

Resumen del proyecto:

Importancia de los Puntos de Agua en la Conservación de los Anfibios y Reptiles de Mauritania.

El objetivo principal de este proyecto es poner de relevancia el importante papel que juegan las áreas húmedas (oasis) en la supervivencia de los anfibios y reptiles de Mauritania. Pretendemos comprender los diferentes factores que pueden condicionar la presencia y/o abundancia de las diferentes especies de anfibios y reptiles, así como identificar aquellos factores que puedan provocar declives en las poblaciones de hérpetos mauritanos, principalmente por destrucción del hábitat y su desertificación y como se puede paliar sus efectos con un mejor manejo de los recursos hídricos.

Para ello, viajaremos a diferentes áreas del país en las cuales realizaremos un conjunto de muestreos específicos para poder caracterizar las comunidades de hérpetos de cada zona húmeda muestreada. Además, obtendremos numerosas observaciones de los diferentes vertebrados que habitan el país y que permitirán obtener más información acerca de la distribución, ecología y conservación de los vertebrados del noroeste africano.

Equipo del proyecto:

Martiño Cabana Otero. Licenciado en Biología. 26 años.

Victor Sazatornil Luna. Licenciado en Biología. 28 años.

Emilio José García Fernández. Licenciado en Biología. Diploma de Estudios Avanzados. 28 años.

Francesc Sardá Palomera. Licenciado en Biología. Diploma de Estudio Avanzados. 29 años.

José Vicente López Bao. Licenciado en Biología. Diploma de Estudios Avanzados. 26 años.

Fechas previstas de inicio será el 1 de junio de 2008 y el final del proyecto está previsto que sea el 31 de noviembre de 2008, con una duración total de 6 meses.

Fase I: preparación del proyecto: 2.838,25 €

Fase II: implementación y trabajo de campo: 6.250 €

Fase III: actividades post implementación: 0 €

Contingencia: 625 €

Presupuesto total: 9.713,25 €