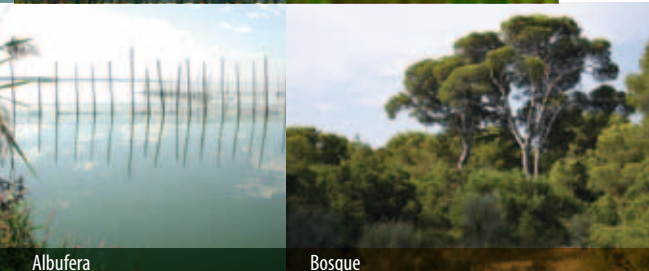




La Devesa forma parte del Parque Natural de la Albufera. Se trata del sector mejor conservado del campo dunar que constituía la restinga o barra de arena que cerró el antiguo golfo de Valencia creando la laguna de la Albufera. Esta laguna, que antiguamente era salada y de la que se sacaba sal para abastecer a la ciudad de Valencia, es, actualmente y desde el siglo XVII, de agua dulce.

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 que le otorgan un alto valor ambiental reconocido internacionalmente. (En la Devesa se pueden observar más de 400 especies vegetales distintas).

- 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. En 1965, en pleno "boom" turístico español, se inició un proceso de urbanización que alteró gravemente sus ecosistemas: el conjunto dunar exterior fue arrasado casi en su totalidad para la construcción de un paseo marítimo, viales, aparcamientos y viviendas (solo quedó sin arrasarse el Muntanyar de La Rambla y el Muntanyar de El Pujol). Las depresiones interdunares o "mallades" fueron rellenadas con arena procedente del primer cordón dunar y repobladas con eucaliptos y el conjunto dunar interior fragmentado por la construcción de viales, aparcamientos, torres de viviendas e infraestructuras.

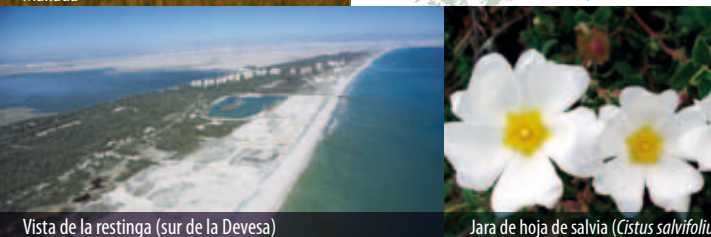
Es importante destacar que el grado de afección de la urbanización fue diferente entre el sur y el norte de la Devesa. El norte de la Devesa (hasta la Gola de El Pujol), se arrasó, se construyeron infraestructuras y se levantaron edificios. En el sur (desde la Gola de El Pujol hasta la del Perellonet) se arrasó, se construyeron infraestructuras pero no se levantó ningún edificio. Actualmente, el tramo sur es el mejor conservado y el que goza de un mayor grado de protección.

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, perdicines... 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 interrelacionadas entre sí: la playa sumergida, la playa húmeda y la playa seca. La playa sumergida se caracteriza por ser el área con mayor biodiversidad destacando las praderas de posidonia, hoy en día poco representadas y en las que viven numerosas algas, moluscos y peces.

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. En ambos ambientes se desarrolla una rica fauna invertebrada que se alimenta de los desechos aportados por el mar.

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 sabulicola)



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. Las plantas presentan tallos rastreros o flexibles para evitar que el viento los rompa, raíces extensas para poder anclarse en la arena, hojas pequeñas o cubiertas de pelillos para evitar la deshidratación u hojas carnosas para poder acumular agua en su interior.

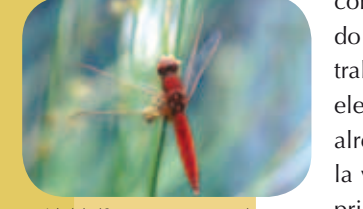
Muchos de los animales que viven en este medio desarrollan ritmos biológicos de actividades crepusculares y nocturnas para evitar las altas temperaturas diurnas de la arena. Durante el día permanecen enterrados, como el escarabajo pelotero, o subidos a las hojas de algunas plantas, como algunos caracoles, y al atardecer, salen o bajan para alimentarse. Por otro lado, animales, como la lagartija colirroja, desarrollan estructuras especiales en sus extremidades para poder andar mejor y correr sobre la arena sin hundirse.



