

**Código de Reserva** ES091RNL018  
**Nombre de Reserva** Laguna de Urbión  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Lacustre

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Ebro

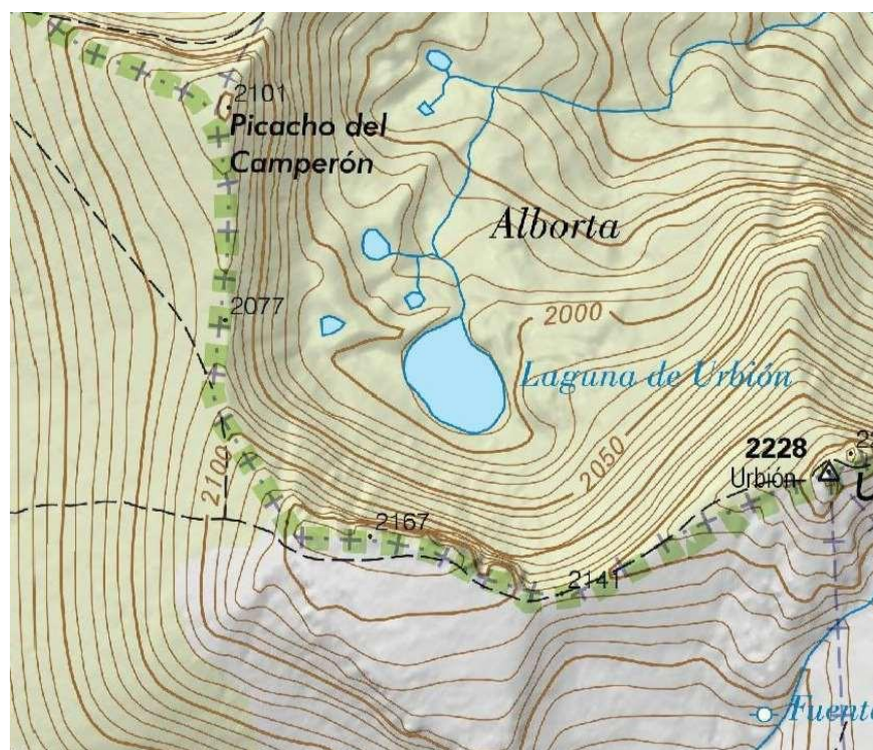
**COMUNIDAD AUTONÓMA** La Rioja

**PROVINCIA** La Rioja

**ALTITUD (m)** 1.985

**SUPERFICIE RNL (Ha)** 2,29

**SUPERFICIE CUENCA VERTIENTE (Ha)** 25,79



**COORD. CENTROIDE UTM ETRS89 30 N**

**X**

**Y**

509.424

4.651.210

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** ES091MSPF1744

**CATEGORÍA** Natural

**TIPOLOGÍA DE MASA DE AGUA** L-T03

**DESCRIPCIÓN** La llamada Laguna de Urbión, característicamente alpina y de hidroperiodo permanente, es la de mayor tamaño y profundidad de los 10 humedales de este entorno de alta montaña, en una zona de claro origen glaciar, con paisajes típicamente alpinos. La mayor parte de la cabecera del Najerilla, donde se localizan estos humedales, corresponde a pastos acidófilos subalpinos y alpinos, que ocupan un 90% del espacio.

## ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS

Cod. masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES091MSPF1744	3 - Estado o potencial moderado	2 - Bueno	PEOR QUE BUENO

## CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA

**VEGETACIÓN** En la Laguna de Urbión crecen sumergidos macrófitos como *Warnstorfia sarmentosa*, *Isoetes echinosporum*, *Potamogeton polygonifolius*, *Sparganium angustifolium*, *Callitriche hamulata* y *Ranunculus peltatus*. Su fitoplancton se encuentra dominado por crisófitos, diatomeas y clorófitas, además de algunos dinoflagelados. En el bentos profundo no aparece vegetación alguna, a pesar de que la luz lo alcanza.

**FAUNA** El zooplancton es poco diverso y constituido por los crustáceos *Daphnia longispina* y *Cyclops taticus*, y los rotíferos *Keratella quadrata*, *Asplanchna priodonta* y *Polyarthra vulgaris*. El zoobentos litoral cuenta con microcrustáceos, oligoquetos, hirudíneos, moluscos, efemerópteros, heterópteros, coleópteros, tricópteros y dípteros. El zoobentos del bentos es menos diverso que el del litoral y presenta algunos microcrustáceos, oligoquetos, moluscos, efemerópteros, megalópteros y dípteros.

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

**FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES** Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria  
LIC  
ZEPA  
Sitio Ramsar de humedales de importancia internacional

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

**ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS** Sin usos establecidos

**VALORACIÓN GENERAL** No hay interacciones importantes

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

Es un representante del tipo L-T03, de entidad considerable, y en la mitad norte del Sistema Ibérico, lo que da mucho valor a la declaración en cuanto a la representatividad geográfica.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA



