

O F I C I O

ÁREA TÉCNICA DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA DE CASTILLA-LA MANCHA

DESTINATARIO: MUNICIPIO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO TAJUÑA

REFERENTE A: SISTEMA DE ABASTECIMIENTO TAJUÑA

ASUNTO: INCIDENCIA EN LA CAPTACIÓN DE AGUA BRUTA

En Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha queremos informarles que la situación del río Tajuña el día de ayer impidió la captación de agua adicional. La turbidez en el río superó los 2.000 UNF durante varias horas y no disminuyó de los 1.400 UNF. Sin embargo, gracias a los trabajos de operación realizados con anterioridad pudimos aprovechar el agua captada previamente hasta consumirla por completo. Esto nos permitió continuar con la producción y distribución de agua durante prácticamente todo el día, aunque de forma limitada al no poder disponer de agua adicional. Por esta razón, tuvimos que paralizar la apertura programada de los ramales este y sur, pero mantuvimos abastecidos los ramales centro, oeste y norte del Sistema de Abastecimiento Tajuña.

Esta mañana la turbidez del río ha posibilitado la captación de agua. Hemos reiniciado la producción en la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP). Por ello, si la situación del río continúa con la tendencia actual, durante el día de hoy trataremos de estabilizar la producción y distribución de agua de los municipios abastecidos para, posteriormente, reanudar el abastecimiento en los ramales este y sur, que se realizaría progresivamente en los diferentes depósitos municipales.

Tal y como se informó en comunicados anteriores, las condiciones del agua entregada permanecen siendo NO APTAS para consumo humano como agua de boca, por un exceso de turbidez a la salida de la ETAP. Por ello, la Diputación Provincial de Guadalajara, en coordinación con esta Entidad, continuará distribuyendo agua APTA para consumo humano embotellada. Adicionalmente, asistirá con cisternas algunas situaciones puntuales, de forma que se garanticen unos servicios mínimos a toda la población del Sistema de Abastecimiento Tajuña.

Seguimos insistiendo en la necesidad de reducir los consumos de agua al mínimo indispensable, preservando un recurso escaso que debemos proteger entre todos.

Otro día más, en Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha queremos agradecerles su comprensión, así como su colaboración ante la incidencia surgida.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE, en Toledo a fecha de firma

**EL DIRECTOR TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA DE CASTILLA-LA MANCHA,
FERNANDO PAYÁN VILLARRUBIA.**