

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 disrupciones y, por tanto, se consideran buenos bioindicadores debido a su fisiología, ciclos biológicos y complejas interacciones en los ecosistemas. Ambos grupos 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 sus hábitats. 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

SÁBADO 28 DE SEPTIEMBRE

10:00-10:15 Inauguración del curso a cargo de los organizadores y colaboradores del evento.

10:15-11:00 Charla técnica de identificación de anfibios de La Rioja.

Ricardo Zaldívar López licenciado en biología y ciencias ambientales, ha trabajado en Gestión de hábitats y especies de la Red Natura 2000 de La Rioja.

Los anfibios, son el grupo vertebrado más amenazado del planeta, principalmente porque dependen estrechamente del medio acuático, tradicionalmente objeto de destrucción y recientemente de contaminación. El objetivo que persigue esta charla es la formación de técnicos y naturalistas y la sensibilización social de la ciudadanía. Además, gracias al conocimiento adquirido se podrán obtener datos de campo muy necesarios para acercarnos el estado actual de sus poblaciones.



11:00-11:45 Charla técnica de identificación de reptiles de La Rioja.

Javier Álvarez Remírez naturalista y responsable del blog anfibios y reptiles 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.



11:45-12:00 Pausa café

12:00-13:00 Taller práctico para la identificación de anfibios y reptiles de La Rioja.

Los ponentes del curso utilizarán especímenes de la Colección Herpetológica de la Sociedad de Ciencias Aranzadi para indicar las características morfológicas claves para la identificación de las especies presentes en territorio riojano.

17:00-17:45 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 sus objetivos, la estructura, metodología de trabajo, funcionamiento y dificultades de aplicación.

17:45-18:00 Pausa café

18:00-19:00 Culebras y víboras de La Rioja: víctimas de su mala fama.

Maidier Iglesias Carrasco doctoranda del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) y del Departamento de Herpetología de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

Las serpientes, además de las habituales amenazas que soportan otros animales, sufren el riesgo de ser directamente matadas cada vez que son avistadas. La supuesta justificación de este desafortunado proceder se debe al enorme desconocimiento que existe sobre su verdadera peligrosidad y, en general, sobre su naturaleza. Ese desconocimiento ha derivado en supersticiones y en su mitificación, generando un miedo exagerado e injusto que, como ocurre tan a menudo, se resuelve con violencia. Desde el Departamento de Herpetología creemos que la divulgación y el contacto con la realidad de estos animales pueden llevar a un acercamiento y fascinación que consiga evitar sean temidas y perseguidas. Además de explicar de forma accesible las peculiaridades de estos animales, y desmentir mitos y leyendas, también se permitirá el contacto del público con ejemplares vivos de especies autóctonas para hacer "reales" y tangibles a estos animales.

19:00-20:30 Excursión al Lago de Herramélluri.

INFORMACIÓN

*FECHA

28 de septiembre de 2013

*HORARIO

10:00-20:30

*LUGAR

Ambulatorio de Herramélluri (La Rioja).

*ORGANIZAN



Gobierno de La Rioja

Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente



ARANZADI

zientzi elkartea · society of sciences
sociedad de ciencias · société de sciences

CURSO TÉCNICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA RIOJA



Plan de difusión del Programa SARE e instrucción de nuevos voluntarios