

## **Ficha A orillas del pantano: el molino de Orzales (ruta familiar)**

### **1.- Cuadro de interés**

**Horario aproximado:** 3 ½ h.

**Desnivel:** 0 m

**Distancia horizontal:** 1 - 2 Km., dependiendo del nivel de agua embalsada.

**Tipo de recorrido:** Circular

**Tipo de firme:** sendero, pista forestal, carretera local.

**Dificultad:** baja

**Punto de inicio y final del recorrido:** Iglesia de Orzales (Campoo de Yuso)

**Coordenadas UTM punto de inicio:** X: 413.654,86 m. Y: 4.762.032 m.

### **2.- Hábitats**

6510 Prados pobres de siega de baja altitud.

### **3.- Especies significativas**

**Invertebrados terrestres:** caracol de Quimper (*Elona quimperiana*)

**Aves:** petirrojo (*Erithacus rubecula*), tarabilla común (*Saxicola torquata*), pinzón común (*Fringilla coelebs*), garza real (*Ardea cinerea*), somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), ánade real (*Anas platyrhynchos*) ánade friso (*Anas strepera*), gaviota patiamarilla (*Larus michaellis*), cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)

**Mamíferos:** nutria (*Lutra lutra*), ardilla (*Sciurus vulgaris*), erizo (*Erinaceus europaeus*), zorro (*Vulpes vulpes*), tejón (*Meles meles*).

**Reptiles:** lagartija roquera (*Podarcis muralis*).

**Anfibios:** rana de san Antonio (*Hyla arborea*), rana común (*Rana perezi*), sapo común (*Bufo bufo*), lución (*Anguis fragilis*), víbora de Seoane (*Vipera seoanei*).

#### **4.- Descripción del itinerario**

En este itinerario se entremezclan los recursos históricos, etnográficos y naturales, un hecho característico de un entorno como el del embalse del Ebro. La actividad se desarrolla en la orilla del pueblo de Orzales, recorriendo las ruinas de las construcciones anegadas o abandonadas por el embalse, hoy colonizadas por la naturaleza. Somormujos, zampullines y garzas reales, pescan en estas aguas someras, y en las praderas colindantes se alimentan fringílicos, bisbitas y otras aves características de la campiña. El itinerario se remata con la visita al molino de Orzales, edificio embargado a sus propietarios con la construcción del embalse y hoy en día rehabilitado, aún sufre las consecuencias de las fluctuaciones en el nivel de agua embalsada.