Mallada en otoño



Agachadiza (Gallinago gallinago)



Libélula (Sympetrum sanguineum)



Escarabajo acuático (Dytiscus sp.)

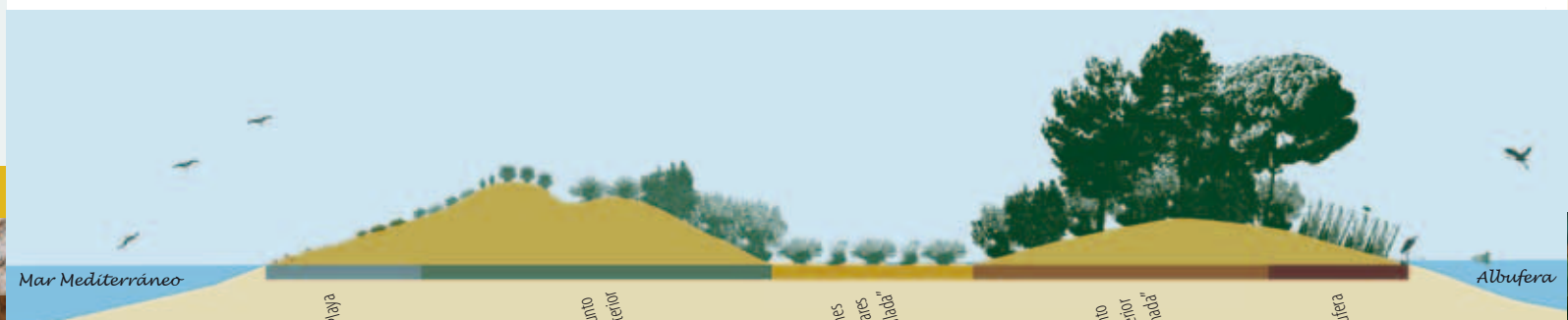


Rana (Rana perezi)

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. Al evaporarse el agua con las altas temperaturas, se forma en la superficie unas costras de sal. La vegetación se instala en este ecosistema, a modo de anillos concéntricos en función del grado de salinidad: en la parte central donde el nivel de sal es muy elevado, no aparece vegetación, alrededor de esta zona se sitúa la vegetación de saladar formada principalmente por salicornias y en la zona más externa, donde la salinidad es menor, se instalan los juncales y pastizales.

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, chinches de agua, ...) Entre los vertebrados destacan la rana común y la cullebra de agua.

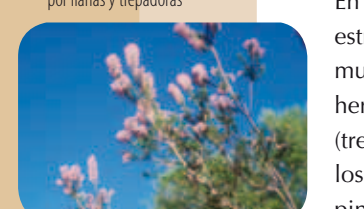
Se trata de un ambiente frecuentado por aves limícolas dotadas de largos picos para alimentarse en áreas encharcadas. Algunas de ellas presentan una gran capacidad para confundirse con el entorno, resultando prácticamente invisible, como es el caso de la agachadiza.



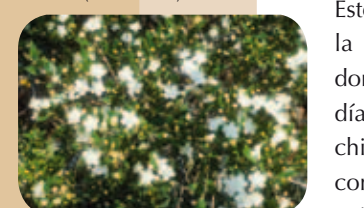
Zona de vegetación abierta



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. En las zonas más alejadas, donde la influencia del mar es menor, se instala la maquia litoral mediterránea caracterizada por su gran cobertura, densidad y diversidad. En este ecosistema existen varios estratos vegetales diferenciados: muscinal (musgos y líquenes), herbáceo, arbustivo, escandente (trepadoras) y, en la mayoría de los casos arbóreo, sobre todo de pino carrasco (Pinus halepensis).

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, antes de salir en busca de presas.

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 desdén otras presas como insectos, anfibios, reptiles, pájaros y caracoles.

