



© Julia Ferrer Morell

Importància de la gestió de les finques agràries i forestals per a la protecció d'espècies amenaçades: el cas de la tortuga d'estany

Jornada de camp

Sils, divendres 25 d'abril de 2025

Presentació

La tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) és una espècie catalogada com "en perill d'extinció" a Catalunya. El seu hàbitat, les zones humides i l'entorn, són un dels ambients més amenaçats a escala mundial i de casa nostra, on s'ha constatat una pèrdua de biodiversitat superior al 40% en els últims vint anys. Per poder garantir la supervivència d'aquesta espècie, és indispensable una interacció favorable amb els usos humans del territori, entre els quals destaquen l'agricultura i silvicultura.

En aquesta jornada s'explicarà quines haurien de ser les estratègies per garantir la supervivència de l'espècie, cercant debatre amb agricultors i gestors sobre les seves capacitats per aplicar aquestes mesures. L'objectiu últim és garantir una protecció efectiva de la biodiversitat que permeti revertir les dramàtiques tendències de la fauna semi aquàtica.

Lloc de trobada

Aparcament de l'estació de tren de Sils
Carrer de l'Estany, 16
17410 Sils

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Santiago Poch
Tel.: 972 164 957

A/e: spoch@fundacioemys.org

Programa

9.30 h Presentació de la jornada

9.45 h La tortuga d'estany i el seu hàbitat

10.15 h Coexistència de la tortuga en ambients agrícoles i silvícoles

11.45 h Visita d'exemples de gestió en finques amb tortuga

12.15 h Seguiment a llarg termini

11.45 h Directrius futures

12.00 h Cloenda de la jornada

Tota la jornada anirà a càrrec de Santiago Poch. Tècnic de conservació de la Fundació Emys i doctorand sobre l'ecologia de la tortuga d'estany amb la Universitat de Girona.

Organització

fundació 
recerca i conservació del patrimoni natural

Col·laboració

Amb el suport del Pla de Doctorats Industrials del Departament de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya

DOCTORATS INDUSTRIALS
RECERCA ESTRATÈGICA · COL·LABORATIVA · APLICADA



Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca