

**1**

## Río / Cal Tet

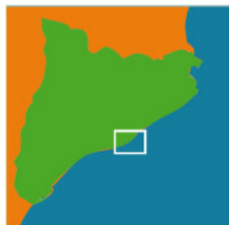
Espacios naturales del Río

**2**

## Río / Ca l'Arana / Cal Tet

### Ficha técnica

• **Localización:** Espacios naturales del Río, en el municipio del Prat de Ll.



- **Distancia:** Itinerario 1: 3.000 metros; Itinerario 2: 5.200 metros.
- **Duración mínima:** Itinerario 1: 1 hora y media; Itinerario 2: 3 horas.
- **Desniveles:** ninguno
- **Dificultad:** baja
- **Itinerario:** a pie. Adaptado a silla de ruedas
- **Tipo de suelo:** tierra
- **Época recomendada:** todo el año

### Flora y fauna

Los Espacios Naturales del Río tienen una representación de diferentes ambientes naturales. El mismo río constituye un hábitat para muchos peces que aprovechan la productividad de la desembocadura. En los cajones de depuración y en los bordes de la laguna, dominan los carrizos y las eneas. La fauna ornítica de estos ambientes húmedos es diversa y espectacular, destacando grupos de fochas, zampullines, somormujos lavancos y varias especies de ánades. En las orillas, en invierno, descansan las avefrías y los cormoranes, o buscan alimento las garcetas y las garzas reales.

El pinar de Ca l'Arana es el más septentrional de los pinares litorales del delta del Llobregat. Podemos encontrar especies de aves forestales. En la playa de Ca l'Arana, se mantiene una escasa vegetación. Encontramos grupos de gaviotas de Audouin y de charranes reposando, de tarros blancos y de garcetas, y dependiendo de la cantidad de agua, una excepcional cantidad de aves limícolas.



### Itinerario

#### 0 0.0 Km. Centro de información

En el centro de información nos explicarán los posibles itinerarios que hay y las últimas novedades, tanto de floración como de fauna. A pocos metros tenemos la torre mirador de **Cal Lluquer**, desde donde tendremos una primera panorámica del espacio.

#### 1 0.14 Km. Río Llobregat

Seguimos las indicaciones de los itinerarios 1 y 2, que nos acercan al **río Llobregat**. Hay que recordar que buena parte del agua que hay en este tramo del río es salada, pero que hay una gran cantidad de peces. A veces, pescan cormoranes y águilas pescadoras.

#### 2 0.88 Km. Torre Cal Malet

Llegados a la torre de **Cal Malet**, podemos echar un vistazo, desde arriba, a los cajones de depuración. Esta superficie es muy propicia para algunas especies como los calamones y las fochas. En invierno se pueden observar especies muy escasas, como el avetoro. Desde este punto podemos optar por una visita más corta, siguiendo las indicaciones del itinerario 1, que va al observatorio del Sabogal, o más larga siguiendo el itinerario 2.

#### 3 1.93 Km. Torre de la desembocadura

Si seguimos las indicaciones del itinerario 2, nos dirigimos a la torre de la desembocadura. Al lado, tenemos la **playa de Ca l'Arana**. Dependiendo de las últimas lluvias y tormentas que haya habido, la zona puede estar más o menos inundada de agua, y habitualmente hay una gran cantidad de aves limícolas, gaviotas de Audouin, charranes...



#### 4 2.73 Pinar de Ca l'Arana

Recuperamos un trozo de recorrido para dirigirnos hacia observatorio de Cal Tet. Por el camino pasamos junto al **pinar de Ca l'Arana**. En este pinar encuentra refugio una interesante colonia de murciélagos. También viven algunas aves rapaces nocturnas, como el autillo, y aves forestales, como el agateador.

#### 5 2.86 Km. Observatorio de Cal Tet

El observatorio de Cal Tet ofrece una buena panorámica de la mayor parte del lago. Este es un lugar excepcional para observar aves acuáticas: zampullines y somormujos lavancos, patos cuchara, ánade friso, entre otras especies y, en invierno, algún ánsar salvaje.

#### 6 3.70 Km. Observatorio del Sabogal

Siguiendo las indicaciones del itinerario 2, llegamos al observatorio del Sabogal, donde coincidiremos con el itinerario 1, que viene de la torre de Cal Malet. Podemos observar otra panorámica del lago de Cal Tet, con especies como las que hemos visto anteriormente, y otras nuevas, como el porrón común.

#### 7 4.5 Km. Prados húmedos

Cuando salimos del observatorio y nos dirigimos hacia la salida, pasamos por zonas con vegetación interesante, como los juncales y los saladares adaptados a la inundación temporal y la presencia de sal, o los prados húmedos, mantenidos mediante desbroces manuales, o el pasto de rebaños. Estos prados, cuando están inundados, son muy atractivos para las aves limícolas.

