

# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Código masa: MAS1022

Fecha de la actualización de la ficha: 09/10/2013

Tipología: 18\_Interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, permanente.

Red a la que pertenece:

Operativa  Referencia   
 Vigilancia  Investigación

Parámetros biológicos analizados:

Fitoplancton  Fauna bentónica invertebrada   
 Otra flora acuática

## LOCALIZACIÓN

Municipio: Alcañiz

Coordenadas: Huso: 30

Provincia: Zaragoza

X(m): 736428

Comunidad Autónoma: Aragón

Y(m): 4549776

Altitud (m): 929

Número mapa 1:50.000: 468

### Ruta de acceso:

Desde Caspe llegar a Chiprana. Justo antes de llegar al pueblo, en la rotonda, tomar el desvío a mano izquierda. Seguir la carretera hasta el desvío a Villa Figueroa, tomarlo y seguir la pista hasta la Villa (finca particular). Dejar el vehículo y acceder a la laguna desde su embarcadero (debe pedirse permiso).

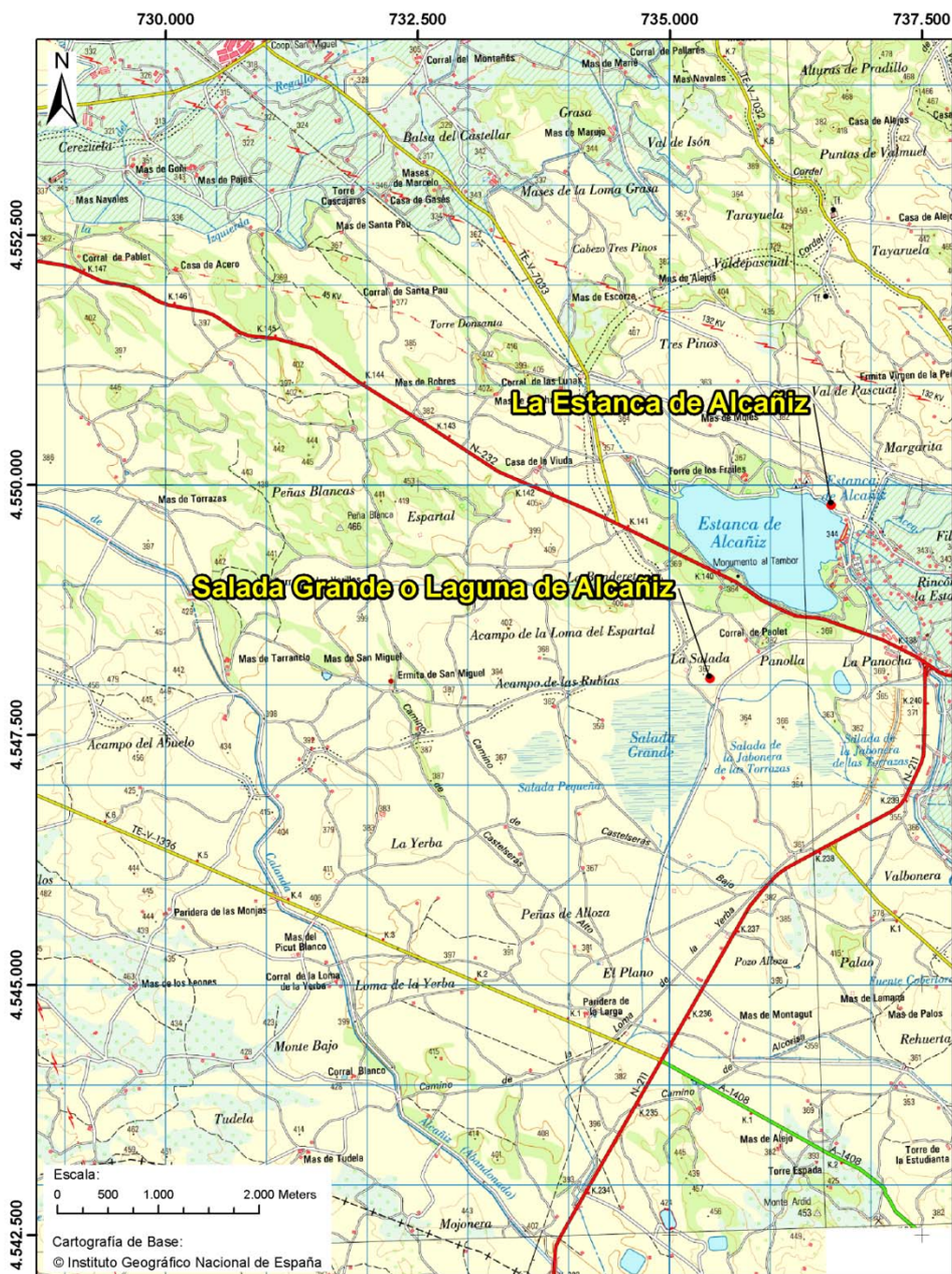
### Croquis:



