

SARE en Castilla La Mancha

Nombre del Coordinador: Pedro Luis Hernández Sastre.

Ámbito: Castilla-La Mancha.

Número de participantes: 14.

Número de cuadrículas UTM 10x10 km: 16.

La experiencia con los voluntarios ha sido bastante positiva. En algunos casos he acompañado a voluntarios a su cuadrícula en sus salidas de campo con objeto de elegir los tramos y puntos a muestrear. En cuanto a las mayores dificultades, sin duda alguna, éstas han surgido en el desarrollo de los seguimientos de la cuadrícula VK10. Dicha cuadrícula se encuentra muy cerca de Toledo capital y se ha visto sometida durante los últimos años a numerosas transformaciones. Es destacable la construcción de una circunvalación que produjo una concentración de aguas de escorrentía hacia el cauce de un arroyo en el cual había establecido dos puntos de seguimiento, destruyendo uno de ellos y colmatando progresivamente el otro. Un pozo que albergaba población de tritón ibérico también ha sido colmatado por completo de forma intencionada.

Nombre del participante: Pedro Luis Hernández Sastre.

UTM: VK 10.

Topónimo: Sierra de Nambroca.

Descripción del lugar y hábitat: Tomillar en la falda norte de una pequeña sierra.

Especies presentes: *Chalcides bedriagai* y *Psammodromus hispanicus*.

Cuando inicié mi participación en el proyecto SARE, viviendo como estaba en un pueblo en medio de una llanura cerealista con abundantes olivares donde la escasez de medios naturales es evidente, no dudé en dirigir mi atención a uno de los montes isla que salpican esta zona ubicada al sur de la ciudad de Toledo. Sabía que era un lugar donde abundaba la lagartija cenicienta de modo que pensé en la falda norte de la Sierra de Nambroca, donde el tomillar crece entre retamas y espartos. Mi sorpresa fue encontrar en este entorno una especie que hasta el momento no había visto allí, el eslizón ibérico.



Nombre del participante: Grupo Guadalajara Wwf.

UTM: VL 61.

Topónimo:

Descripción del lugar y hábitat: Charcas permanentes (tres de ellas) y semi-permanentes (una) situadas entre sembrados de cereal, sin arbolado sobre la charca.

Especies presentes: Las especies que hemos comprobado que hay son rana común (*Pelophylax perezi*).

Nos centramos sólo en los anfibios, y el censo lo hicimos muy avanzada la temporada con lo que ape-

nas había variedad de especies. Todas las charcas elegidas para los muestreos tienen características similares, situadas entre campos de cereal y con poco arbolado cercano.

La especie que detectamos fue rana común, aunque en la zona podría haber sapo partero, común, corredor, de espuelas, sapillo pintojo y gallipato.

