



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

# GALACHO DE LA ALFRANCA

Red de lagos

## PUNTO DE MUESTREO

**Código masa:** L0976      **Código muestreo:** 976      **Fecha actualización de la ficha:** 26/07/2011

**Tipología:** Interior cuenca sedimentación, de origen fluvial, tipo meandro abandonado

**Red a la que pertenece:**

Operativa   
Vigilancia

Referencia   
Investigación

**Parámetros biológicos analizados:**

Fitoplancton   
Otra flora acuática

Fauna bentónica invertebrada   
Peces

## LOCALIZACIÓN

**Localidad:** Pastriz  
**Municipio:** Zaragoza  
**Provincia:** Zaragoza  
**CCAA:** Aragón

**Coordenadas:**      **Huso:** 30T  
**X(m):** 448766      **Y(m):** 4721199  
**Nº Mapa 1:50.000:** 384  
**Altitud (m):** 168

### Ruta de acceso:

Tomar dirección Zaragoza desde Alfajarín por la antigua carretera N-IIa. Al llegar a Santa Isabel coger la carretera secundaria CV-314 dirección Pastriz. En Pastriz seguir las indicaciones de "Galacho de la Alfranca" o "Campo de fútbol". Seguir la pista hasta el Centro Internacional del Agua y del Medio Ambiente. Desde allí coger la pista que lleva al Observatorio de Aves. A 100 m del observatorio hay una valla de madera que impide el paso a vehículos. Llegar andando hasta el galacho. Se debe avisar al centro de interpretación para poder acceder al galacho.

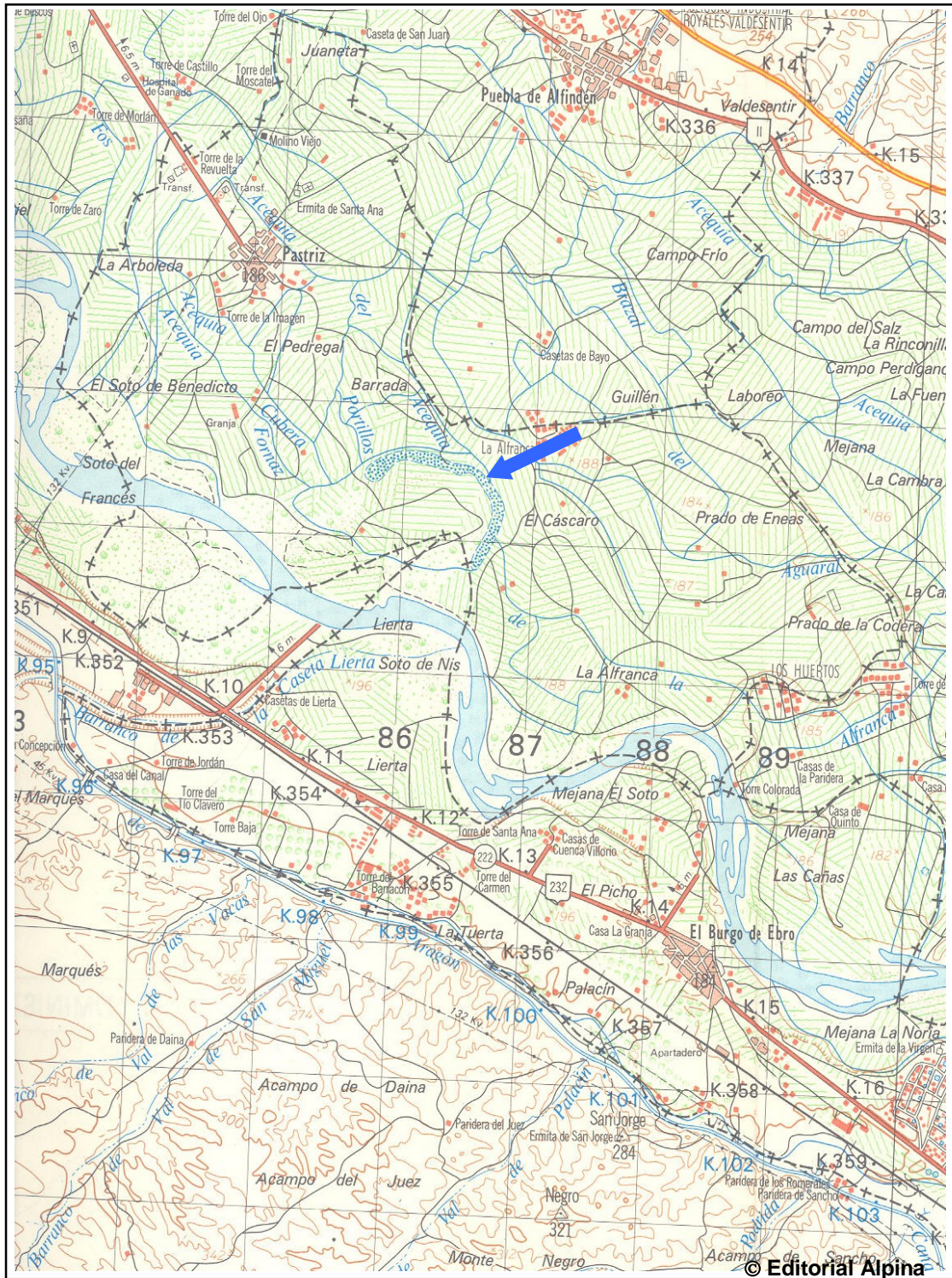
### Croquis:



## FOTOGRAFÍAS DEL LAGO







1- Galacho de la Alfranca



## Presiones e impactos

### Presiones hidromorfológicas

- Represamientos
- Detracciones de agua
- Deseccación
- Aportaciones de excedentes de riegos
- Ahondamiento de la cubeta
- Transformación de las riberas

### Presiones fisicoquímicas

- Eutrofización
- Contaminación por vertidos directos
- Contaminación por aportes difusos

### Grado de intervención (CHE, 2005)

- Alto     Medio     Bajo

## Comentario a las presiones e impactos

El galacho de la Alfranca forma parte de los Espacios Naturales Protegidos en Aragón, se trata de una zona declarada ZEPA por lo que existe una regulación de la presión humana.

El agua presentaba un color verdoso característico de aguas eutróficas (N<sub>T</sub> muy elevado) en los muestreos realizados entre 2007 y 2010.

## Instalaciones existentes y usos

### Construcciones, infraestructuras y usos humanos

- Pista no asfaltada
- Calzada asfaltada
- Inmuebles
- Motas o represas
- Telesilla

### Usos

Agrícola	67%
Ganadero	%
Silvícola	%
Urbano	4%

