

Què és?

QuiroRius és un senzill seguiment de **ratpenats aquàtics**, que es pot dur a terme en rius o altres **masses d'aigua dolça**.



QuiroRius és una iniciativa de:



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL

A qui s'adreça?

A **qualsevol persona** independentment dels coneixements previs que tingui de ratpenats. Amb **una senzilla capacitació d'una vesprada** es pot aprendre a fer el seguiment. Si vols iniciar-te al seguiment, només has de posar-te en contacte amb nosaltres!

On puc fer el seguiment?

Rius, estanys i embassaments són tots candidats perfectes per a fer una estació de seguiment del QuiroRius. Abans de començar un seguiment concret, **auràs de donar-lo d'alta a l'aplicatiu del seguiment** (www.quirorius.org), des d'on el podràs dissenyar còmodament. Igualment podràs veure si hi ha alguna estació de mostreig que actualment estigui inactiva i reprendre'n el seguiment.

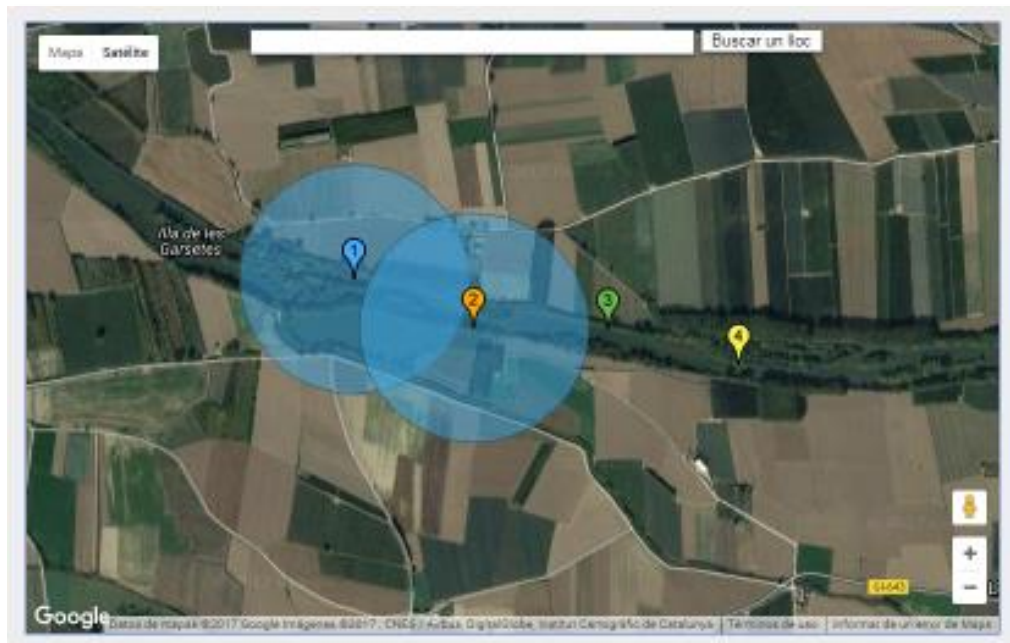
En què consisteix?

Es tracta de **recomptar durant un total de quaranta minuts els ratpenats d'aigua** que passen per davant de quatre punts d'observació (es compten durant 10 minuts a cadascun dels punts). Ens disposem **mirant perpendiculars al riu**, amb la **llanterna engegada** que ens permeti veure l'altra riba, i anem **comptant els ratpenats d'aigua que travessen el feix de llum**.

Això es tot!

Quan s'ha de fer?

Només cal fer **un vespre de cens**, que es pot fer qualsevol nit **entre els mesos de juny, juliol i agost**. Els censos **comencen sempre una hora després de pondre's el sol**, i solen durar entre 1 hora i 1:30, depenent de la facilitat per accedir als punts de cens.



Des de l'aplicatiu web (www.quirorius.org) podràs accedir a les eines per dissenyar i donar d'alta el teu transecte, i podràs també veure els resultats de les altres estacions de la xarxa



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL

Quin material necessito?

N'hi ha prou amb **una llanterna de mà** per a fer el seguiment. També **ens podem ajudar d'un detector d'ultrasons** que ens avisi quan arriba un ratpenat, tot i que **no és imprescindible**. Cal tenir present que els ratpenats d'aigua emeten al voltant de 42KHz, pel que cal tenir-lo ben sintonitzat si el fem servir.



QuiroRius és un cens visual, pel que és imprescindible una llanterna que ens permeti veure bé tota l'amplada del riu per poder comptar els ratpenats d'aigua que hi passen. Si ho volem podem ajudar-nos d'un detector d'ultrasons per poder sentir els ratpenats que s'atansen.

Si t'animas a **participar** o vols afegir-te a alguna **jornada de capacitació** per conèixer millor el seguiment, **no dubtis a contactar-nos!**

m.granollers.cn@diba.cat

info@galanthusnatura.com



WEB



TWITTER



FACEBOOK



EMAIL