



El marjal de Pego-Oliva se encuentra en el litoral entre las provincias de Valencia y Alicante, formando parte del Sistema Bético, tiene una extensión de 1290 Ha. rodeado por las Sierras de Mustalla, Migdia y Segaria formando una herradura abierta al mar, en el centro de la cual se encuentra el marjal. Es un sistema palustre instalado en la zona más deprimida del conjunto y con poca pendiente y a nivel del mar. El ecosistema es de gran productividad, acoge y sirve de hábitat a una fauna rica y variada con endemismos y vegetación bien conservada. Es una zona de almacenamiento y descarga de aguas subterráneas, atenuando así los efectos de las inundaciones y regulando la calidad del agua. El drenaje natural de sus aguas llega al mar por medio de acequias, ríos y aguas subterráneas. En el marjal de Oliva-Pego se recoge el agua de la Sierra de Gallinera y Mustalla mediante barrancos y nacimientos de agua o "ullals", o

mediante ríos como el Racons, Molinell o Vedat, siendo éste último calificado como el más caudaloso de Europa en relación con su recorrido. También es vital para los movimientos migratorios de las aves, por lo tanto, el conjunto tiene unos importantes valores naturales, científicos, paisajísticos, agrícolas, culturales, educativos y recreativos. Las Cortes Valencianas, para salvaguardar la riqueza natural y compatibilizarla con el aprovechamiento económico y actividades recreativas decidieron declarar la zona parque natural, por medio de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre. Además, atendida su gran relevancia, también está incluida esta marjal en el convenio Ramsar (1971) de protección mundial de zonas húmedas, es zona de Especial Protección para las Aves (zona ZEPA) y también se encuentra dentro de la red Naturaleza 2000 de la Comunidad Económica Europea.

