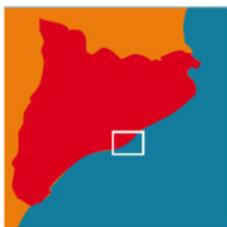




Ficha técnica

• **Localización:** En medio de la zona agrícola, en el municipio de Sant Boi de Llobregat, en el límite con el municipio de Viladecans.



- **Distancia:** 600 m.
- **Duración mínima:** 45 minutos
- **Desniveles:** ninguno
- **Dificultad:** baja
- **Itinerario:** a pie. Adaptado a silla de ruedas
- **Tipo de suelo:** tierra
- **Época recomendada:** todo el año

Flora y fauna

Las balsas de Can Dimoni tienen la singularidad de estar situadas en medio de la llanura agrícola. Estas balsas tienen un origen artificial, corresponden a antiguas explotaciones de áridos abandonadas, pero con el tiempo se han naturalizado, y varios proyectos han permitido incrementar su valor natural.

La vegetación corresponde a especies relacionadas con la proximidad del agua: eneas (*Thypha angustifolia*), carrizo (*Phragmites australis*) juncos (*Juncus acutus*) o tarays (*Tamarix gallica*). Más alejados encontramos zarzas (*Rubus ulmifolius*) o sauces (*Salix alba*).

La fauna cuenta con especies típicas de los cultivos, como Jilgueros (*Carduelis carduelis*) y el erizo europeo (*Erinaceus europaeus*), pero lo más destacable son las aves acuáticas, como los patos, las fochas (*Fulica atra*) y las pollas de agua (*Gallinula chloropus*), o las ardeidas, como la garza real (*Ardea cinerea*), el avetorillo (*Ixobrychus minutus*) o la garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), que tiene en estas balsas el principal dormitorio del delta del Llobregat.



Itinerario

0 m. La riera Roja

Es un torrente de carácter mediterráneo, canalizada a mediados de la década de los 90 para evitar las inundaciones de la zona agrícola y de los polígonos industriales. Sin embargo, la riera es un buen lugar para ver especies de aves, como varias clases de limícolas. Entre éstos destacan los andarríos grandes (*Tringa ochropus*) en invierno y las cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*) en verano. A pesar de la imponente canalización, estos espacios están llamados a jugar un papel de conector entre los diferentes ambientes que atraviesan, especialmente entre las balsas de Can Dimoni y los espacios naturales del Remolar-Filipinas.

1 80 m. La distribución de la vegetación de la laguna grande

Si nos fijamos en cómo aparece dispuesta la vegetación en esta balsa, podremos intuir que las plantas siguen un orden. En primer lugar encontramos la enea (*Thypha angustifolia*), que crece en el agua. A continuación aparece el carrizo (*Phragmites australis*), con pies tocando el agua. Después encontramos, ya fuera del agua, los juncos (*Juncus acutus*).

Podremos observar patos de diferentes especies, destacando el ánade real (*Anas platyrhynchos*). Fácilmente podremos ver pollas de agua (*Gallinula chloropus*) y zampullines (*Tachybaptus ruficollis*). También podremos observar nadando tortugas de agua autóctonas (como el galápago leproso) y foráneas (como la tortuga de Florida).



2 280 m. La corredora de Salas

En este punto confluyen varios canales de desagüe y de regado típicos del delta. Este canal de desagüe, llamado Rec de Salas, marca los límites municipales entre Sant Boi y Viladecans. El sistema de escorrentía en el Delta es básico para evacuar las aguas pluviales y las sobrantes del riego.

3 380 m. Cierre del acceso al prado húmedo

Cuando llegamos a este punto, no debemos cruzar al otro lado, ya que se trata de un espacio bastante frágil, donde crece un prado húmedo de pequeños juncos, un tipo de prado y de paisaje bastante escaso en el Delta actual. Esta pequeña depresión del terreno facilita el encharcamiento de agua y provoca la aparición del prado. Cuando el prado está encharcado es atractivo para aves como las lavandera boyera (*Motacilla flava*) en la primavera o las bisbitas (*Anthus pratensis*) y las agachadizas (*Gallinago gallinago*) en invierno.

4 600 m. Tarays y la orilla de poniente

En este punto no debemos atravesar la cadena que hay, ya que se trata de otro espacio bastante frágil, donde aparece una zona inundable, un tipo de ambiente escaso y de interés para las aves acuáticas que hay. Aquí podemos observar el resultado de algunas de las actuaciones de mejora y recuperación que se han hecho. Podemos ver a mano derecha, como una corona o anillo exterior a la balsa, una serie de tarays (*Tamarix gallica*) de ciertas dimensiones.

