


**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.



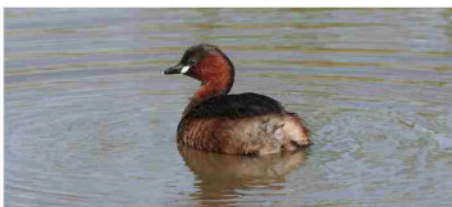
- **Distancia:** 600 m.
- **Duración mínima:** 45 minutos
- **Desniveles:** ninguno
- **Dificultad:** baja
- **Itinerario:** a pie. Adaptado a silla de ruedas
- **Tipo de suelo:** tierra
- **Época recomendada:** todo el año

**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.

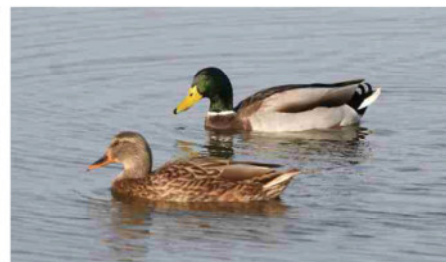

**Itinerario**
**0 m. La riera Roja**

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.

