

Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro publica el nuevo mapa de aguas subterráneas afectadas por nitratos de origen agrario

- El Organismo define cada cuatro años las zonas afectadas o en riesgo y para ello realiza un seguimiento a través de una red de control con 200 puntos en masas de agua subterránea
- El nuevo mapa, que recoge 30 zonas afectadas, se remitirá a las Comunidades Autónomas para que puedan tomar medidas en el ámbito de sus competencias y además, se puede consultar en www.chebro.es

<u>26 jul. 07.-</u> La Confederación Hidrográfica del Ebro ha publicado el nuevo mapa donde se definen las masas de agua subterránea afectadas o en riesgo de estarlo por contaminación por nitratos de origen agrario. En total se han detectado 30 zonas acuíferas que responden a esta afección o riesgo que se localizan fundamentalmente en el Eje del Ebro.

La definición de estas zonas se realiza cada cuatro años y la información obtenida se remite a las Comunidades Autónomas para que éstas puedan tomar medidas en el ámbito de sus competencias y también se envía a otros organismos e instituciones. Además, el mapa general y las fichas con los análisis se pueden consultar en la web de la Confederación, www.chebro.es en el apartado de Calidad de las Aguas.

Para poder definir este mapa se realiza un seguimiento de unos 200 puntos en las masas de agua subterránea con posibilidad de afección. El Organismo realiza una toma de muestras al menos una vez al año. Con todos los datos se construye la ficha de la zona afectada con un mapa de situación y un gráfico de evolución temporal.



Las zonas que se consideran afectadas o en riesgo presentan niveles de nitratos superiores al límite admisible (50 miligramos por litro) o superiores al nivel de riesgo (25 miligramos por litro). Las 30 definidas en el Ebro son:

zona afectada o en riesgo	masa de agua subterránea
1. Aluvial del Ebro entre Lantarón y Miranda de Ebro	Aluvial de Miranda de Ebro
2. Aluvial de Vitoria	Aluvial de Vitoria
3. Aluvial del Tirón	Aluvial del Tirón
4. Aluvial del Oja	Aluvial del Oja
5. Aluvial bajo del Najerilla y del antiguo Iregua	Aluvial Najerilla-Ebro
6. Aluvial del Ebro en Logroño y Medavia y aluvial bajo del Leza	Aluvial de La Rioja.
7. Aluviales del Ebro y afluentes entre Calahorra y Rincón de Soto y del Aragón y Ebro, entre Marcilla y Castejón	Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela
8. Aluvial del Ebro entre Tudela y Alagón y aluviales bajos de sus afluentes Queiles, Huecha y Arba	Aluvial del Ebro Tudela-Alagón
9. Aluvial del río Arba de Luesia	Arbas
10. Aluvial de la Hoya de Huesca	Hoya de Huesca



11. Aluvial del Gállego desde Zuera al final	Aluvial del Gállego
12. Aluvial del Ebro entre Pinseque y el Burgo de Ebro y aluvial bajo del río Huerva	Aluvial del Ebro: Zaragoza
13. Aluvial del Cinca desde Monzón al final	Aluvial del Cinca
14. Aluvial del Segre, desde Balaguer al final	Aluvial del Bajo Segre
15. Conos de deyección de los ríos Corp y Ondara	Aluvial de Urgell
17. Acuífero terciario de las calizas oligocenas de Tárrega	Calizas de Tárrega
18. Acuífero aluvial de la margen izquierda del río Jalón entre Calatorao y Épila	Somontano del Moncayo
19. Acuífero mesozoico carbonatado en Fuendetodos y Calatorao y aluvial del Jalón en la margen derecha	Campo de Cariñena
20. Acuífero policuaternario de Alfamén	Policuaternario de Alfamén
21. Acuífero terciario detrítico de Alfamén	Mioceno de Alfamén
22. Acuífero jurásico carbonatado del Campo de Belchite	Campo de Belchite
23. Acuíferos cuaternario perilagunar y mesozoico carbonatado de Gallocanta	Gallocanta



24. Acuífero cuaternario aluvial y mesozoico carbonatado del alto Jiloca, entre Cella y Monreal del Campo	Cella – Ojos de Monreal
25. Acuífero terciario detrítico y mesozoico carbonatado de la Cubeta de Oliete	Cubeta de Oliete
26. Acuífero cuaternario aluvial de la Fosa de Mora	Fosa de Mora
27. Acuífero cuaternario aluvial del bajo Ebro entre Xerta y Amposta	Aluvial de Tortosa
28. Acuífero cuaternario detrítico de la Plana de la Galera	Plana de la Galera
29. Acuífero mesozoico carbonatado de la Plana de la Galera	Mesozoico de la Galera
30. Acuífero cuaternario detrítico del Delta del Ebro	Delta del Ebro

La anterior definición de zonas afectadas o en riesgo se elaboró en 2003 donde se referían 20 zonas afectadas. Esta diferencia respecto a las 30 de 2007 no indica un aumento significativo de la contaminación por nitratos en las aguas subterráneas, sino que se debe , principalmente a la nueva demarcación y clasificación de masas de agua subterráneas y que ha realizado la Confederación Hidrográfica del Ebro según los criterios fijados por la Directiva Marco del Agua.

Además, para completar el control de las aguas subterráneas, como cada año, se han actualizado las Fichas Hidroquímicas con los nuevos datos analíticos de los puntos de las redes de control que se pueden consultar en la web para conocer la calidad de las aguas subterráneas de la Cuenca.