

SARE en Madrid

Nombre del Coordinador: Jaime Bosch Pérez – Enrique Ayllón López.

Ámbito: Madrid.

Número de participantes: 16.

Número de cuadrículas UTM 10x10 km: 19 (12 de anfibios y reptiles, siete sólo de anfibios y tres sólo de reptiles).

El proyecto tiene una buena implantación en la Comunidad de Madrid. De todas las cuadrículas seleccionadas, se han recogido datos de seguimiento en 12 cuadrículas para el caso de los anfibios y nueve para el de los reptiles, aunque hay una nueva cuadrícula para aportar seguimientos en este año 2014.

En los censos de anfibios se han obtenido datos de 14 especies, cinco especies de urodelos (*Salamandra salamandra*, *Pleurodeles waltl*, *Lissotriton boscai*, *Triturus pygmaeus* y *Triturus marmoratus*) y nueve de anuros (*Alytes cisternasii*, *Alytes obstetricans*, *Bufo calamita*, *Bufo spinosus*, *Discoglossus jeanneae*, *Hyla molleri*, *Pelobates cultripes*, *Pelophylax perezi* y *Pelodytes punctatus*); en los censos de reptiles se han obtenido datos de 15 especies, seis especies de lacértidos (*Acanthodactylus erithrurus*, *Podarcis hispanica*, *Psammodromus algirus*, *Psammodromus hispanicus*, *Timon lepidus* y *Lacerta scabei*), una especie de gecónido (*Tarentola mauritanica*), una especie de anfisbénido (*Blanus cinereus*) y siete especies de ofidios (*Coronella austriaca*, *Coronella girondica*, *Macroprotodon brevis*, *Natrix maura*, *Malpolon monspessulanus*, *Rhinechis scalaris* y *Vipera latastei*).

Analizando las especies recogidas en los censos, destaca la falta de recorridos en zonas de altura, no apareciendo especies claramente serranas, como *Rana iberica*, en el caso de los anfibios, o *Iberolacerta cyreni* y *Podarcis muralis*, en el de los reptiles, aunque hay algún recorrido de reptiles que llega a los 1.600 msnm en reptiles y un punto de reproducción anfibios a 1.700 msnm, en la cuadrícula VL 22. Igualmente no hay censos sobre la presencia de galápagos, algo también a tener en cuenta para proponer a los voluntarios en sus nuevas cuadrículas.

Nombre del participante: Pablo Méndez Rodríguez.

UTM: VL 42.

Topónimo: Charca de Valdemanco o Lagunilla.

Descripción del lugar y hábitat: Se trata de una charca temporal, en años buenos dura 9 – 10 meses con agua. Con una profundidad máxima de 1 m, es un lugar excepcional para la observación de anfibios. Está rodeada de arbustos en todo su perímetro y posee bastante vegetación subacuática.

Especies presentes: *Pleurodeles waltl*, *Hyla molleri* y *Bufo calamita*.

El SARE es una prolongación de una actividad que me encanta realizar, salir por la noche a buscar “bichos”. Lo más impactante para mí, y además algo de lo que no me cansaré, es escuchar los con-



ciertos de *Hyla molleri*, durante los días “buenos” de primavera. La observación de los machos de *Alytes* sp. acarreado sus huevos a la espalda es algo único y magnífico de observar.

Nombre del participante: Tomás Navazo Gómez.

UTM: VK 75.

Topónimo: Carabaña.

Descripción del lugar y hábitat: En esta zona encontramos diversos hábitats: un pinar de repoblación de *Pinus halepensis*, una zona de cultivos de barbecho y secano. Y el hábitat más característico del lugar compuesto por cuevas y cortados yesíferos.

Especies presentes: Reptiles: *Psammodromus algirus*, *Podarcis hispanicus*, *Timon lepidus*, *Blanus cinereus*. Anfibios: *Discoglossus jeanneae*, *Bufo spinosus*, *Pelophylax perezi*, *Bufo calamita*.



La experiencia está siendo fantástica, Carabaña es mi pueblo de toda la vida y conocía en parte la herpetofauna de la zona. Sin embargo, cuando comencé

esta actividad nunca imaginé que podría encontrar algunas especies tan singulares como la culebrilla ciega o el sapillo pintojo meridional. Ha sido mi primer año de muestreo y espero seguir contemplando las especies que se encuentran y aprendiendo cada vez más de mi zona.

