

## **Seguimiento de las poblaciones navarras de rana ágil (*Rana dalmatina*)**

Vanessa Sarasola<sup>1</sup>, Alberto Gosá<sup>1</sup> y Miguel Lizana<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Vertebrados, Sociedad de Ciencias Aranzadi. 20014 San Sebastián  
[vanuca@telefonica.net](mailto:vanuca@telefonica.net)

<sup>2</sup>Departamento de Biología Animal, Universidad de Salamanca. 37071 Salamanca

### **RESUMEN**

La población de *Rana dalmatina* en la península Ibérica está restringida a las provincias de Álava, Navarra y Burgos. En Navarra la fragmentación del hábitat ha provocado una distribución discontinua e inconexa de la población, quedando cuatro núcleos separados por distancias y ecosistemas insalvables para los animales. Estas poblaciones se sitúan en la balsa de Sota, en continuidad con la población alavesa de la sierra de Izki y con una fluctuación desde 1997 hasta 2006 de 18 a 106 hembras; la Cuenca de Pamplona, en grave situación debido a la pérdida de los antiguos robledales pubescentes, y cuyo número de hembras ha variado desde 1994 entre 45 y 215; el valle de la Barranca, también en grave situación debido a la desaparición de charcas, con poblaciones de hembras estimadas de 12 a 103 entre 2003 y 2006. Por último, en los valles de Odieta, Ultzama y Basaburúa se lleva a cabo desde 1999 un programa de conservación de la especie basado en la recuperación del hábitat reproductor, con la creación de charcas favorables a su biología reproductora, y en la recuperación de poblaciones desaparecidas recientemente, mediante traslocación de huevos y desarrollo en cautividad. La población reintroducida en el Área Natural Recreativa de Orgi (valle de Ultzama) ha fluctuado entre 71 y 450 adultos reproductores.

Comunicación oral