



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/58674

09/09/2022

153024

**AUTOR/A:** MULET GARCÍA, Carles (GPIC)

### RESPUESTA:

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) mantiene desde mediados de la década de 1990 un programa de control analítico sobre las aguas afectadas o en riesgo de contaminación por nitratos de origen agrario, en cumplimiento de la Directiva 91/676/CEE y del Real Decreto 261/1996.

Posteriormente, este programa de control se redefinió y amplió teniendo en cuenta otros requerimientos de información relativos a nitratos, asociados a la Directiva 2000/60/CE (Directiva Marco del Agua) y a la Directiva 2006/118/Comisión Europea, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.

Los municipios objeto de la consulta se localizan en la masa de agua subterránea n.º 054 Saso de Bolea-Ayerbe (La Sotonera), y n.º 055 Hoya de Huesca (La Sotonera, Banastás y Chimillas). Estas masas de agua disponen de puntos de control que forman parte de las redes oficiales de control de calidad de aguas subterráneas de la cuenca del Ebro, además de información de otros puntos de control correspondientes a campañas de investigación y de otra índole.

Actualmente las redes oficiales de control de calidad de aguas subterráneas de la CHE cuentan con 8 puntos de control en esos municipios (incluido 1 punto en la zona del término municipal de Huesca aledaña a Banastás), cuya ubicación se recoge en plano 3 (al final).

La información analítica de los programas de control de aguas subterráneas de la cuenca del Ebro se puede consultar y descargar a través de una aplicación web disponible en la siguiente dirección electrónica:

<http://www.datossubterranas.chebro.es/WCAS/>

En la siguiente dirección se puede consultar documentación relativa a las aguas afectadas por nitratos de origen agrario en la demarcación del Ebro:

<https://www.chebro.es/aguas-afectadas-por-nitratos-de-origen-agrario-2016-2019>

Planos:

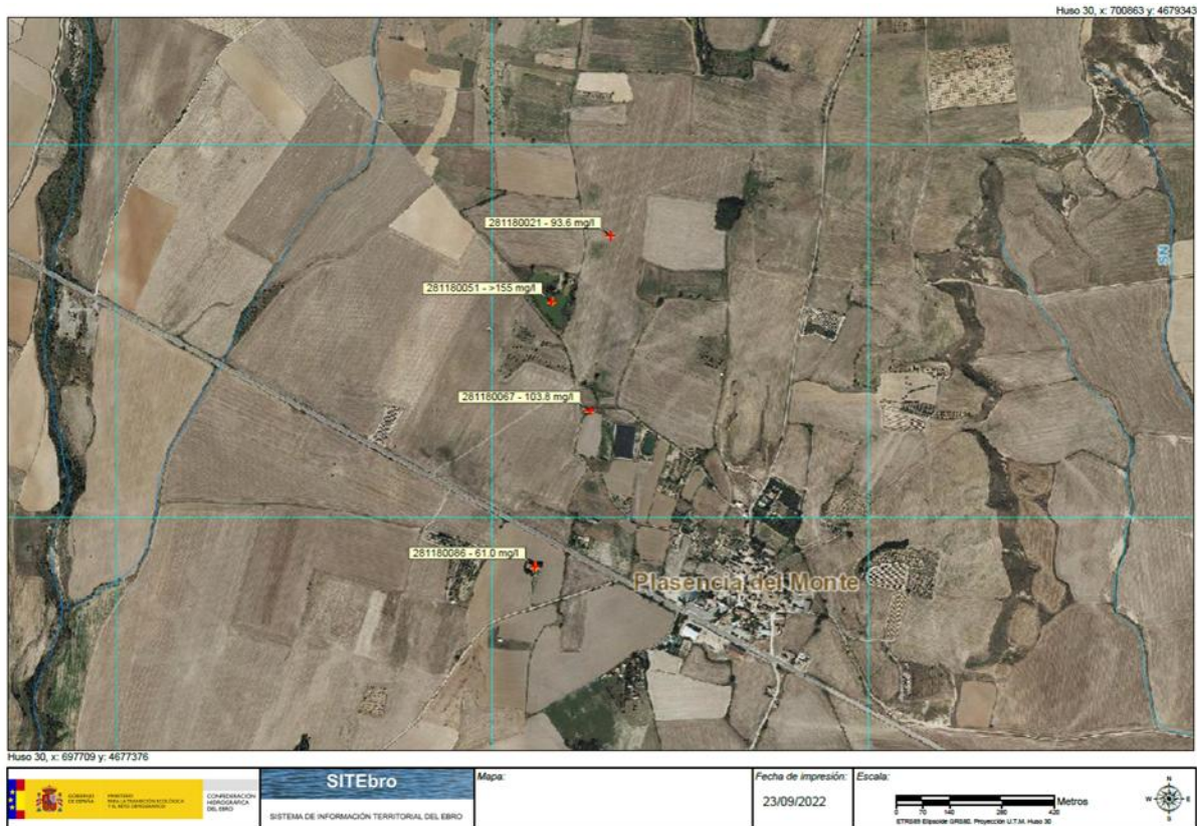
- Plano 1: Ubicación de los puntos monitorizados en la zona de Plasencia del Monte (término municipal de La Sotonera, Huesca), durante los trabajos de investigación realizados en diciembre de 2018, junto con la concentración de nitratos registrada
- Plano 2: Ubicación de los puntos monitorizados en la zona de Chimillas-Banastás (Huesca), durante los trabajos de investigación realizados en diciembre de 2018, junto con la concentración de nitratos registrada.
- Plano 3: Ubicación de los puntos de control que forman parte actualmente de las redes oficiales de control de calidad de aguas subterráneas de la cuenca del Ebro.

