



# BOLETÍN

Boletín nº 26(1). Año 2015.

## Editores:

Alex Richter, Xavier Santos y Andrés Egea

Departament de Biologia Animal, Universitat de Barcelona, Av. Diagonal 645, E-08028 Barcelona

## Diseño y maquetación:

Marcos Pérez de Tudela

Url: <http://issuu.com/marcospdt>

## Impresión:

igrafic

Url: [www.igrafic.com](http://www.igrafic.com)

---

## Presidencia

Juan Manuel Pleguezuelos Gómez

## Secretaría General

Íñigo Martínez-Solano

## Tesorería

Xavier Santos Santiró

## Gerencia

Enrique Ayllón López

## Vocalías

Adolfo Marco Llorente (Tortugas marinas)

Jorge Sanchez Balibrea (Conservación)

Jaime Bosch (Vocal de Programas de Seguimiento)

Daniel Villero Pi (Base de Datos y Servidor SIARE)

## Responsables de área

Francisco J. Diego Rasilla (Web y redes sociales)

Miguel Á. Carretero Fernández (Lista Patrón)

Enrique Ayllón López (Catálogo Español de Especies Amenazadas)

## Grupos de trabajo

César Ayres (Grupo Iberico de Conservación del Galápago Europeo)

## Basic and Applied Herpetology (Editores)

Manuel Eloy Ortiz Santaliestra

Ana Perera Leg

## Boletín de la AHE (Editores)

Andrés Egea Serrano

Alex Richter Boix

Xavier Santos Santiró

---

Depósito Legal: M-43.408-1990

ISSN: 1130-6939

## EDITORIAL

El pasado 2 de marzo de 2015 se presentó en Madrid la última evaluación que la OCDE ha hecho sobre las políticas medioambientales españolas en los últimos 10 años. El informe reconoce el esfuerzo llevado a cabo en este tiempo, a pesar de la crisis económica, para proteger los ecosistemas ibéricos y su biodiversidad. Sin embargo, destaca el impacto negativo que el turismo, la construcción y las infraestructuras de transporte tienen sobre los ecosistemas, especialmente los litorales.

En el informe se recuerda que España alberga el 30% de las especies endémicas europeas y que constituye uno de los 25 puntos calientes de la biodiversidad mundial, y destaca que detener la degradación de los sistemas y su explotación insostenible es la mejor estrategia para proteger la riqueza natural. El informe estima que el 45 % de los ecosistemas españoles están actualmente sobreexplotados o degradados. Y aunque casi un tercio del territorio goza de algún tipo de protección legal, otro tercio carece completamente de algún tipo de plan, y muchas zonas protegidas están mal gestionadas por ser zonas transfronterizas entre regiones con diferentes políticas medioambientales.

En el caso de la herpetofauna europea, el informe indica que el 34 % de las especies de anfibios y el 32 % de las de reptiles están amenazados. España es uno de los países de mayor riqueza de especies de anfibios y reptiles y tasa de endemividad en Europa. Por ejemplo, el 64 % de las especies endémicas de anfibios europeos se encuentran en España. Esto debería conferir a las instituciones españolas encargadas de la conservación una elevada responsabilidad, es decir, un decidido apoyo a las organizaciones que se dedican al estudio y a la conservación de la herpetofauna. Desde 1998, el gobierno español ha apoyado a la Asociación Herpetológica Española (AHE) en proyectos de diversa envergadura, uno de los cuales es el Seguimiento de Anfibios y Reptiles de España. Sin embargo, desde 2012 se ha eliminado totalmente el apoyo económico a la AHE. Lamentablemente, esta falta de sentido común agrava el caso conocimiento que se posee sobre el estado de conservación de las poblaciones de casi un 60 % de las especies de reptiles y de un 22 % de las de anfibios. Este inadecuado conocimiento de datos básicos de muchas especies impide una correcta gestión y aplicación de medidas encaminadas a su protección.

A pesar de ello, la AHE y el Boletín de la Asociación Herpetológica Española siguen en su empeño por mejorar esas cifras mediante programas específicos o de voluntariado que ayuden a la obtención, gestión y divulgación del conocimiento científico básico, necesario para proteger la gran riqueza herpetológica de nuestros ecosistemas.