Especies vegetales características

- Phragmites australis* subs. *altissima* 1
- Typha angustifolia* 2

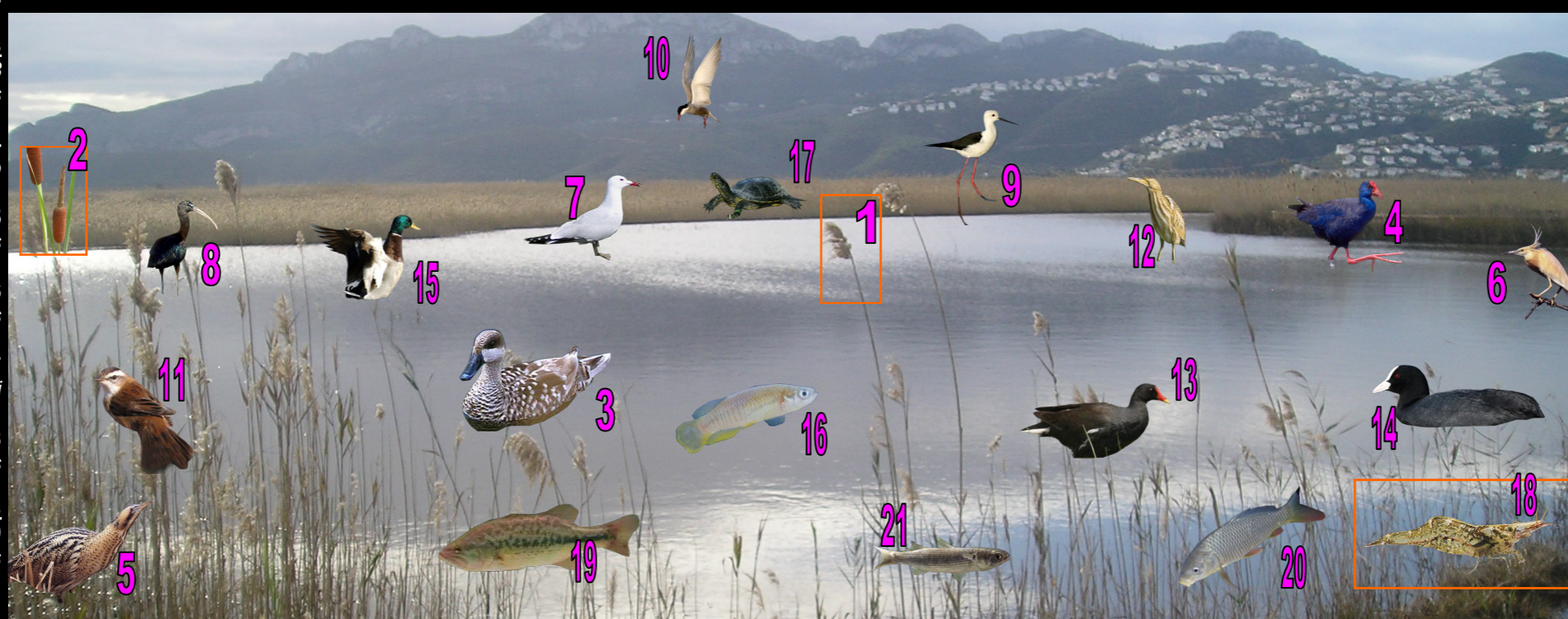
Aves Migratorias

- Cerceta Pardilla / Rosseta 3
- Marmaronetta angustirostris*
- Calamón Común / Gall de canyar 4
- Porphyrio porphyrio*
- Avetoro Común / Bitor 5
- Botaurus stellaris*
- Garcilla Cangrejera / Oroval 6
- Ardeola ralloides*
- Gaviota de Audouin / Gavina 7
- Larus audouinii*
- Morito Común / Picaport 8
- Plegadis falcinellus*

Aves Nidificantes

- Cigüeñuela / Camallonga 9
- Himantopus himantopus*

Fauna y Flora



Aves Nidificantes

- 10 Fumarel Cariblanco / Fumarel de galta blanca
- Chidonias hybridus*

- 11 Carricerín Real / Xitxarra
- Acrocephalus melanopogon*

- 12 Avetorillo / Gomet
- (Ixobrychus minutus)*

Aves Nidificantes e invernantes

- 13 Polla de agua / Polla d'aigua
- Gallinula chloropus*

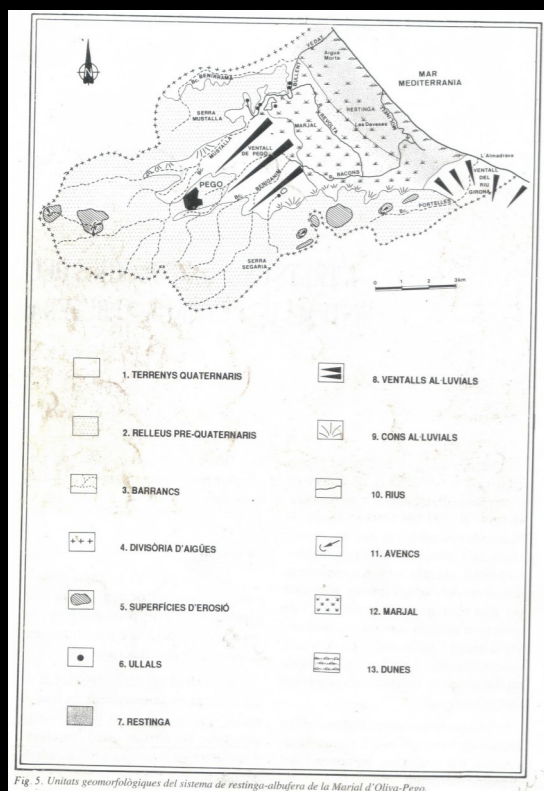
- 14 Focha común / Fotxa comú
- Fulica atra*

- 15 Ánade real / Coll verd
- Anas platyrhynchos*

Otras especies de fauna

- 16 Samaruc (*Valencia hispanica*)
- 17 Galápago Europeo (*Emys orbicularis*)
- 18 Gambeta *Dugastella valentina*
- 19 Black bass (*Micropterus salmoides*)
- 20 Carpa (*Cyprinus carpio*)
- 21 Lisa (*Mugil cephalus*)

Evolución geomorfológica



El marjal Pego-Oliva, es una antigua albufera que a causa del avanzado proceso de relleno presenta el aspecto actual.

Las principales características son una gran riqueza natural y una excelente calidad y cantidad de sus aguas. Hay dos ríos principales: el Bullent o Vedat, al Norte, y el Racons o Molinell, al Sur.

La disposición de las estructuras origina una cuenca en forma de herradura abierta hacia el mar, los montes que configuran esta formación no son elevados.

La restinga se divide en:

La llanura de restinga, formada principalmente por arenas y gravas y muy degradada.

El cordón dunar forma una línea de arena muy bien conservada en la parte Norte.

