vehículos a motor
 - Respete las dunas: son frágiles
 - No salirse de las sendas y caminos marcados
 - No arrancar flores y plantas
 - Procure no hacer ruido
 - Utilice las papeleras, no arroje basuras
 - Prohibido encender fuego
 - No está permitida la acampada libre
 - Los perros deben ir atados por la Devesa
 - Prohibido el paso a la playa a los animales de compañía
 - Prohibido montar a caballo por la Devesa
 - Prohibido circular en bici fuera de los caminos asfaltados



- Itinerarios señalizados:**
- Itinerario lúdico de la playa
 - Itinerario histórico del Saler (S)
 - Itinerario paisajístico
 - Itinerario de los sentidos
 - Itinerario histórico de la Gola de El Pujol (G) accesible
 - Itinerario botánico
- Descarga de itinerarios en www.valencia.es/albufera

ITINERARIOS SEÑALIZADOS

- Itinerario lúdico de la playa
- Itinerario histórico del Saler (S)
- Itinerario paisajístico
- Itinerario de los sentidos
- Itinerario histórico de la Gola de el Pujol (G)
- Itinerario botánico

Información itinerarios: www.valencia.es
webs municipales
Medio Ambiente y Salud
Devesa-Albufera

Información:

Servicio Devesa-Albufera 96 161 00 21
Casa Forestal de El Saler 96 183 00 12
www.valencia.es
odevesa@valencia.es

Teléfono de interés:

Emergencias e incendios: 112

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
CONSERVACIÓ D'ÀREES NATURALS I DEVESA-ALBUFERA

- ANTIGUOS CORTAFUEGOS**
- 1 Vial de la Devesa
 - 2 Vial de El Saler
 - 3 Vial de la Rambla
 - 4 Vial de la Calle
 - 5 Vial El Pujol Vell
 - 6 Vial de la Garrofera

- Carril bici
- Playa y dunas
- Centro de información del Parque Natural de l'Albufera
- Instalaciones deportivas
- Bomberos
- Hotel
- Parada de autobús
- Casa forestal
- Restaurante
- Fuente de agua potable
- Mesas de pic-nic y bancos
- Gasolinera
- Camping
- Mallada
- Sitio pintoresco
- Viveros municipales
- Embarcadero
- Parador
- Posta sanitaria
- Casal d'Esplai
- Duchas
- Barrera (acceso restringido)
- Núcleo de población
- Aparcamiento
- Alquiler de tumbonas y sombrillas