

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

**María Sandra Julià Julià y José Luis Martínez González, Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre las consecuencias de poner en marcha antes del marzo de 2019 la desaladora de Moncofa y Xilxes.**

Congreso de los Diputados, a 11 de julio de 2018

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

En toda la Comunidad Valenciana el Gobierno ya tiene, en servicio o en diferente fase de ejecución, un total de 10 desalinizadoras. En Castellón: Cabanes-Benicàssim-Oropesa y Moncófa-Xilxes. En Alicante: Torrevieja, Campello-Mutxamel, Denia, Guardamar, Alicante II, ampliación de Alicante I y Vega Baja). La planta de Sagunto forma parte de una actuación más amplia, "Refuerzo del sistema de abastecimiento del área metropolitana de Valencia y del Camp del Morvedre".

Las plantas desaladoras de Cabanes-Benicàssim-Oropesa y Moncófa-Xilxes, en Castellón, incluidas en la Ley 11/2005 como actuaciones de interés general, prioritarias y urgentes, y encomendadas por el Ministerio para su construcción a la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED). Proyectos que resultaron una excusa para derogar el trasvase del Ebro por orden del expresidente socialista Sr. Zapatero.

Tras un retraso de nueve años en su puesta en marcha programada y con la falta de actuación del Gobierno anterior del PP para dar una solución, legalmente siguen estando en vigor los convenios iniciales, aunque ahora ACUAMED intenta que se firmen por parte de los Ayuntamientos otros convenios transitorios sin éxito.

Estas infraestructuras se han convertido en un verdadero problema económico. Ambas se proyectaron con la previsión de que en 2009 estarían a pleno rendimiento para abastecer de agua a una población futura prevista en 225.000 personas. Los municipios que iban a beneficiarse contaban entonces con unos 90.000 habitantes en verano, pero ninguno de los grandes proyectos urbanísticos proyectados ha visto la luz y ahora ningún Consistorio las ve necesarias. Lo que no podemos entender es como los Ayuntamientos se comprometieron a hipotecar las arcas municipales sin un estudio económico que fuera asumible tanto por el Consistorio como por los usuarios.

Actualmente el suministro de agua potable a las poblaciones de Moncofa y Xilxes, se lleva a cabo mediante la captación de agua de pozos de acuíferos salinizados, como consecuencia de la intrusión marina provocada por la sobreexplotación de los mismos y agua de la

Confederación Hidrográfica. Las obras de la desaladora de Moncofa, tienen una capacidad de producción diaria de 30.000 m<sup>3</sup>/día diseñada para la producción total de la planta en el año horizonte, esto es 60.000 m<sup>3</sup>/día, proyectada con un coste inicial de 55 millones de euros y aún sin poner en marcha, trece años después de la derogación del Plan Hidrológico Nacional.

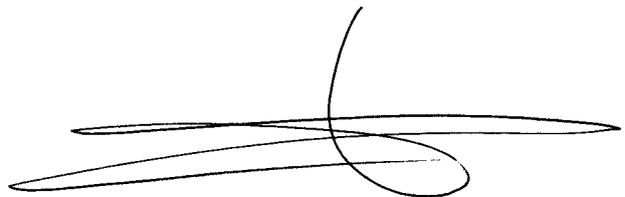
Teniendo en cuenta que el agua producto tiene como destino el abastecimiento de la población, deberá cumplir en todos sus parámetros con lo estipulado en el REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

En relación a lo anterior, se formulan al Gobierno las siguientes preguntas:

1. ¿Qué estudio realizó el Ministerio para que se autorizara la desaladora de Moncofa-Xilxes?
2. ¿Cuál fue el coste estimado por litro para el usuario?, ¿Cuál es el coste estimado por litro para el usuario actualmente? ¿Se les comunicó este coste a los Ayuntamientos antes de firmar el convenio inicial?
3. ¿Qué estudio se realizó sobre el coste real y las formas de pago con el número real de habitantes de estos municipios, siendo no muy diferente del número actual?
4. ¿Cómo repercutirá al usuario de estas localidades 175 euros al año más por la cometida de agua, diez veces más por su factura y afrontar un 15% más del presupuesto municipal con impuestos?
5. Si no solucionan a cargo del Ministerio este error de política Medioambiental ¿Cómo va a solucionar que los ciudadanos emigren a otros municipios y dejen despoblados estos municipios? ¿Va a dejar que los usuarios tengan que abandonar sus hogares por no poder hacer frente al coste del agua por una mala decisión política?
6. ¿Qué alternativas ha estudiado el gobierno para el suministro de la zona al margen de la desaladora?
7. ¿Es responsabilidad del Gobierno proveer agua en todo el territorio nacional en igualdad de condiciones?



María Sandra Julià Julià



José Luis Martínez González

Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos