

### ¿Qué es?

---

**QuioroRios** es un sencillo seguimiento de **murciélagos acuáticos**, que se puede llevar a cabo en **ríos** u otros **corpos de agua dulce**.



**QuioroRios es una iniciativa de:**



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL

### ¿A quién se dirige?

---

A **cualquier persona** independientemente de los conocimientos previos que tenga sobre murciélagos. Basta con **una sencilla capacitación de una tarde** para aprender a hacer el seguimiento. Si te quieres iniciar en el seguimiento solo tienes que ponerte en contacto con nosotros!

### ¿Dónde puedo hacerlo?

---

**Ríos, lagos y estanques** son todos perfectos candidatos para hacer una estación de seguimiento de QuioroRios. Antes de empezar una estación concreta **deberás darla de alta en el aplicativo** ([www.quirorius.org](http://www.quirorius.org)), desde donde lo podrás diseñar cómodamente. Igualmente podrás ver si hay alguna estación de seguimiento que esté inactiva y retomarla.

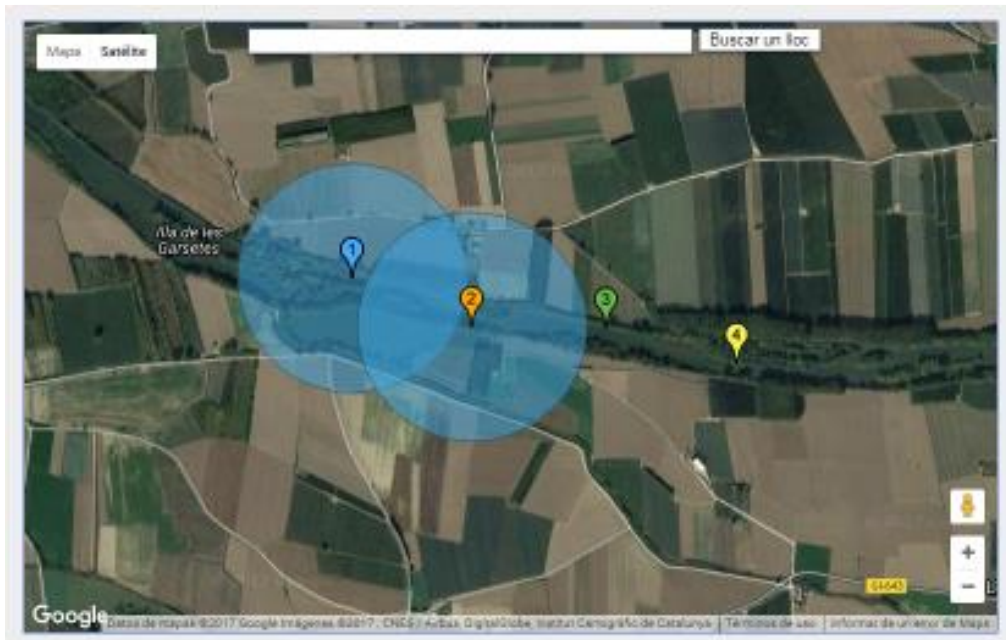
## ¿En qué consiste?

Se trata de **contabilizar durante un total de 40 minutos los murciélagos acuáticos** que pasen por delante de los cuatro puntos de observación (10 minutos en cada uno de los puntos). Nos disponemos **mirando perpendiculares al río, con la linterna encendida** que nos permita ver la otra orilla, y vamos **contando los murciélagos acuáticos que cruzan el haz de luz.**

¡Eso es todo!

## ¿Cuándo hay que hacer?

Solo hay que hacer **una noche de censo entre los meses de junio, julio o agosto.** Los censos **empiezan siempre una hora después de la puesta del sol,** y suelen durar entre 1 hora y 1:30, dependiendo de la facilidad para acceder a los puntos de censo.



Desde el aplicativo web ([www.quirorius.org](http://www.quirorius.org)) podrás acceder a las herramientas para diseñar y dar de alta tu transecto, y podrás también ver los resultados de otras estaciones de la red.



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL

## ¿Qué material necesito?

Basta con **una linterna de mano** para hacer el seguimiento. También **nos podemos ayudar de un detector de ultrasonidos** que nos avise cuando llega un murciélagos, aunque **no es imprescindible**. Hay que tener en cuenta que los murciélagos acuáticos emiten entorno a los 42KHz, por lo que hay que sintonizar bien el detector en caso de usarlo.



*QuiroRios es un censo visual, por lo que resulta imprescindible una linterna que nos permita ver bien todo el ancho del río, para poder contabilizar los murciélagos de acuáticos que pasen. Si lo deseamos nos podemos ayudar de un detector de ultrasonidos que nos permitirá saber cuándo se acerca un murciélagos.*

Si te animas a **participar** o quieres acompañarnos en alguna **jornada de capacitación** para conocer mejor el seguimiento, **¡no dudes en contactarnos!**

[m.granollers.cn@diba.cat](mailto:m.granollers.cn@diba.cat)

[info@galanthusnatura.com](mailto:info@galanthusnatura.com)



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL