SARE en Extremadura

Nombre del Coordinador: Enrique Ayllón López.

Ámbito: Extremadura.

Número de participantes: 10.

Número de cuadrículas UTM 10x10 km: 12.

El proyecto en Extremadura ha sido difícil de implantar. La falta de un coordinador dentro de la Comunidad Autónoma llevó a que la coordinación se asumiera desde la distancia, y esto ha repercutido en que dicho desarrollo haya sido más lento que en otras regiones. Actualmente, se han seleccionado por los voluntarios 12 cuadrículas, nueve pertenecientes a Cáceres y tres pertenecientes a Badajoz, repartidas siete con seguimiento de anfibios y reptiles, cuatro sólo de anfibios y una sólo de reptiles.

De momento se recogen datos de siete especies de anfibios y solo una especie de reptil. El seguimiento ha sido escaso y el primer censo se realizó en 2011, incrementándose los voluntarios en el 2013, y, actualmente, hay tres nuevos voluntarios que están empezando los censos en este 2014.

Sería muy interesante tener censos para especies importantes para la región, como datos de recorridos en altura para *Iberolacerta cyreni*, o datos de recorridos de censos para las poblaciones de *Lacerta schreiberi*, particularmente en las poblaciones de Tajo internacional o en las Villuercas y los Ibores. Igualmente, censos en zonas con poblaciones reproductoras de comunidades de anfibios importantes en las charcas ganaderas de las dehesas, para obtener tendencias poblacionales de especies comunes y ver la influencia de la agricultura y la ganadería en las poblaciones anfibios. La ficha del colaborador que adjuntamos intentará cubrir algunas de estas carencias.

Nombre del participante: Jesús Porras.

UTM: TK 75. Topónimo:

Descripción del lugar y hábitat: Lagunas glaciares, canchales y pedreras de alta montaña situados entre 1700 y 2100 msnm.

Especies presentes: Rana patilarga (*Rana iberica*), lagartija carpetana (*Iberolacerta cyreni*), lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*) y culebra lisa europea (*Coronella austriaca*).

Se trata de una cuadrícula que he elegido recientemente para colaborar en el programa SARE. Desde finales de la pasada primavera he estado haciendo varias visitas a esta zona del sector occidental de Gredos, justo en el límite entre las provincias de Ávila y Cáceres, con el objetivo principal de conocer más a fondo la zona, las especies que la habitan, elegir los lugares y definir cuáles serán los recorridos y puntos de interés a muestrear en las próximas temporadas.



En esta zona, además de la existencia de una importante diversi-

dad de anfibios y reptiles, destacaría la alta densidad que alcanza la lagartija carpetana en algunos de los transectos que he seleccioado, así como la observación frecuente de otros reptiles como lagarto





verdinegro y culebra lisa europea. Entre los anfibios, destacaría la abundancia de la rana patilarga en algunas lagunas de origen glaciar y en pequeños arroyos de alta montaña.