

SARE en Aragón

Nombre del Coordinador: Miguel Ángel Romeo Lafuente.

Ámbito: Aragón, grupo de anfibios y reptiles.

Número de participantes: 4.

Número de cuadrículas UTM 10x10 km: XL78 - XM12 - XN73 - XM01.

La participación en Aragón no es muy numerosa y sólo se hacen seguimientos en cuatro cuadrículas: una en Huesca, en el Pirineo (XN73; Alberto Salavera Lafita), otra en Zaragoza, en una zona esteparia de la Depresión del río Ebro (XL78; Miguel A. Romeo Lafuente), y dos en el Sistema Ibérico: Somontano del Moncayo (XM12; Enrique Ruiz Ara) y XM01 (Alberto Montero Modrego).

Como coordinador, lo más dificultoso para poder realizar los seguimientos es buscar el tiempo y que el día sea adecuado en cuanto a la meteorología, sobre todo con nuevos voluntarios que al principio no cuentan con la suficiente experiencia. Espero contar más adelante con algún participante de Teruel. En cuanto a la Administración Autonómica, alguno de sus agentes de protección de la naturaleza forman parte de los voluntarios. También nos cedió gratuitamente las instalaciones en la Reserva Natural de La Alfranca en Zaragoza, para la celebración de una jornada divulgativa del SARE. Por otro lado, la Asociación Naturalista de Aragón ANSAR, cuna de herpetólogos aragoneses, nos da su apoyo logístico.

Nombre del participante: Miguel Ángel Romeo Lafuente.

UTM: XM 78.

Topónimo:

Descripción del lugar y hábitat: En la cuadrícula predomina el monte de matorral y pinar mediterráneo, con cultivo de secano, y salpicado de balsas, y algún cortado calizo.

Especies presentes: *Bufo spinosus*: escaso; *Epidalea calamita*: abundante; *Vipera latasti*: escasa, población más cercana al Valle del Ebro; *Tarentola mauritanica*: buena población en zona rupícola.

En el seguimiento de la cuadrícula, sobre todo para anfibios, han sido años muy desiguales, por lo irregular de la pluviometría. También el desplazamiento por pistas embarradas entre puntos de seguimiento, en días apropiados para anfibios, resultaba difícil.

En cuanto a reptiles podemos destacar la confirmación de alguna especie muy escasa, como *V. latasti*, o de especies nuevas en la cuadrícula como *Psamodromus hispanicus*.



Nombre del participante: Enrique Ruiz Ara.

UTM: 30TXM12.

Topónimo: Somontano del Moncayo.

Descripción del lugar y hábitat: Periferia del Parque Natural del Moncayo, Sistema Ibérico zaragozano. Zonas de huerta, monte bajo mediterráneo, y una zona más alta y montañosa con pequeño encinar.

Especies presentes: *Natrix natrix*, *Hyla arborea*, *Lissotriton helveticus*, *Triturus marmoratus*, *Chalcides striatus*.

La cuadrícula elegida es una mezcla de distintos ambientes y hábitats. Podemos encontrar especies típicas de montaña y de zonas húmedas, tales como *Anguis fragilis*, *L. helveticus*, *N. natrix*, *H. arborea*, *Alytes obstetricans*,... así como otras de carácter más mediterráneo (*Malpolon monspessulanus*, *Chalcides bedriagai*, *Rhinechis scalaris*, *Bufo calamita*, *Pelobates cultripes*, etc).

Este proyecto te obliga a realizar salidas al campo con una cierta continuidad, y de este modo creo que se llega a tener una idea bastante precisa de las especies que habitan la zona, así como de sus hábitos.

Una experiencia muy recomendable a nivel personal y muy útil para conocer algo más sobre la evolución de nuestras poblaciones de anfibios y reptiles.



Nombre del participante: Alberto Salavera Lafita.

UTM: XM 73.

Topónimo: Zonas periféricas Parque natural de los valles occidentales (suroeste) y del Paisaje protegido de las Foces de Fago y Binies (norte), Ansó, Fago, Garde.

Descripción del lugar y hábitat: En la cuadrícula están presentes hábitats mediterráneos con otros más típicos de la zona pirenaica –pre pirenaica con predominio del bosque de pino albar con alternancia de frondosas y zonas de matorral de boj y enebro.

Especies presentes: *Bufo spinosus*: abundante, *Vipera aspis*: relativamente abundante, *Calotriton asper*: escaso, *Triturus marmoratus*: escaso, *Lissotriton helveticus*: abundante, *Alytes obstetricans*: abundante, *Lacerta binileata*: abundante, *Zamenis longissimus*: relativamente abundante, *Anguis fragilis*: muy abundante.

Este ha sido mi primer año en el proyecto y la experiencia ha sido muy positiva a nivel personal, ya que darle cierto carácter “científico” a algo que venía haciendo de forma individual es gratificante. La principal dificultad que creo encontrar es la variación climatológica de la zona, por lo que los resultados pueden ser muy variables de un año a otro. Lo más destacado de la cuadrícula creo que es la población de tritón jaspeado por quedar un tanto descolgada de las más próximas.