PLANO 1: Ubicación de los puntos monitorizados en la zona de Chimillas-Banastás (Huesca) durante los trabajos de investigación realizados en diciembre de 2018, junto con la concentración de nitratos registrada.

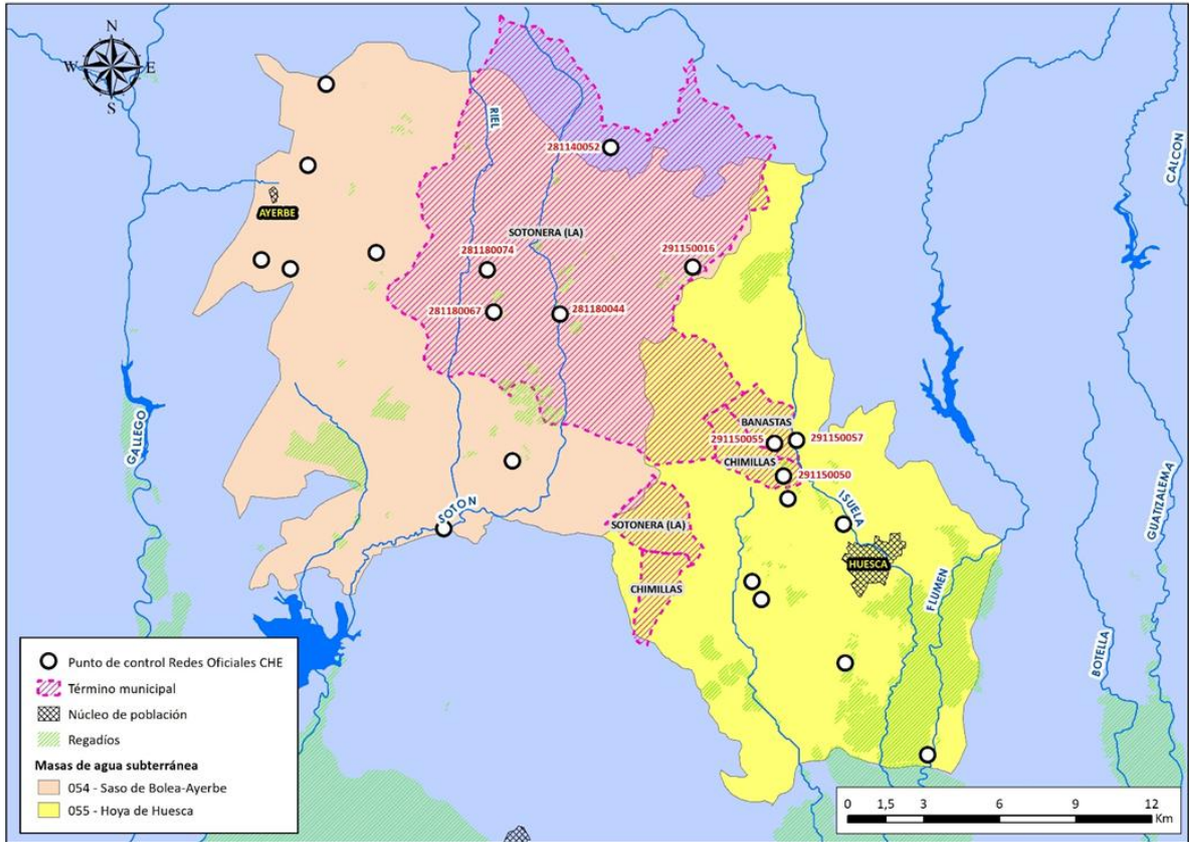




PLANO 2: Ubicación de los puntos monitorizados en la zona de Plasencia del Monte (T.M. de La Sotona, Huesca) durante los trabajos de investigación realizados en diciembre de 2018, junto con la concentración de nitratos registrada.



PLANO 3: Ubicación de los puntos de control que forman parte actualmente de las redes oficiales de control de calidad de aguas subterráneas de la cuenca del Ebro en las masas de agua subterránea 054 Saso de Bolea-Ayerbe y 055 Hoya de Huesca, y en su entorno próximo.



Madrid, 26 de octubre de 2022