Itinerario

- 1 Al inicio de la ruta vemos en la parte izquierda un afluente de agua acompañado por gran cantidad de especies vegetales semiacuáticas, como son las Eneas (*Typha* sp.) que nos indican que allí está el Nacimiento del Río Salinar.
 - 2 Observamos a la derecha la vegetación palustre característica de la zona, como son los juncos y los cañares, así como otras especies como la menta.
 - 3 En este punto se observa el río detenidamente, y comprobamos que su caudal viene determinado por los muchos afluentes de agua subterránea (Ullals) que le llegan. Así como la gran diversidad de flora que podemos encontrar formando un ecotono único (especies: algarrobos, olivos, lentiscos, juncos, carrizo y lirios amarillos entre otros).
 - 4 Vemos como el río se va ensanchando y el agua es completamente cristalina. Si miramos hacia la derecha, observamos la sierra de Segaria fácilmente reconocible por parecerse a un rostro humano en una de sus vertientes, al fondo, el Montgó, otro Parque Natural de la Comunidad Valenciana, importante por sus endemismos y las características orográficas.
 - 5 En este punto vemos como desemboca el río Salinar en el Bullent, nos encontramos a nuestra derecha con una zona conocida como el Blau de Calapatar, donde podemos observar con detenimiento el río Bullent, y sobretodo, la vegetación acuática: la lengua de oca, el *Miriophyllum*, etc. Asociada con la vegetación semiacuática y palustre, ya mencionadas anteriormente.
- También vemos los restos de una casa de piedra que data, como mínimo del 1610, cuando el cronista Escolano la citó en una de sus obras. Así, retomamos el camino que, una vez más, bordeando la Muntanyeta verda, nos conduce a nuestro punto de partida.
- 6 Para concluir la visita hacer mención del observatorio de aves que se encuentra más hacia el SE, en un Ullal creado artificialmente para el estudio de las aves.

Funciones y valores de los humedales

Información de interés

Valor	Alta capacidad captación energía solar	Biodiversidad	Dinamismo Multiplicidad de formas y procesos	Reserva de agua dulce	Gran acumulación de biomasa y formación de suelos orgánicos
Funciones tangibles	Almacén de alimentos para la fauna migratoria y sedentaria. Alto nivel de productividad por hectárea. Alto nivel de producción vegetal y mineral.	Producción de gran variedad de recursos vegetales y fauna muy valiosos.	Investigación de formas y procesos actuales y pasados. Excursionismo y turismo sostenible.	Abastecimiento de agua potable. Mejora del microclima. Mejora de la calidad paisajística. Soporte de vida acuática.	Producción de turbas. Mejora del microclima. Preservación de restos arqueológicos.
Funciones intangibles	Alta producción primaria cadenas tróficas. Relevancia ciclo renovación energía y materia.	Reserva biogenética	Gran potencial educativo (laboratorios vivos). Funciones recreativas.	Asociación acuíferos detríticos. Incremento de la disponibilidad de vapor. Control de inundaciones.	Depuración de aguas. Transpiración. Freno de la erosión. Trampa sedimentos y contaminantes. Laminación de crecidas fluviales. Estabilización costera.

Monitores guías Marjal Pego-Oliva
C/ Llavador, núm. 5, Pego
Teléfono de contacto.: 96 640.02.51— 679.19.52.27
Fax.: 96 – 640.02.51
e-mail: parques_pegooliva@gva.es

Estos horarios pueden variar en verano.
Oficina administrativa Centro Social San Francisco
Oficina P.N. Marjal Pego-Oliva
Carretera de Pego, núm. 5, Oliva
Tel.: 96 - 285.01.93

Horario de atención de visitas:
Mañanas: de 09.00 a 14.00 h (del lunes a viernes)

Se hacen visitas guiadas a grupos escolares y a particulares (grupos min. 15 personas) previa reserva.
La visita al Parque es gratuita y no hay un horario establecido de apertura y cierre.



