

AGUAS SUBTERRÁNEAS | INFORME DE SITUACIÓN



El Júcar pasa junto al barrio del Santuario, en Villa de Ves. / R.S.

El acuífero de la Mancha Oriental se descuelga de la mejoría general del Júcar

El piezómetro de control de la Confederación Hidrográfica que se encuentra en Cenizate siguió en situación de «alerta», según datos del organismo de cuenca

E.F. / ALBACETE

Noviembre ha sido el mes de la recuperación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar. De sus nueve grandes sistemas, seis se tiñeron de verde, el color correspondiente a la situación de 'normalidad' por primera vez desde hace casi tres años, cuando empezó el último gran período de sequía.

Entre estos seis, el más importante, el Sistema Júcar, está entre los que regresan a la situación de normalidad, aunque con un pequeño gran 'pero' que afecta a las provincias de Albacete y Cuenca: el acuífero de la Mancha Oriental, que todavía se encuentra en alerta, esto es, en nivel naranja, de acuerdo al sistema de indicadores de sequía que utiliza la CHJ.

En la provincia de Albacete, la Confederación del Júcar tiene cuatro puntos de control principales: las estaciones de Alcalá del Júcar y de Los Frailes (Valdeganga) que se encargan de controlar los recursos superficiales del propio río Júcar; la estación de Balazote, que controla el sistema Jardín-Lezuza, y el piezómetro de Cenizate, que controla los niveles del acuífero de la Mancha Oriental.

Los tres primeros se encuentran en estado de «normalidad» o nivel verde. De hecho, llevan en esta situación todo un trimestre; pero a pesar de las lluvias, la recuperación

de los niveles del acuífero de la Mancha se hace esperar, pues de forma persistente, el punto de control de Cenizate aún da lecturas consecuentes con una situación de «alerta».

Estas lecturas son consecuentes con el patrón por las lluvias registradas a lo largo del mes de noviembre, con frecuentes precipitaciones en la mayor parte de las es-

taciones pluviométricas. Por citar un ejemplo, en la estación de Tiriez (Lezuza) se registraron hasta 12 días de lluvia, de los que el más intenso fue el 16, con 42,4 litros por metro cuadrado.

Sin embargo, la «inercia» propia de las aguas subterráneas, unido al impacto de la reciente sequía, hacen que su recuperación todavía se haga esperar.



AYUNTAMIENTO DE BARRAX (Albacete)

Expte. CALIFICACIÓN URBANÍSTICA 1/2018

Anuncio de 28/11/2018, de la alcaldía del Ayuntamiento de Barrax, relativo a la información pública del expediente que se tramita bajo el número 1236/2018 (L.O. N°42/2018), a instancia de ENERGÍA EÓLICA NÓMADA S.L.U., sobre calificación urbanística y licencia de obras "PARQUE EÓLICO BARRAX NORTE-SUR DE 39,9 MW, Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN (SUBESTACIÓN BARRAX NORTE-SUR 30/132 KV, Y LÍNEA ELÉCTRICA 132 KV)" en el término municipal de Barrax.

De conformidad con lo establecido en los arts. 61, 63 y 64 del Texto Refundido de la Ley de Ordenación del Territorio y de la Actividad Urbanística, aprobado por D.L. 1/2010, de 18 de mayo y art. 43 del Decreto 177/10, de 1 de julio por el que se modifica el Reglamento de Suelo Rústico aprobado por Decreto 242/2004 de 27 de julio, se abre un período de información pública durante veinte días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el Diario Oficial de Castilla La Mancha y en el periódico La Tribuna, a fin de que aquellos interesados que así lo deseen puedan formular las alegaciones que estimen oportunas, con carácter previo a la resolución definitiva del expediente al que se hace referencia.

Durante el plazo indicado, el mencionado expediente se hallará a disposición de cuantos deseen examinarlo, en el área de urbanismo del Ayuntamiento de Barrax, durante los días hábiles de oficina, en horario de 9,00 a 14,00 horas.

Barrax, a 28 de noviembre de 2018.