## FOTOGRAFÍAS DEL LAGO



# PLANO DE SITUACIÓN



# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

03/09/2012

Parámetros	Métricas	Valor	Estado
Transparencia	D.S. (m)	0,70	NA
	Color y aspecto del agua	Ligeramente turbia. Color verdoso.	
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	19,8	
Condiciones de oxigenación	Oxígeno disuelto (mg/L)	8,6	
Salinidad	Conductividad (µS/cm)	797	Muy bueno
Estado de acidificación	pH (unid.)	8,3	Bueno o superior
	Alcalinidad total (meq/L)	2,22	Muy bueno
Condiciones relativas a los nutrientes	NH <sub>4</sub> (mg/L)	0,10	
	NO <sub>3</sub> (mg/L)	0,752	
	NO <sub>2</sub> (mg/L)	0,030	
	N <sub>total</sub> (mg/L)	1,6	
	P-PO <sub>4</sub> (mg/L)	<0,005	
	P <sub>total</sub> (mg/L)	0,027	Bueno

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

**ESTADO ECOLÓGICO** Bueno

Profundidad	Temperatura	Conductividad	pH	Oxígeno		Clorofila	Turbidez
m	°C	µS/cm	unid.	mg/L	%	µg/L	NTU
0	19,9	796	8,3	8,7	95,6	5,9	9,2
1	19,9	797	8,3	8,6	94,9	9,8	9,6
2	19,8	797	8,3	8,6	94,6	13,0	9,8
3	19,7	794	8,3	8,6	93,7	13,5	9,9
4	19,7	793	8,3	8,5	93,1	14,1	11,7



# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## FITOPLANCTON

03/09/2012

Composición	Abundancia	Biovolumen	Cualitativo
	células/mL	mm <sup>3</sup> /L	
<b>Cyanobacteria</b>			
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	34.451	0,018	
<i>Microcystis flos-aquae</i>			1
<b>Actinochrysophyceae</b>			
<i>Pseudopedinella ambigua</i>	9	0,003	
<b>Chrysophyceae</b>			
<i>Dinobryon crenulatum</i>	9	0,001	
<b>Synurophyceae</b>			
<i>Mallomonas</i> sp.	9	0,015	2
<b>Prymnesiophyceae</b>			
<i>Chrysochromulina parva</i>	616	0,018	
<b>Coccinodiscophyceae</b>			
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	46	0,016	
<i>Aulacoseira italica</i>	28	0,031	
<b>Bacillariophyceae</b>			
<i>Nitzschia</i> sp1.	28	0,002	
<i>Nitzschia</i> sp2.	46	0,021	
<b>Fragilariophyceae</b>			
<i>Fragilaria crotonensis</i>			1
<i>Fragilaria</i> sp.	46	0,194	2
<i>Ulnaria ulna</i>	18	0,210	1
<b>Cryptophyceae</b>			
<i>Chroomonas nordstedtii</i>	18	0,008	
<i>Cryptomonas erosa</i>	28	0,058	
<i>Cryptomonas marssonii</i>	18	0,010	
<i>Rhodomonas minuta</i>	239	0,027	
<b>Euglenophyceae</b>			
<i>Colacium</i> sp.			+
<i>Euglena oxyuris</i>			1
<i>Euglena texta</i>			2
<i>Phacus orbicularis</i>	9	0,076	3
<i>Phacus</i> sp.			2
<i>Phacus tortus</i>			+
<b>Dinophyceae</b>			
<i>Ceratium hirundinella</i>			1
<i>Gymnodinium</i> sp.	18	0,024	
<i>Peridinium aciculiferum</i>			+
<b>Chlorophyceae</b>			
<i>Botryococcus braunii</i>			1
<i>Coelastrum microporum</i>	313	0,078	1

