



Ayuntamiento de  
**Tafalla**  
Tafallako Udala



Ayuntamiento de  
**Tafalla**  
Tafallako Udala

23 ENE. 2009

REGISTRO GENERAL  
ERREGISTRO OROKORRA

Salida Nº/Itteera Zk.  
625

Alcaldía  
Alkatetza



Tafalla, a 23 de Enero de 2.009.

Sr. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro  
Paseo Sagasta, 24-26  
50071 Zaragoza

Muy Sr. Mío:

Adjunto a la presente me es grato remitirle las **ALEGACIONES** presentadas por la Comisión de Medio Ambiente (22.01.09) del Ayuntamiento de Tafalla al Documento "TEMAS IMPORTANTES" del Programa de Gestión de Aguas presentado por la CHE en Julio 2008, para su estudio y adopción de acuerdos que procedan.

Atentamente.



Fdo: **Cristina Sota Pernaut**  
Alcaldesa de Tafalla,



Plaza de Navarra, 5  
Tel. 948 701 811 - Fax: 948 703 239  
31300 TAFALLA - Navarra/Nafarroa

ayuntamiento@tafalla.es  
www.tafalla.es



Ayuntamiento de  
**Tafalla**  
Tafallako Udala



Ayuntamiento de  
**Tafalla**  
Tafallako Udala

23 ENE. 2009

REGISTRO GENERAL  
ERREGISTRO OROKORRA

Salida Nº/Irteera Zk.

625

Alcaldia  
Alkatetza

El día 23 de enero de 2009, la SRA. ALCALDESA-PRESIDENTE del M.I. Ayuntamiento de Tafalla, dictó la RESOLUCION cuyo texto integro se transcribe a continuación:

Vista el Acta de la Comisión de Medio Ambiente, de fecha 22 de enero de 2009.

Visto el Informe de Alegaciones presentadas al Documento "TEMAS IMPORTANTES" del Programa de Gestión de Aguas presentado por la CHE en julio de 2008.

**HE RESUELTO:**

Primero.- Aprobar las ALEGACIONES presentadas por la Comisión de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Tafalla al Documento "TEMAS IMPORTANTES" del programa de Gestión de Aguas presentado por la CHE en Julio 2008.

Segundo.- Remitir las citadas ALEGACIONES al Sr. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, a los efectos oportunos.

Tafalla, a 23 de enero de 2009.

La Alcaldesa,

La Secretaria,

Fdo.: Cristina Sota Pernaut

Fdo.: M<sup>a</sup> Asun Nieto Zabala

Sr. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro  
Pasco Sagasta, 24-26  
50071 Zaragoza

Plaza de Navarra, 5  
Tel: 948 701 811 - Fax: 948 703 239  
31300 TAFALLA - Navarra/Nafarroa

ayuntamiento@tafalla.es  
www.tafalla.es

**ALEGACIONES presentadas por la Comisión de Ecología del Ayto de Tafalla al Documento "TEMAS IMPORTANTES " del Programa de Gestión de Aguas presentado por la CHE en Julio 2008.**



La Comisión de Ecología del Ayto de Tafalla presenta el siguiente documento que resume la grave situación que presenta el río Cidacos.

Además de los datos y conclusiones(Apdo 2.6) expuestas en el Anexo I, obtenidos del Estudio de Impacto Ambiental del libro Cuarto de los Planes de Ordenación Territorial de Gobierno de Navarra (Junio 2007), desde esta Comisión denunciaremos todos los vertidos contaminantes que tienen lugar periódicamente.

En vista del paso del Canal de Navarra(Tramo 7B) por el cauce del río Cidacos, se solicita a la CHE que haga un seguimiento exhaustivo para minimizar el impacto sobre el río.Ver Anexo II.

Por todo ello , solicitamos que la actuación *09.008 Actuación en la cuenca del río Cidacos en los términos municipales de Tafalla y Olite ,incluida en el Anexo B.Fichas de los temas importantes ,* cumpla los siguientes objetivos :

1. Garantizar el cumplimiento de la DMA.
2. Eliminación de todos los vertidos contaminantes en el Cidacos.
3. Evaluación y Seguimiento del cumplimiento del punto anterior.
4. Restauración de la legalidad en cuanto a la protección de riberas y cauces, de manera que recuperen las bandas de protección y servidumbre marcadas por ley en todos los puntos del río que ahora lo incumplen.
5. Priorización de mantenimientos periódicos del río mediante limpiezas manuales del cauce frente a las actuaciones con maquinaria , de manera que se consiga un control sostenible y no agresivo de la vegetación del cauce y de las riberas.
6. Negación de autorizaciones (vigentes y futuras) a particulares de vertidos de aguas domésticas.
7. Impulsar la ejecución del aporte de agua solicitado por el Ayto de Tafalla en sus alegaciones al PSIS del Canal de Navarra , con la finalidad de mantener un caudal ecológico en el río Cidacos que ayude además a la disminución de los altos contenidos en nitratos y otros contaminantes.
8. Seguimiento y control de especies invasoras como el visón americano ,mejillón cebra y otras.