LA ALCALDESA-PRESIDENTA Fdo.: Josefina Navarrete Pérez
FIRMADO DIGITALMENTE

ALTO GUADIANA

El nivel del agua perdió nueve metros desde 1980

REDACCIÓN / ALBACETE

El embalse subterráneo que abastece de agua y debe inundar de forma natural el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, el Acuífero 23, presenta un déficit de agua de 1.125 hectómetros cúbicos, al registrar un descenso entre los años 1980 y 2018 de nueve metros sobre el que sería su nivel normal.

Un reciente estudio realizado por el Instituto Geológico Minero de España (IGME) sobre la evolución piezométrica de las masas de agua subterránea, firmado por el Miguel Mejías y Jesús del Pozo, pone de relevancia que el acuífero a día de hoy registra un vaciado significativo de las reservas de agua.

El Acuífero 23, que en el último Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadiana se dividía en tres masas de

agua: Mancha Occidental I, Mancha Occidental II y Rus-Valdelobos, presenta un mejor estado que hace unos años debido a los episodios húmedos que han recargado este gran embalse subterráneo, sin embargo, la situación sigue sin ser la deseada, incluso cuando este último año se han registrado lluvias abundantes en esta parte de la cuenca del Guadiana.

A lo hora de comparar los datos, el IGME ha tomado como referencia el año 1980, momento en el que si bien ya se producía un notable aprovechamiento de agua subterránea en la Cuenca Alta del río Guadiana, todavía se mantenía el esquema natural de flujo y tanto en los Ojos del Guadiana, como en el los Ojos del Gigüela y los cauces de ambos ríos se producían surgencias de agua del acuífero.



Las Lagunas de Ruidera forman parte del acuífero. / R.S.

IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U.

Trabajamos para mejorar

Para seguir mejorando la calidad de nuestro servicio, estamos trabajando en nuestras instalaciones. Por este motivo, nos vemos obligados a interrumpir temporalmente el suministro eléctrico.

ZONAS AFECTADAS:

Día 10 de Diciembre de 2018

HIJAR (Albacete). De 10:30 a 14:00. C/ Parador, Casa las Monjas, Hijar, y adyacentes.

LIETOR (Albacete). De 10:30 a 14:00. C/ Umbria, y adyacentes.

VILLARROBLEDO (Albacete). De 08:30 a 10:00. Ctra. Villarrobledo A Ossa de Montiel (Cm-3123), Villarrobledo A Tomelloso (N-310), Pje. las Bestas (Pg-167), Alarcón, y adyacentes.

Día 11 de Diciembre de 2018

ALBACETE. De 09:00 a 12:30. Ctra. Murcia (N 301) K 247,401 (Pg.71), Pje. Hondo de la Morena, Plg. Selanta Y Uno, y adyacentes.

ALBACETE. De 14:00 a 17:30. Ctra. Murcia (N 301) K 247,401 (Pg.71). Albacete A Murcia (N-301), y adyacentes.

GONTAR (Albacete). De 10:00 a 13:30. C/ Aldea Miller, Puente de las Juntas, Ctra. Yeste A Santiago de la Espada, y adyacentes.

GONTAR (Albacete). De 11:00 a 14:30. C/ Casas de Abajo. Peñas, Ermita, y adyacentes.

Día 12 de Diciembre de 2018

ALBACETE. De 14:00 a 15:30. Plg. Campollano Calle D, y adyacentes.

BALAZOTE (Albacete). De 09:00 a 14:30. Ctra. Jaén A Albacete (N-322), Plg. Tres, Quinientos Tres, y adyacentes.

LA HERRERA (Albacete). De 09:00 a 14:30. C/ Casa la Hita, Plg. 503, y adyacentes.

LA SIERRA-LETUR (Albacete). De 08:00 a 11:30. C/ El Pocio, y adyacentes.

LA SIERRA-LETUR (Albacete). De 11:30 a 15:00. C/ Charcones, y adyacentes.

Día 13 de Diciembre de 2018

ALATOZ (Albacete). De 09:00 a 12:00. Cno. Alpera, y adyacentes.

Día 14 de Diciembre de 2018

ALBACETE. De 01:00 a 08:30. C/ Cervantes, la Cruz, Leon, San Agustín, Muelle, y adyacentes.

Si el trabajo finalizara antes de la hora indicada, restableceremos el suministro de forma inmediata y sin previo aviso.

Rogamos a nuestros clientes disculpen las molestias.