ATRACTIVOS

- Aves
- Anfíbios
- Vista panorámica
- Interés botánico

SIMBOLOGIA TEMÁTICA

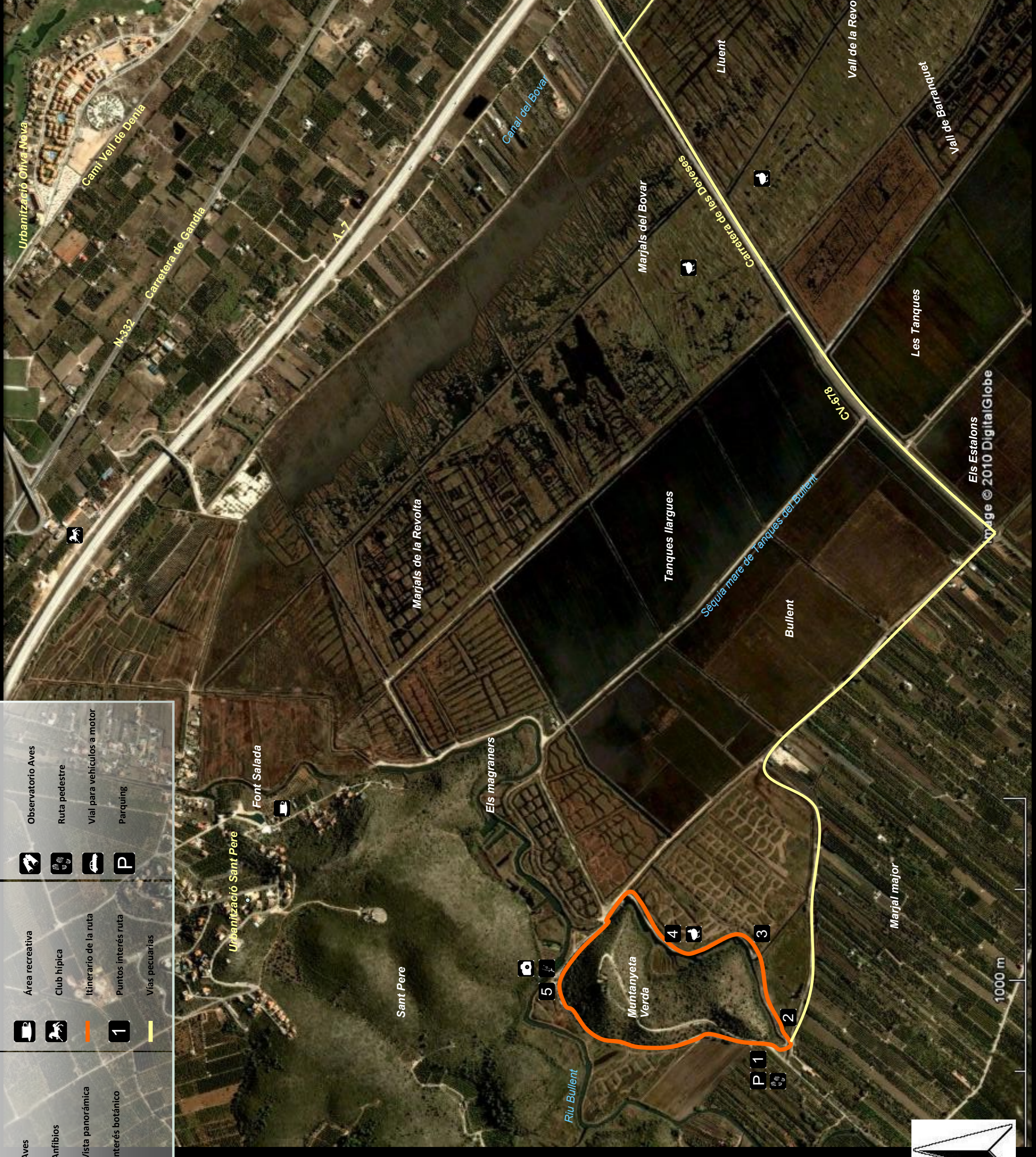
- Área recreativa
- Club hípica
- Itinerario de la ruta
- Puntos interés ruta
- Vías pecuarias

EQUIPAMIENTOS

- Observatorio Aves
- Ruta pedestre
- Vial para vehículos a motor
- Parquing

Autor: R. Tomás
Directora: M.J. Vinals
Co-Tutora: P. Alonso-Monasterio

Sup. Izqda: 38° 53' 37,97" N 0° 05' 26,81" W
 Inf. Izqda: 38° 52' 12,66" N 0° 05' 32,08" W
 Sup. Derecha: 38° 53' 32,79" N 0° 02' 53,47" W
 Inf. Derecha: 38° 52' 08,25" N 0° 02' 57,97" W



Código de conducta

- Mantener a los animales de compañía controlados
- Por favor, guardad silencio
- No se debe encender fuego en el Parque
- No tirar escombros ni basura en el Parque, utilizar contenedores
- No arrancar plantas ni molestar a los animales
- Utilizar los viales adecuadamente

google