

# **Áreas importantes para los anfibios y reptiles en el País Vasco y Navarra**

Ariñe Crespo, Ibon Tamayo, Alberto Gosá & Xabier Rubio

Observatorio de Herpetología. Departamento de Vertebrados. S.C. Aranzadi Z. E. Alto de Zorroaga Nº 11. 20014 Donostia-San Sebastián

## **RESUMEN**

En la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) y en Navarra existen amplias redes de espacios naturales protegidos. Sin embargo, la importancia dada a los anfibios y reptiles en la declaración de éstos ha sido menor. Además, los datos que se tienen sobre la herpetofauna de ambos territorios están perdiendo vigencia, una deficiencia añadida a una protección que puede no ser efectiva en los espacios protegidos.

La distribución de las especies se ha obtenido de la consulta de la base de datos de la AHE y la revisión de trabajos locales realizados hasta 2004, depurando los posibles errores. Se ha trabajado en una escala de cuadrículas UTM de 10x10 km. La valoración de la importancia herpetológica de cada una de las cuadrículas se ha efectuado utilizando el Índice Combinado de Biodiversidad (ICB), desarrollado en el estudio de los parajes importantes para la herpetofauna en Andalucía. Este índice estima cuantitativamente el valor de una unidad territorial dada en función de la riqueza, rareza y vulnerabilidad de las especies presentes en ella.

Las cuadrículas de interés para los anfibios en la CAPV suponen un 17,30 % del total, y en Navarra un 14,58 %. En el caso de los reptiles éstas abarcan el 15,40 % y el 11,81 %, respectivamente. Las figuras de protección están presentes en el 94,70 % de las cuadrículas importantes para los anfibios de la CAPV y en el 90,40 % de las de Navarra. Para los reptiles estos porcentajes son del 94,10 % y el 82,30 %.