Composición	Abundancia	Biovolumen	Cualitativo
	células/mL	mm <sup>3</sup> /L	
<i>Coelastrum reticulatum</i>	147	0,026	
<i>Monoraphidium fontinale</i>	92	0,005	
<i>Monoraphidium minutum</i>	18	0,001	
<i>Pediastrum boryanum</i>	202	0,111	1
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>simplex</i>	202	0,078	4
<i>Scenedesmus dimorphus</i>			1
<i>Scenedesmus spinosus</i>	129	0,006	
<i>Tetrachlorella incerta</i>	129	0,006	
<i>Tetraedron minimum</i>	9	0,007	
<i>Tetrastrum komarekii</i>	423	0,013	
<b>Ulvophyceae</b>			
<i>Planctonema lauterbornii</i>	8.935	0,544	
<b>Trebouxiophyceae</b>			
<i>Lagerheimia genevensis</i>	138	0,028	
<i>Nephrochlamys subsolitaria</i>	37	0,001	
<i>Oocystis lacustris</i>	138	0,026	
<i>Oocystis parva</i>	257	0,028	
<b>Zygnematophyceae</b>			
<i>Closterium acutum</i>	9	0,006	
<i>Lagerheimia genevensis</i>	138	0,028	
<i>Nephrochlamys subsolitaria</i>	37	0,001	
<i>Oocystis lacustris</i>	138	0,026	
<i>Oocystis parva</i>	257	0,028	
<b>Zygnematophyceae</b>			
<i>Closterium acutum</i>	9	0,006	
<b>TOTAL:</b>	<b>46.814</b>	<b>1,696</b>	
<b>Concentración de clorofila-a (µg/L) :</b>	<b>6,04</b>		

<b>Biovolumen total (mm<sup>3</sup>/L):</b>	NA
<b>Concentración de clorofila-a (µg/L) :</b>	6,04
<b>ESTADO ECOLÓGICO</b>	Bueno

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

Clases de abundancia	+	1	2	3	4	5
Abundancia relativa	presencia	<1%	1-10%	11-30%	31-60%	>60%

# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## VEGETACIÓN ACUÁTICA

03/09/2012

Hidrófitos	
Listado de especies	Cobertura promedio (%)
Zona de muestreo: Cubeta < 2m profundidad	
<b>Especies características para el tipo</b>	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	18,8
<i>Potamogeton crispus</i>	<1,0
<b>Especies no características para el tipo</b>	
<i>Potamogeton lucens</i>	1,0
<b>Especies exóticas</b>	
<b>Especies indicadoras de condiciones de eutrofia</b>	
<i>Spirogyra</i> sp.	<1,0
<b>Observaciones fuera de la zona de muestreo</b>	
<b>Zona somera de la cubeta colonizable por hidrófitos (%)</b>	<b>90</b>

Helófitos	
Listado de especies	Cobertura promedio (%)
Zona de muestreo: franja de 3 m desde orilla hacia fuera	
<b>Especies características para el tipo</b>	
<i>Phragmites australis</i>	17,2
<i>Typha</i> sp.	0,2
<b>Especies no características para el tipo</b>	
<i>Schoenoplectus litoralis</i>	37,5
<b>Especies exóticas</b>	
<b>Especies indicadoras de condiciones de eutrofia</b>	
<b>Observaciones fuera de la zona de muestreo</b>	
<b>Zona somera de la cubeta colonizable por helófitos (%)</b>	<b>80</b>

Presencia/ausencia de hidrófitos	NA	Deficiente
Riqueza de especies de macrófitos	4	
Cobertura total de hidrófitos (%)	18,8	
Cobertura total de helófitos (%)	17,4	Muy bueno
Cobertura de especies (hidrófitos) indicadoras de eutrofia (%)	<1,0	
Cobertura de especies (hidrófitos y helófitos) exóticas (%)	0,0	Muy bueno

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

NA(1): No aplica el análisis del elemento "otra flora acuática" ya que la altitud es superior a 2.300 m.

NA(2): Sustrato colonizable por macrófitos <20% de la zona somera de la cubeta, no se tiene en cuenta el indicador "Otra flora acuática".

