

## SARE en La Rioja

**Nombre del Coordinador:** Ion Garin Barrio.

**Ámbito:** Comunidad Autónoma de La Rioja.

**Número de participantes:** 2.

**Número de cuadrículas UTM 10x10 km:** 2.

En La Rioja, durante los últimos cuatro años se han suscrito dos voluntarios al programa SARE. Si bien se han escogido dos cuadrículas UTM 10x10 km (WM 25 y VN90) para su posterior muestreo, jamás se han incluido datos del seguimiento en la web, por lo que no existen (hasta la fecha) resultados de seguimiento de anfibios y reptiles para La Rioja. El primer voluntario que mostró su disposición a participar en el SARE pidió al coordinador regional que le ayudara en la selección de puntos de muestreo. Una vez entabladas las primeras conversaciones, el voluntario comprobó las dificultades para la ejecución del programa de seguimiento, que derivaron en su desistimiento. Dos fueron los motivos principales: su limitado conocimiento de la herpetofauna riojana y, sobre todo, el grado de compromiso que exigía el proyecto, que le parecía excesivo. El otro voluntario suscrito, que a su vez es el coordinador regional, si bien aún no ha incluido datos de seguimiento, ya ha seleccionado los puntos de muestreo para anfibios y los recorridos para reptiles, por lo que en 2014 incluirá los primeros datos de seguimiento para La Rioja. Aunque la participación en el programa ha sido casi nula, se han realizado dos actividades de difusión. Una de ellas dirigida a los guardas forestales de La Rioja (Logroño en 2010) y otra a potenciales voluntarios (Herramélluri en 2013). Ambos eventos fueron muy concurridos. En cada evento participaron más de 40-50 personas, aunque hasta la fecha no se ha conseguido su implicación.

**Nombre del participante:** Ion Garin Barrio.

**UTM:** VN 90.

**Topónimo:** Riberas del río Tirón, municipios de Herramélluri, Leiva y Tormantos.

**Descripción del lugar y hábitat:** La zona se caracteriza por el predominio de monocultivos de secano y de regadío, y, en menor medida, por la presencia de viñedos. Dentro de este paisaje yermo y monocromático, el único elemento paisajístico genuino son las riberas del Tirón y Háchigo, que si bien han visto reducida su superficie, se han convertido en la tabla de salvación de algunas especies.

**Especies presentes:** *Timon lepidus*, *Lacerta bilineata*, *Anguis fragilis*, *Pelodytes punctatus*, *Bufo calamita*, *Vipera aspis* y *Vipera latastei* entre otras.

A pesar de que no se han realizado muestreos homologables a los del SARE, la zona ha sido prospectada de forma reiterada durante los últimos cinco años, llegando a conseguir un inventario herpetológico para la cuadrícula de 19 especies (siete especies de anfibios y 12 de reptiles). Debido a la uniformidad del paisaje, ha resultado difícil seleccionar los puntos de muestreo y los recorridos, pero una vez resueltas las dudas, en 2014 se iniciará el muestreo en la cuadrícula VN90 muestreando cuatro humedales (una laguna, un embalse, una charca y un abrevadero) ubicados en



bosque de ribera (DEC) y cultivos de herbáceas (CUL/CRO). Los recorridos para reptiles discurrirán por estos dos hábitats, a los que se añadirá un último que discurrirá por los arbustos leñosos bajos (TRS/LPH), que han visto reducida su extensión considerablemente tras la concentración parcelaria, que provocó la expansión de los monocultivos.

