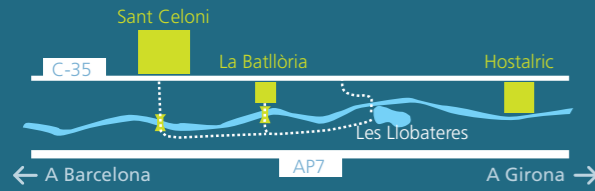


Cómo llegar



Carretera: C-35 de Granollers a Maçanet (p.k. 66); AP-7 de Barcelona a La Jonquera, salida 10 (Hostalric) y salida 11 (Sant Celoni) **Ferrocarril:** Línea 2 (Cercanías RENFE) parada Riells i Viabrea-Breda **Autocares:** Línea regular de Barcelona a Sant Celoni, con parada en el término municipal.

En bici/a pie: cruzar el río Tordera por el puente nuevo de la Batllòria (final C/La Tordera) o por la pasadera de can Draper, en Sant Celoni (final C/Baixada del Vapor) y seguir a la izquierda por la pista paralela al río (aproximadamente 4 km desde la Batllòria y 14 km desde Sant Celoni).

Recomendaciones



Información

Oficina de Turismo de Sant Celoni
C/ Major, 53 - Tel. 93 867 01 71
turisme@santceloni.cat
www.santceloni.cat/turisme



Les Llobateres es un espacio natural promovido por:



Dirección y ejecución:



Funcionalidad y ventajas

La creación del espacio natural de Les Llobateres ha permitido:

- Recuperar una nueva laguna de infiltración y recarga del acuífero, y una zona de laminación de avenidas.
- Potenciar la diversidad vegetal, faunística y paisajística del curso medio del Tordera, especialmente la ligada a los ambientes húmedos.
- **Mejorar la función de corredor biológico del río Tordera creando un punto de atracción y expansión de diferentes especies de animales y vegetales propias de las zonas húmedas.**
- Potenciar el uso de la zona como espacio dedicado a la investigación, la conservación de la biodiversidad, al uso social y a la educación ambiental.
- Ampliar el número de zonas húmedas en el ámbito del plano aluvial del curso medio del Tordera, en una zona donde antiguamente estos espacios eran mucho más numerosos y ocupaban un área mucho más extensa.



Observatorio de fauna



Mariposa
(*Issoria lathonia*)

Historia y leyenda

Dice la leyenda que en diciembre de 1082, los condes Berenguer Ramon y Ramon Berenguer II, el "Cap d'Estopes" (nombre que se le dio por el color panocha y por el espesor de su cabello), fueron a cazar con su séquito de nobles a un frondoso bosque situado entre las villas de Sant Celoni y Hostalric. Berenguer Ramon, escondido en el espesor de los árboles, apuñaló y mató a traición al "Cap d'Estopes" e hizo desaparecer el cadáver de su hermano después de arrastrarlo hasta la poza Negra del Tordera y de lanzarlo al fondo de las oscuras aguas.

Cuando la comitiva se dio cuenta de la desaparición del "Cap d'Estopes", le comenzaron a buscar ansiosamente, pero no lo encontraban. Finalmente vieron el azor del conde sobre una rama, señalando el lugar del fratricidio. El azor les llevó, de volada en volada, hasta la poza donde estaba el cadáver. Esta poza, hoy desaparecida, estaba situada en la zona de Les Llobateres.

El "Cap d'Estopes" fue enterrado en la catedral de Girona, donde unos hechos milagrosos pusieron de manifiesto que había sido asesinado por su hermano.



Abejaruco (*Merops apiaster*)



Libélula
(*Sympetrum fonscolombii*)



Andarrios
(*Actitis hypoleucos*)



Garza real
(*Ardea cinerea*)



Les Llobateres

Un humedal en la cuenca media del río Tordera



La zona húmeda de Les Llobateres es el resultado de la actividad de explotación y restauración de una gravera situada en el término municipal de Sant Celoni. Este espacio natural ha generado un paisaje de ribera excepcional y un interesante punto de observación de flora y fauna de ambientes acuáticos en el plano aluvial del Tordera

El Tordera es un río que recoge las aguas de los macizos del Montseny y el Montnegre, con un recorrido total de 61 km.

En el plano aluvial, en los terrenos más deprimidos donde el acuífero aflora a la superficie, es donde se encuentran las zonas húmedas como Les Llobateres. Son espacios de gran importancia, ya que reducen el riesgo de inundación, proporcionan hábitats de ribera, son puntos de dispersión de especies faunísticas y florísticas, favorecen la biodiversidad y constituyen nexos de conexión entre el ecosistema acuático y los limítrofes