**ESTADO ECOLÓGICO**

**Deficiente**



# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## FAUNA BENTÓNICA DE INVERTEBRADOS

03/09/2012

### Macroinvertebrados

Composición	Presencia
<b>Ph. MOLUSCA</b>	
<b>Cl. Gasteropoda</b>	
<b>O. Neotaenioglossa</b>	
<b>F. Hydrobiidae</b>	concha
<b>Cl. Pulmonata</b>	
<b>O. Basommatophora</b>	
<b>F. Ferrissiidae</b>	concha
<b>F. Lymnaeidae</b>	
<i>Lymnaea</i> sp.	concha
<b>Ph. ANELIDA</b>	
<b>Cl. Oligochaeta</b>	+
<b>O. Tubificida</b>	
<b>F. Naididae</b>	*
<b>Ph. ARTHROPODA</b>	
<b>SuperCl. CRUSTACEA</b>	
<b>Cl. Malacostracea</b>	
<b>O. Decapoda</b>	
<b>F. Atyidae</b>	
<i>Atyaephyra</i> sp.	+
<b>Supercl. INSECTA</b>	
<b>Cl. Euentomata</b>	
<b>O. Ephemeroptera</b>	
<b>F. Ephemeridae</b>	+
<b>F. Caenidae</b>	+
<b>O. Hemiptera</b>	
<b>F. Corixidae</b>	
<i>Micronecta</i> sp.	L,A
<b>O. Diptera</b>	
<b>F. Ceratopogonidae</b>	L
<b>F. Chironomidae</b>	L, P, A, EXP
<b>Número de taxones:</b>	<b>8</b>

NI: No identificados. Se contabilizan en el Número de taxones

L: Larvas

P: Pupas

EXP: Exuvia de pupa

A: Adultos

## Microinvertebrados

Composición	Abundancia relativa (%)
<b>Cladóceros</b>	
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	6,9
<i>Daphnia galeata</i>	3,4
<i>Chydorus sphaericus</i>	3,4
<i>Leydigia acanthocercoides</i>	10,3
<b>Copépodos</b>	
<i>Acanthocyclops robustus</i>	58,6
<b>Ostrácodos</b>	
Ostrácodos sp. pl.	17,2
<b>Total (%):</b>	<b>100,0</b>

## Índice IBCAEL

Índice ABCO	4,9
Índice RIC	13,0
Índice IBCAEL	6,7

<b>ESTADO ECOLÓGICO</b>	<b>Moderado</b>
-------------------------	-----------------

# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## INDICADORES HIDROMORFOLÓGICOS QUE AFECTAN A LOS INDICADORES BIOLÓGICOS

03/09/2012

**Tipología:** 18\_Interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, permanente.

<b>Superficie máxima (m<sup>2</sup>):</b>	1.458.000	<b>Superficie fecha de muestreo (m<sup>2</sup>):</b>	-
<b>Profundidad máxima (m):</b>	-	<b>Profundidad máxima fecha de muestreo (m):</b>	4,6
<b>Volumen máximo (m<sup>3</sup>):</b>	6.880.000	<b>Volumen fecha de muestreo (m<sup>3</sup>):</b>	-

### 1. ALTERACIONES DEL HIDROPERIODO Y DEL RÉGIMEN DE FLUCTUACIÓN DEL NIVEL DE AGUA

**Evaluación cualitativa:**

Regulación del caudal influente principal	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Aportes artificiales con concentraciones de nutrientes y mineralógicas distintas	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Masa de agua subterránea asociada sobreexplotada o en mal estado cuantitativo	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Existencia de drenajes	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de suelo distintos al natural o semi-natural	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Cualquier otra alteración justificada por la Administración Hidráulica	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>

**Evaluación cuantitativa:**

Teledetección	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Hitos o limnógrafos	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Aforos en cursos fluviales influentes y efluentes	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Pluviómetros	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Batimetría	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Medida de piezómetros	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tanques evaporimétricos	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Registros del nivel de agua	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
Mediciones de la lámina de agua	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2. ALTERACIONES EN EL RÉGIMEN DE ESTRATIFICACIÓN

El indicador no aplica para este Tipo IPH

**Evaluación cualitativa:**

Actividades de regulación con incidencia en los procesos naturales de mezcla y estratificación	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Existencia de vertidos térmicos	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Régimen de estratificación alterado según la Administración Hidráulica	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>

