

## MEDIO AMBIENTE | ACUÍFEROS

# Identifican 34 masas de agua con elevadas concentraciones de nitratos

De acuerdo a los datos del Gobierno central, en Albacete 12 de las zonas son del Alto Guadiana, otras 12 son del Segura y 10 pertenecen al Júcar

E.F. / ALBACETE

El Gobierno central cuenta hasta 34 zonas de la provincia de Albacete que están afectadas por la contaminación por nitratos de origen agrario o se encuentran en riesgo de estarlo, repartidas entre las demarcaciones hidrográficas del Guadiana, del Segura y del Júcar.

Así consta en el borrador de un orden del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco) que actualmente se encuentra en tramitación, donde no sólo se detalla la lista completa de estas zonas en toda España, sino las medidas a adoptar para tenerlas bajo control.

En la zona del Alto Guadiana, se han identificado 12 zonas diferentes, que se reparten entre los términos municipales de Munera, Ossa de Montiel, El Bonillo, Viveros y Villarrobledo; corresponden a las

masas de agua subterráneas de Campo de Montiel, Mancha Occidental Dos y Rus-Valdelobos.

En el Segura, el Miteco identifica otras 12 zonas en esta situación pertenecientes a los municipios de Alcadozo, Corral Rubio, Chinchilla, Tobarra, Hellín, Higuera, y la propia capital; en este caso, se reparten entre las masas de agua de Alcadozo, Corral Rubio, Tobarra-Tedera-Pinilla, Sinclinal de la Higuera, Boquerón, Cuchillos-Cabras y Conejeros-Albatana.

La parte del Júcar es la que tiene menos zonas con problemas -unas 10- repartidas entre los Ayuntamientos de Almansa, Peñas de San Pedro, Lezuza, La Roda, Barrax y Albacete, correspondientes a los acuíferos de Almansa, Arco de Alcaraz, Lezuza-El Jardín, y el de la Mancha Oriental.

La normativa actual establece que una zona se encuentra afectada por la contaminación por nitratos cuando éstos rebasan la concentración de 50 miligramos por litro, y que se encuentra en riesgo de estarlo cuando la proporción se acerca a esta cifra.

Este listado de ámbito nacional se hizo por primera vez en 2009, y se actualiza de forma periódica.



Uno de los aspersores de una explotación agraria de regadío. / E.G.

## Molina encuadra la publicación de la lista dentro de la «normalidad»

El presidente de la Jcrmo recuerda que la relación se revisa «cada cuatro años» como parte de los «procedimientos de control» del fenómeno

E.F. / ALBACETE

El presidente de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo) y presidente provisional de la Federación de Comunidades de Regantes de Castilla-La Mancha, Herminio Molina, consideraba ayer que la publicación de este listado se encuadra «dentro de la normalidad» de la gestión de

este fenómeno «siempre de acuerdo con las directivas de la UE».

Molina recordó que «esta lista se revisa cada cuatro años, y la inclusión de una zona no supone que no se pueda regar o desarrollar la actividad agraria, sino que se deben adoptar una serie de buenas prácticas y desarrollar procedimientos de control, como se viene haciendo desde hace

años en la Mancha Oriental», en colaboración con instituciones como el ITAP o la UCLM.

También recordó que «este fenómeno reviste una gran complejidad, pues no sólo interviene la actividad humana, también la dinámica propia de los acuíferos subterráneos, cuyo comportamiento y evolución es muy diferente de las aguas superficiales».

## BONETE | MIGRACIONES

## Comienza un proyecto de igualdad e inclusión de mujeres inmigrantes

Más de una veintena de alumnas de origen marroquí tomarán parte hasta el mes de diciembre en un programa que quiere reforzar su autonomía personal

REDACCIÓN / ALBACETE

La Unión de Centros de Acción Rural (Uncear) inició ayer un proyecto de igualdad e inclusión social de la mujer marroquí en el término municipal de Bonete, cuya organización cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de la localidad, así como del Consistorio local de Hoya Gonzalo.

Según explica la entidad organizadora en una nota, el proyecto «persigue impulsar la inclusión de las mujeres marroquíes fomentando su autonomía en todos los ámbitos vitales y la participación en la

comunidad, reduciendo así la segregación social desde la igualdad de oportunidades, mediante la capacitación, la mejora de habilidades sociales y el acompañamiento personalizado».

**ÁREAS BÁSICAS.** Para conseguir este objetivo, se trabajarán tres áreas básicas: en primer lugar, mejorar la capacitación en el uso efectivo del castellano como vehículo de comunicación; segundo, dotar a las participantes de habilidades sociales para el acceso a los recursos comunitarios; tercero, construir con cada persona un itinerario per-

sonal de inserción que contenga las medidas de tipo social, personales, económicas y laborales que sean más adecuadas.

En el curso, está prevista la participación de 22 personas. Para la ejecución de este proyecto de inclusión, se suscribió una adenda al convenio de colaboración entre la Consejería de Bienestar Social de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la entidad local de Hoya Gonzalo, para la prestación de servicios sociales de atención primaria en el ámbito supramunicipal, con la financiación del Fondo Social Europeo.

## YESTE | AGUA

## Las reservas en el embalse de La Fuensanta se acercan de nuevo al nivel del 10%

Según detalla el Boletín Hidrológico, el pantano serrano almacena tan solo 24 hectómetros cúbicos de agua, cuando su capacidad máxima es de 210.

E.F. / ALBACETE

El embalse de la Fuensanta, en Yeste, está a punto de terminar el año hidrológico 2018-2019 con un nivel de reservas que se acerca peligrosamente al 10% de sus reservas, de acuerdo a los datos del último Boletín Hidrológico, que publica el Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco).

De acuerdo a los datos del citado Boletín, en este embalse se almacenan esta semana unos 24 hectómetros cúbicos, lo que equivale al 11,4% de su capacidad máxima, que es de 210 hectómetros cúbicos de agua. Todo ello, pese a que esta última semana no experimentó un descenso en sus reservas de agua, que se mantuvieron estables.

En cuanto a los otros embalses del Segura en Albacete, Camarillas baja un hectómetro y ahora almacena nueve; el Cenajo baja tres y está en los 94 hectómetros. El Taibilla y el Talave, por su parte, se mantuvieron estables y almacenan, respectivamente, cuatro y 13 hectómetros cúbicos.