La formación de la laguna

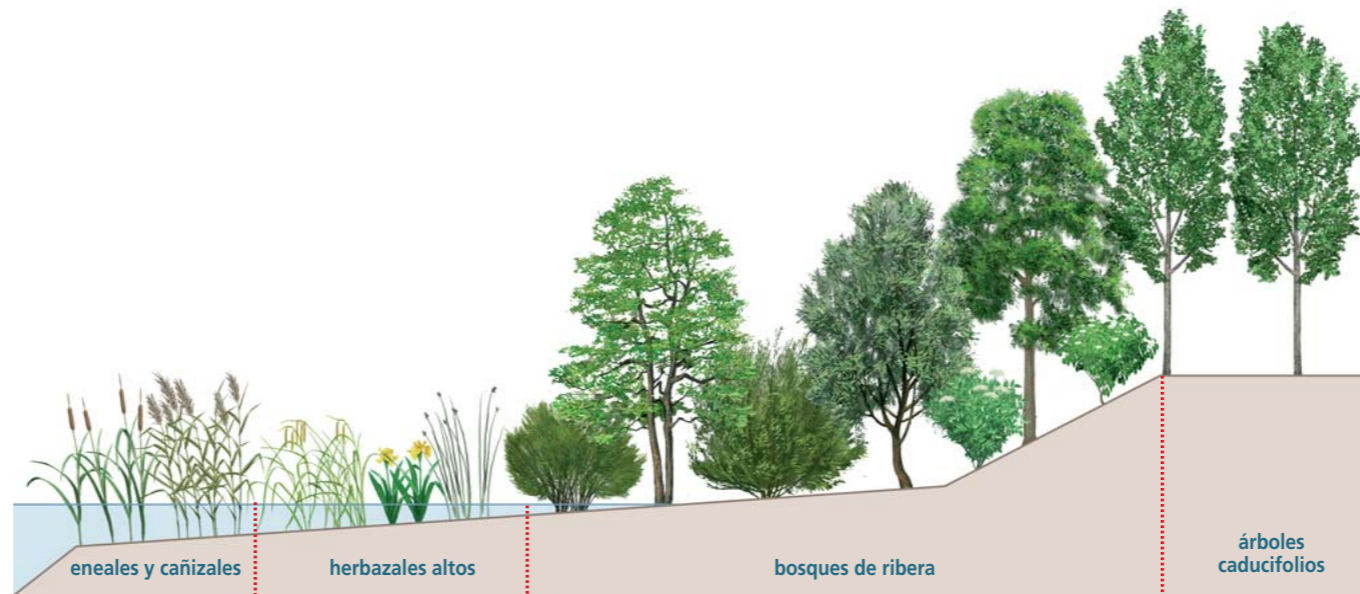
En 1998, en unos campos de cultivo del paraje de Les Llobateres se inició la extracción de arenas y gravas para la construcción. La excavación permitió el afloramiento de una lámina de agua permanente procedente del acuífero, que se decidió dejar a la vista creando una zona pantanosa y la cesión de los terrenos a titularidad pública.

Con la modificación de la morfología del terreno **se han creado tres islas en la laguna, se han construido playas sumergidas y taludes perimetrales** con pendientes suaves y revegetados.

Para reducir las perturbaciones de ruido del tráfico y de la frecuentación humana en las inmediaciones de la balsa, a su alrededor se ha construido una mota de tierra vegetal como sistema de ocultación. Los trabajos de restauración han supuesto otras actuaciones, como el subsolado del terreno afectado a causa de la maquinaria, la dispersión de tierra vegetal, la adecuación del camino de servicio y de aparcamientos, la siembra de especies herbáceas y la plantación de árboles y arbustos autóctonos, la colocación de vallas de madera, la construcción de un punto de observación de fauna y la instalación de plafones informativos sobre el espacio natural.

La restauración se inició al mismo tiempo que tenía lugar la explotación de la gravera, de modo que la zona empezó a tener funciones de humedal de manera inmediata. Así, se observa la presencia de especies características de estos espacios naturales ya en 1998, por ejemplo con una gran colonia de abejarucos durante el verano, que anidan en los taludes. En 1999 se ven fochas, somorgujos, ánades reales, chorlitejos chicos, avetorillos, ranas, sapos, etc.

La zona de Les Llobateres se abrió al público en mayo de 2007, y los trabajos finales de adecuación hidráulica acabaron a finales de 2008.



Martín pescador (*Alcedo atthis*)

El paisaje y la fauna

La vegetación de ribera de Les Llobateres está constituida por **formaciones arbóreas de sauces, amentos, fresnos, olmos y alisos**. También hay comunidades helófitas como eneales y carrizales. La presencia de una zona húmeda de estas dimensiones permite que muchos pájaros acuáticos, como **el ánade real, la garza real, la focha o la gallina de agua**, entre otros, encuentren hábitats favorables para alimentarse y reproducirse. Entre ellos podemos encontrar el **martín pescador**, especie considerada vulnerable como consecuencia de la destrucción de espacios ligados a masas de agua. En el espacio de Les Llobateres se ha querido potenciar su presencia y la de otros pájaros de ribera, como **el abejaruco** o el **avión zapador**, con la creación de taludes cerca del agua donde pueden nidificar.

Una zona húmeda de estas características es significativa para numerosos anfibios, reptiles y pequeños invertebrados acuáticos que encuentran refugio en ella, y como abrevadero para algunos mamíferos.



Ranita meridional (*Hyla meridionalis*)



Lirio amarillo (*Iris pseudacorus*)