

INTRODUCCIÓN

Los anfibios, y en gran medida también los reptiles, presentan algunas características que los hacen más vulnerables que otros grupos de vertebrados a las alteraciones ambientales. Los primeros están muy influenciados por éstas y, por tanto, se consideran buenos bioindicadores debido a su fisiología, ciclos biológicos y complejas interacciones en los ecosistemas. Los anfibios y reptiles están estrechamente ligados a sus hábitats, y su movilidad es escasa, lo que les hace especialmente sensibles a cambios locales concretos, que impliquen la destrucción, alteración o contaminación de los mismos.

El mayor problema para detectar el declive de estas especies o de algunas de sus poblaciones en el territorio español es que apenas disponemos de series históricas de datos, que permitan detectar los cambios en la distribución y/o abundancia de los herpetos. Mientras que en diversos países europeos y en Norteamérica se cuenta con registros históricos, a veces extendidos en torno a un siglo, en España sólo contamos generalmente con observaciones puntuales repartidas por toda su geografía.

El proyecto SARE (Seguimiento de los Anfibios y Reptiles Españoles) nace ante la necesidad de disponer de series temporales capaces de detectar tendencias poblacionales a largo plazo, y participa de la misma filosofía de otros proyectos semejantes ya en curso, como SACRE, NOCTUA o BMS.

PROGRAMA

JUEVES 6 DE MAYO

9:00-9:30 Presentación del Curso a cargo de los organizadores y colaboradores del evento (la Asociación Herpetológica Española, **APAFoR** y el Observatorio de Herpetología Aranzadi).

9:30-10:30 Presentación del Programa SARE.

Enrique Ayllón López: Coordinador nacional del Programa SARE y miembro de la Asociación Herpetológica Española.

Mediante una charla teórica se expondrá los aspectos más importantes del Programa SARE. El encuentro servirá para conocer su filosofía, objetivos, estructura, metodología de trabajo, funcionamiento y dificultades de aplicación. Se darán a conocer los resultados preliminares obtenidos entre 2008 y 2009, incluyendo los de La Rioja.

10:30-11:30 Charla técnica para la identificación de reptiles de La Rioja

Carlos Zaldívar Ezquerro: Responsable del Área de Educación Ambiental del Gobierno de La Rioja.

Los reptiles son en general un grupo poco conocido. Los datos existentes sobre su distribución no son todavía suficientes, y mucho menos los del estado de sus poblaciones. Para la actualización de los registros herpetológicos (atlas de distribución, estudios de tendencia poblacional) es necesaria la colaboración de un importante número de naturalistas que aporten información fiable desde el reconocimiento en campo de las especies. Este curso-taller se plantea como una iniciación básica al estudio de los reptiles, con el objetivo de formar a los alumnos en la identificación de las especies que podemos encontrar en La Rioja y los territorios limítrofes.

FOTO. Ion Garin-Barrio.



11:30-12:00 Descanso matinal.

12:00-14:00 Salida al campo para conocer la metodología de muestreo de reptiles en el Programa SARE.

Los anteriores ponentes (**Carlos Zaldívar y Alberto Gosá**) se encargarán de guiar a los alumnos del curso.



Foto. Ion Garin-Barrio

17:00-18:00 Charla técnica para la identificación de anfibios de La Rioja

Ion Garin-Barrio: miembro del Observatorio Aranzadi de Herpetología y coordinador para La Rioja del Programa SARE.

Los anfibios han sido durante décadas animales a los que se ha prestado escasa atención. En la actualidad se está produciendo un cambio de mentalidad, traducido en una mayor concienciación social sobre las consecuencias de la pérdida de biodiversidad en los anfibios. Sin embargo, siguen siendo poco conocidos. Es necesario ampliar y actualizar las bases de datos de la distribución de las especies y asentar una metodología que nos permita analizar su tendencia poblacional. El objeto de este curso es contribuir a la formación de técnicos de campo en la identificación y manejo de los anfibios presentes en La Rioja y áreas vecinas.

17:00-18:30 Taller teórico-práctico para la identificación de anfibios y reptiles de La Rioja

Los ponentes de las jornadas utilizarán especímenes de la Colección Herpetológica de la Sociedad de Ciencias Aranzadi para exponer las características morfológicas claves para la identificación de las especies riojanas de herpetos.



FOTO. Ion Garin-Barrio

18:30-19:00 Descanso vespertino.

19:00-20:30 Salida al campo para conocer la metodología de muestreo de anfibios en el Programa SARE.

Los anteriores ponentes (**Carlos Zaldivar** y **Alberto Gosá**) se encargarán de guiar a los alumnos del curso.



FOTO. Ion Garin-Barrio

INFORMACIÓN

FECHA

6 de mayo de 2010

HORARIO

Desde las 9:00 hasta las 21:00

LUGAR

Centro de recursos asociativos (casa de las asociaciones)

Paseo Francisco Sáenz Porres 1-3

Logroño (La Rioja)

ORGANIZAN



Curso técnico para la identificación de anfibios y reptiles de La Rioja

FOTO. Iñaki Sanz-Azkue

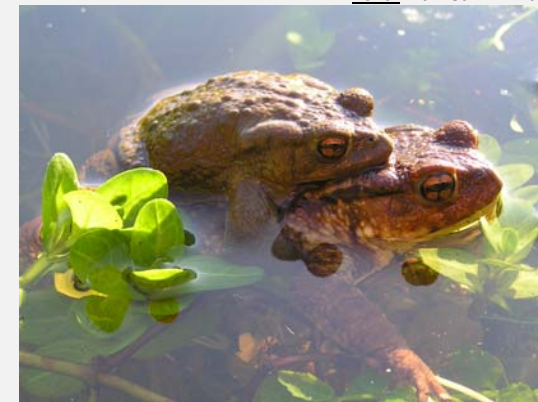


FOTO. Ion Garin-Barrio

**PLAN DE DIFUSIÓN DEL PROGRAMA SARE
E INSTRUCCIÓN DE NUEVOS VOLUNTARIOS**