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 en la que destacan las aves migratorias que encuentran en él sustento y cobijo. Entre los pájaros, destacan el carricero común, el buitón y el bigotudo que utilizan los finos tallos de los carrizos para tejer sus nidos. Son frecuentes el zampullín común y el somormujo lavanco, que construyen nidos flotantes escondidos entre la vegetación ribereña, el ánade real o colverd y diversas especies de garzas, como el avetorillo, el martinete y la garza imperial. Abundan también los pequeños mamíferos como la musaraña común, la musarañita, la rata gris y la rata de agua.

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.



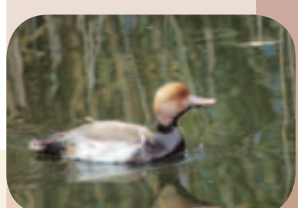
Malva acuática o "trecadilla" (Kosteletzkya pentacarpos)



Martinete (Myctiopsis nycticorax)



Garza real (Ardea cinerea)



Pato colorado (Nettion rufina)



Garca común (Egretta garzetta)

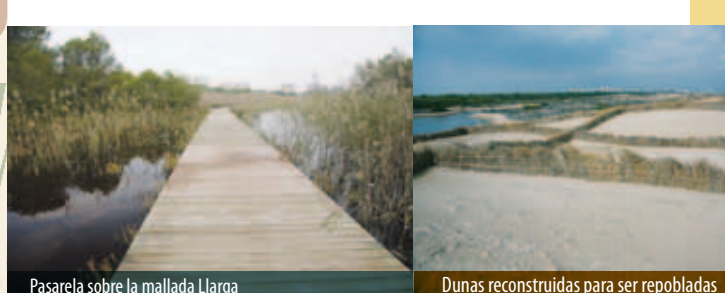
Desde que se tomó la decisión, hace casi 30 años, de recuperar el paisaje y los valores naturales de la Devesa, se han llevado a cabo numerosas actuaciones con esta finalidad.

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 concentrando los usos recreativos más intensivos en las áreas más alteradas y limitando estos y los accesos en las zonas mejor conservadas y por lo tanto, de mayor valor natural. (La Creu, Muntanyar de la Rambla, Muntanyar de El Pujol, Reserva de La Punta y todo el sector sur de la Devesa).

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 y la totalidad del antiguo paseo marítimo. Se ha reconstruido por completo el primer frente dunar de la Devesa y la zona dunar de transición, situada justo detrás del primer cordón, se ha recuperado totalmente en el sector sur. (Proyecto LIFE-Enebro).
- Al mismo tiempo se han recuperado las depresiones interdunares devolviendo la arena con la que se habían rellenado al conjunto dunar exterior, su emplazamiento original.
- Por otro lado parte de las infraestructuras, viales y aparcamientos construidos en el conjunto dunar interior se han reducido o eliminado, consiguiendo integrar poco a poco las zonas recuperadas en su entorno.

Todos las actuaciones que se llevan a cabo se acompañan siempre de amplias campañas informativas junto con diversas actividades educativas y culturales con el objeto de divulgar los valores naturales del área y conseguir el respeto y la colaboración ciudadana.



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:

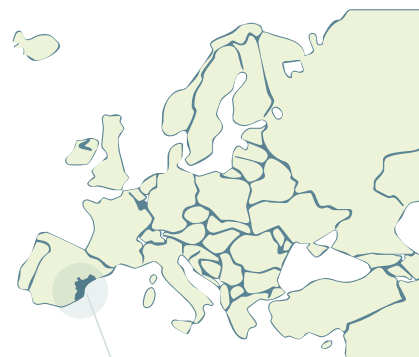
- Itinerario lúdico de la playa
 - Itinerario histórico del Saler (S)
 - Itinerario paisajístico
 - Itinerario de los sentidos
 - Itinerario histórico de la Gola de El Pujol (G)
 - Itinerario botánico
- Descarga de itinerarios en www.valencia.es

Información:

Servicio Devesa-Albufera 96 161 03 47
 Casa Forestal de El Saler 96 183 00 12
www.valencia.es
odevesa@valencia.es

Teléfono de interés:

Emergencias e incendios: 112



Comunidad Valenciana



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

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

La Devesa
 Parque Natural de l'Albufera

