



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

# PANTANO DE LAS CAÑAS

Red de lagos

## PUNTO DE MUESTREO

Código masa: L1007 Código muestreo: 1007 Fecha actualización de la ficha: 26/07/2011

Tipología: Interior en cuenca sedimentación, mineralización media, permanente

Red a la que pertenece:

Operativa

Referencia

Vigilancia

Investigación

Parámetros biológicos analizados:

Fitoplancton

Fauna bentónica invertebrada

Otra flora acuática

Peces

## LOCALIZACIÓN

Localidad: Viana

Municipio: Viana

Provincia: Navarra

CCAA: Navarra

Coordenadas: Huso: 30T

X(m): 549313 Y(m): 4703772

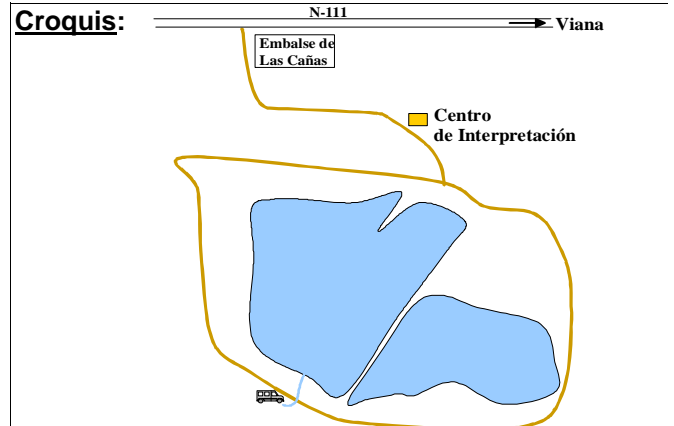
Nº Mapa 1:50.000: 204

Altitud (m): 377

### Ruta de acceso:

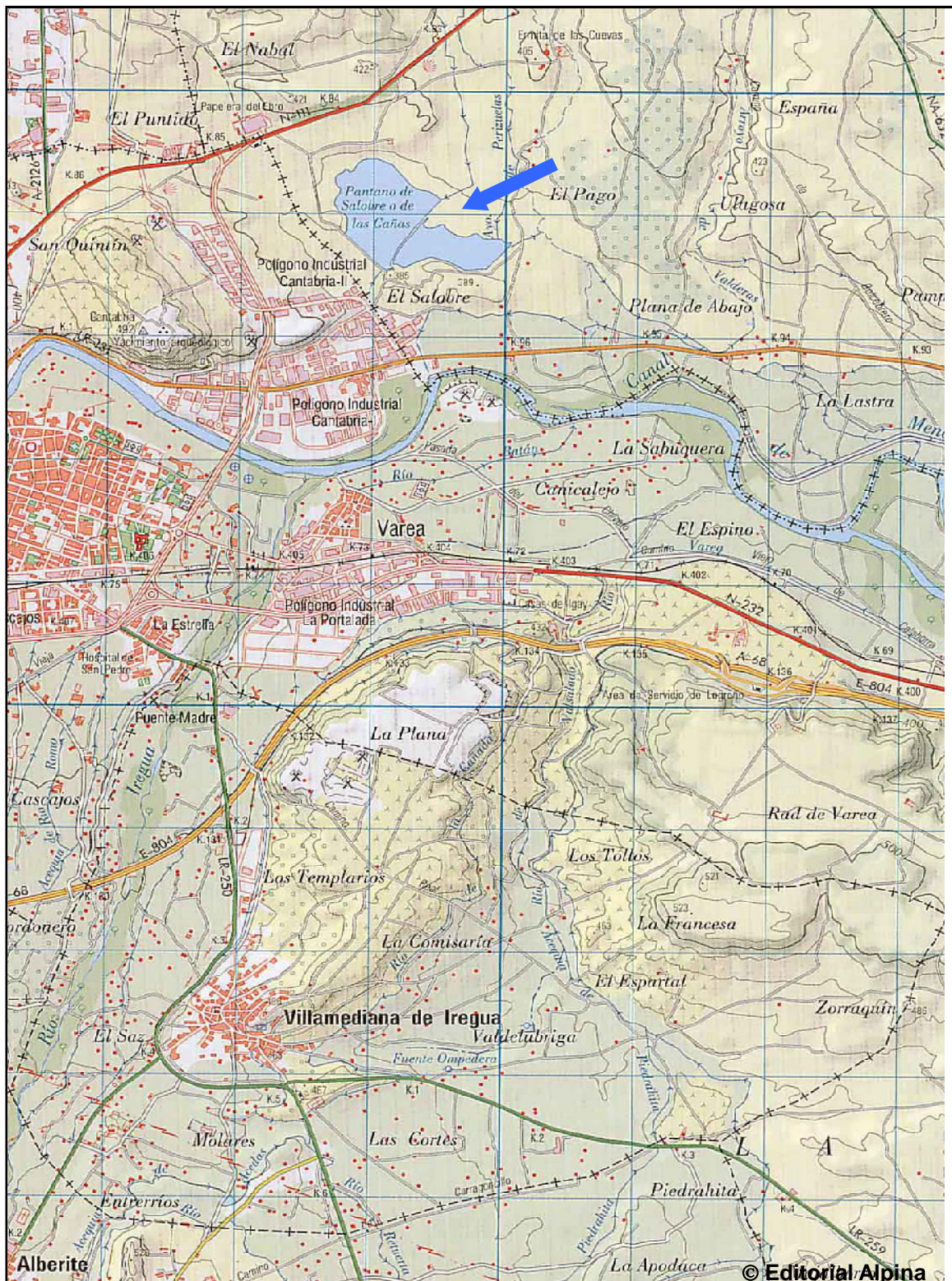
Desde la carretera N-111, sentido Logroño-Pamplona, tomar la salida a Viana. Antes de llegar a Viana, seguir la indicación al embalse de Las Cañas. Al llegar al Centro de Interpretación tomar el camino de tierra a mano derecha que resigue la laguna. Seguir hasta la zona de desagüe desde donde es posible el muestreo litoral.

### Croquis:



## FOTOGRAFÍAS DEL LAGO





1- Pantano de las Cañas



## 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

Espacio declarado Zona de Especial protección para las Aves (ZEPA).

Lago represado.

Se da una importante presencia antrópica alrededor del lago, se trata de una zona principalmente de uso agrícola (campos de cultivo, huertas, etc).

## Instalaciones existentes y usos

### Construcciones, infraestructuras y usos humanos

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

### Usos

Agrícola	78%
Ganadero	%
Silvícola	%
Urbano	3%

## FOTOGRAFÍAS DE LAS PRESIONES Y/O LAS INSTALACIONES



Represa que divide el pantano