**Comisión de Ecología y Medio Ambiente**  
Enero 2009  
Rev1

## ANEXO I – DATOS POT 2007

### Apdo 2.1 – Hidrología

#### Calidad de las aguas . Pág.18-20.

En la tabla de la página siguiente se muestra la clasificación de calidad obtenida en cada uno de los puntos de medida. La columna “código” muestra la codificación del punto de muestreo, la columna “objetivo de calidad” indica el objetivo de calidad según el Plan Hidrológico; se denominan C1, C2 y C3 y se corresponden con las categorías de calidad A1, A2 y A3. La “calidad 2002-3” muestra la calidad que obtuvo ese punto en el año hidrológico 2002-2003 y “calidad 2004” la calidad obtenida en el año 2004. En “Observaciones se comentan los parámetros que no han incumplido los valores límite. En Calidad “2004 UE” se muestra la clasificación con los criterios menos rigurosos que exige la Unión Europea.

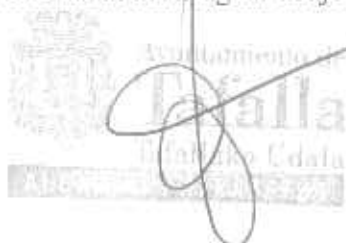
Código	Nombre del punto	Objetivo calidad	Calidad 2002-3	Calidad 2004	Observaciones	Calidad UE2004
93401000	Cidacos Pucyo	C2	A3	<A3	6 incumplimientos por nitratos (A3). El resto de parámetros muestra buena calidad.	<A3
93405000	Cidacos Tafalla	C2	A2	<A3	5 incumplimientos por nitratos (A3). 4 de coliformes totales (A2).	<A3
93403000	Cidacos Olite	C2	A2	<A3	1 incumplimiento por nitratos (A3). 1 de coliformes (A2).	<A3
93404000	Cidacos Beire	C2	A2	<A3	4 incumplimiento por fosfatos y 1 de amonio (A3). 1 de coliformes y 2 de amonio (A2).	<A3

A modo de resumen podemos decir lo siguiente: el Ega presenta en general una calidad aceptable. Ha mejorado sensiblemente con respecto a los años anteriores presumiblemente por el mayor caudal debido a la recarga del acuífero en primavera. El Arga tras pasar el EDAR de Pamplona presenta una calidad mala. Después va recuperándose y llega a ser buena en los tramos medios-bajos. El río Aragón presenta una buena calidad fisicoquímica. El río Cidacos presenta calidad fisico-química mala. Es habitual encontrar elevadas concentraciones de fosfatos, nitratos, materia orgánica y amonio, además de valores bajos de oxígeno disuelto y altos de coliformes totales.

#### Inundaciones . Pág.20-22.

Con riesgo de Inundación Medio se han catalogado los siguientes tramos:

- Estella en sentido amplio, donde confluyen varios ríos de caudal significativo. En concreto, Ega desde el caserío de la Serna hasta Arinzano, Urederra desde Zudaire (ventas de Barindano) hasta Estella e Irtzu desde Grocin.
- Cidacos desde Barasoain hasta aguas abajo de Olite.



Comisión de Ecología y Medio Ambiente  
Enero 2009  
Rev1

#### Apdo 2.1 – Aguas Subterráneas.Pág.29.

Localización muestreo	Masa de agua subterránea	[NO3] media	[NO3] máxima
Pozo de Javier	Sinc. Jaca-Pamplona	25-50 en riesgo	50-100 Contaminado
Manantial en Gabarderal	Sinc. Jaca Pamplona	> 100 Muy contaminado	>100 Muy contaminado
Pozo Tafalla ↓	Aluvial del Cidacos	50-100 Contaminado	50-100 Contaminado
Pozo Pitillas ↓	Aluvial del Cidacos	25-50 En riesgo	50-100 Contaminado

#### Apdo 2.4 – ANÁLISIS DE LOS RESIDUOS, EMISIONES Y VERTIDOS

##### Vertidos “líquidos” , pág.89 :

- c. Agrícolas: En la actualidad los regadíos se sitúan sobre terrenos vulnerables a la contaminación, generalmente en las vegas, y se apuntan como acuíferos contaminados por nitratos o en claro riesgo, bien por la agricultura, bien por la ganadería, el aluvial del Arga medio y el Cidacos, además de una zona del manantial en Gabarderal con un nivel de contaminación por nitratos muy alto.

#### Apdo 2.6 – CONCLUSIONES DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

El aluvial del río Cidacos está en claro riesgo de encontrarse contaminado de nitratos, elevadas concentraciones de fosfatos, amonio y materia orgánica. Pág.94.

Según parámetros fisicoquímicos la calidad del río Cidacos es mala con elevadas concentraciones de fosfatos, nitratos, materia orgánica y amonio, además de valores bajos en oxígeno disuelto y altos de coniformes totales.



## ANEXO II - CANAL DE NAVARRA



Comisión de Ecología y Medio Ambiente  
Enero 2009  
Rev1