

## SARE en Cataluña

**Nombre del Coordinador:** Dani Villero.

**Ámbito:** Cataluña.

**Número de participantes:** 33.

**Número de cuadrículas UTM 10x10 km:** 47.

La buena acogida del SARE en Cataluña se podría explicar por la existencia de una masa de naturalistas y de herpetólogos con ganas de dar sentido a sus regulares pesquisas herpetológicas y que están motivados por el éxito de otros programas de monitoreo bien estructurados y consolidados, como el SOCC en el caso de las aves y el CBMS en el de las mariposas. Tampoco se puede desmerecer la influencia de otras iniciativas anteriores, como el Seguiment d'amfibis de Catalunya (SAC, 2006-2008) y otros programas de monitoreo enmarcados en ámbitos más reducidos (e.g., Campeny & Villero, 2007; Carrera & Villero, 2008), que en mayor o menor medida fueron fruto de las reflexiones surgidas del *Atlas de anfibios y reptiles de Catalunya* (Llorente *et al.*, 1995a,b).

Otro factor muy relevante que ha ayudado a consolidar el programa ha sido la implicación de la Generalitat de Catalunya, resultado del interés y la buena disposición de los responsables y técnicos de la administración y de diversas sesiones prácticas sobre el proyecto, fomentando la participación de los Agentes Rurales a través de instrucciones específicas. Así, cerca del 45% del grueso de participantes del SARE en Cataluña son Agentes Rurales que realizan las tareas de monitoreo dentro de sus horario laboral.

Pero no se puede obviar que esta valoración tan positiva se basa en el carácter fundamentalmente voluntario del programa, sin prácticamente recursos para la coordinación y difusión. Por otro lado, cabe asumir que los objetivos inicialmente planteados sobre la cobertura geográfica en las diversas regiones biogeográficas presentes en el territorio aún quedan un poco lejos, especialmente en el caso del seguimiento de reptiles. Así, en Cataluña, mientras que el SARE de anfibios acoge una representación geográfica insuficiente pero aceptable, el de reptiles muestra una representación muy deficiente en la mayoría de regiones biogeográficas, siendo especialmente escasa en los pisos superiores (Montano, Subalpino y Alpino), donde se encuentran algunas de las especies más singulares.

Otro aspecto a mejorar es el uso del portal web para entrar los datos recogidos en las campañas de muestreo. Es lógico que a los colaboradores les sobre tiempo para salir al campo pero no encuentren el momento para entrar datos por Internet. Aquí, a nivel de coordinación se debería hacer más hincapié a nivel de comunicación y breves productos de información que trasladen a los colaboradores la importancia de mantener los datos actualizados.