PROYECTO "DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGUIMIENTO PARA LAS ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES ANEXO II (DIRECTIVA 92/43/CEE) EN LA RED NATURA 2000 CASTILLA-LA MANCHA."

Presupuesto: 27.591,64€

Financiación: Unión Europea: 75 %

JCCM: 17,5 % AGE: 7,5 %

Ejecutado por la AHE durante el año 2021.

Objetivos:

- 1. Seleccionar estaciones de muestreo que puedan ser muestreadas periódicamente con el fin de obtener tendencias poblacionales para las especies objetivo (Anexo II) y establecer la metodología a seguir para efectuar los muestreos en cada estación.
- 2. Tratar de localizar Iberolacerta cyreni por primera vez en Castilla-La Mancha.
- 3. Evaluar las diferentes localizaciones de especies Anexo IV como posibles estaciones de muestreo para un sistema de seguimiento de dichas especies.
- 4. Formar a los miembros del cuerpo de Agentes Medioambientales de la comunidad de Castilla-La Mancha sobre la metodología a seguir para ejecutar el sistema de seguimiento.

Resultados:

Se han establecido 49 estaciones para el seguimiento de anfibios y 46 para el de reptiles, elaborándose una ficha descriptiva para cada estación que incluye la metodología de muestreo a seguir.

Se ha muestreado Iberolacerta cyreni en el entorno del Pico del Lobo (Sierra de Ayllón), sin que se haya podido detectar la especie.

Se ha llevado a cabo una jornada formativa para los Agentes Medioambientales de la comunidad. Durante la misma se impartió una charla divulgativa para presentar el plan de seguimiento, la metodología a seguir para su realización y consejos para identificar correctamente las especies objeto de estudio. Dicha jornada se realizó de forma telemática y a la misma asistieron más de 70 agentes.







Gobierno de CASTILLA-LA MANCHA