**Evaluación cuantitativa:**

Modelo de simulación del proceso de estratificación/mezcla	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------	-----------	-------------------------------------

### 3. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUCTURA DE LA CUBETA

**Evaluación cualitativa:**

Acumulación antrópica de los sedimentos	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Existencia de actividades de extracción de materiales	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Dragados	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Ahondamiento de la cubeta	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Presencia de infraestructuras artificiales en la cubeta	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de suelo distintos al natural o semi-natural	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input type="checkbox"/>
Alteraciones del estado y estructura de la cubeta según la Administración Hidráulica	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Sin datos	<input checked="" type="checkbox"/>

**Evaluación cuantitativa:**

Batimetría Si  No  Sin datos   
Estudios de paleolimnología o sedimentología Si  No  Sin datos

**4. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA**

**Evaluación cualitativa:**

Acumulación antrópica de materiales Si  No  Sin datos   
Existencia de actividades de extracción de materiales Si  No  Sin datos   
Roturación de la zona ribereña para usos agrícolas Si  No  Sin datos   
Reducción de la cobertura natural de vegetación riparia Si  No  Sin datos   
Actividad ganadera intensiva Si  No  Sin datos   
Sobreerosión forzada por procesos antrópicos Si  No  Sin datos   
Plantación de especies exóticas Si  No  Sin datos   
Presencia de infraestructuras artificiales en la cubeta Si  No  Sin datos   
Alteración del estado y estructura de la zona ribereña según la Administración Hidráulica Si  No  Sin datos

**Evaluación cuantitativa:**

Datos in situ Si  No  Sin datos   
Fotografía aérea Si  No  Sin datos

# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## ESTADO ECOLÓGICO

03/09/2012

	Índice	Valor índice	Nivel calidad
Fitoplancton	Concentración de clorofila (µg/L)	6,04	Bueno
	Biovolumen total	NA	
	<b>NIVEL DE CALIDAD</b>		Bueno
Otra flora acuática	Presencia/ausencia de hidrófitos	NA	Deficiente
	Riqueza de especies de macrófitos	4	
	Cobertura total de hidrófitos (%)	18,8	
	Cobertura total de helófitos (%)	17,4	Muy bueno
	Cobertura de especies (hidrófitos) indicadoras de eutrofia (%)	<1,0	
	Cobertura de especies (hidrófitos y helófitos) exóticas (%)	0,0	
<b>NIVEL DE CALIDAD</b>		Deficiente	
Invertebrados	IBCAEL	6,7	Moderado
	<b>NIVEL DE CALIDAD</b>		Moderado
<b>ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos</b>			Deficiente

Transparencia	D.S. (m)		NA
Salinidad	Conductividad (µS/cm)	797	Muy bueno
Estado de acidificación	pH (unid.)	8,3	Bueno o superior
	Alcalinidad total (meq/L)	2,22	Muy bueno
Condiciones relativas a los nutrientes	P <sub>total</sub> (mg/L)	0,027	Bueno
<b>ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad químicos</b>			Bueno

Alteraciones del hidroperiodo y del régimen de fluctuación del nivel de agua	Bueno o inferior
Alteraciones del régimen de estratificación	NA
Alteraciones del estado y estructura de la cubeta	Bueno o inferior
Alteraciones en el estado y estructura de la zona ribereña	Bueno o inferior
<b>ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad hidromorfológicos</b>	Bueno o inferior

NA: La métrica no aplica para esa tipología.

NA(1): No aplica el análisis del elemento "otra flora acuática" ya que la altitud es superior a 2.300 m.

NA(2): Sustrato colonizable por macrófitos <20% de la zona somera de la cubeta, no se tiene en cuenta el indicador "Otra flora acuática".

NE: No evaluado

<b>ESTADO ECOLÓGICO DEL LAGO</b>	<b>Deficiente</b>
----------------------------------	-------------------



# LA ESTANCA DE ALCAÑIZ

Código masa: MAS1022

Red de lagos

## FOTOGRAFÍAS

03/09/2012



Vista panorámica de la laguna.



Vista de la presa.



Vista de zona de helófitos de la orilla.



Hidrófitos.



Vista del litoral.

