

# Acciona se hace con el contrato de suministro de energía de las desaladoras de Torrevieja, Mutxamel y el trasvase del Vinalopó

La factura eléctrica que paga el Estado de mantener los 80 hectómetros cúbicos para el riego agrícola de la desaladora torrevejense, la más grande de Europa, será de 34,1 millones de euros



Desaladora de Torrevieja, en una imagen de archivo / TONY SEVILLA



**D. Pamies**

TORREVIEJA 24 OCT 2024

10:31 Actualizada 24 OCT 2024 18:35

**Acciona Green Energy** se ha hecho con el grueso del contrato de suministro de energía eléctrica para abastecer durante 2025

las desaladoras de Torrevieja y Mutxamel y la conducción de Rabasa-Fenollar que permite enviar agua de la planta de Mutxamel al embalse del Amadorio (Vila Joiosa). El mismo contrato contempla, **además, la energía necesaria para impulsión de los 95 kilómetros del trasvase Júcar- Vinalopó desde el azud de la Marquesa en Sueca (València) hasta Villena** y las infraestructuras de desalación de la Marina Baixa.

# Gasto público

El contrato está impulsado por la empresa pública estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed), que depende del Ministerio para la Transición Ecológica, y en el mismo se incluyen las infraestructuras de la provincia, entre otras que opera el Gobierno en Málaga, **Murcia, Almería, Tarragona y Castellón.**

La adjudicación no incorpora el coste energético de las plantas desaladoras Alicante I y II de Agua Amarga que gestiona la Mancomunidad de Canales del Taibilla destinadas a la dotación de la ciudad de Alicante, que suponen una factura eléctrica aproximada de 18 millones de euros anuales.

## Una rebaja de entre el 8% y el 10%

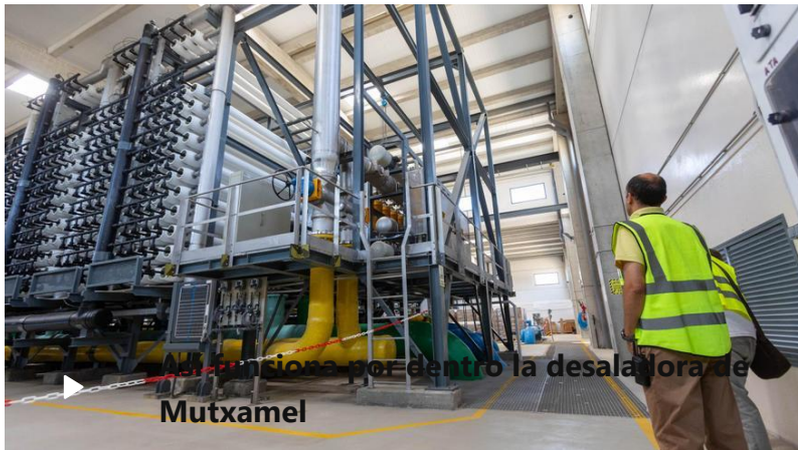
El contrato a un año contaba con cinco lotes y un precio de licitación de 156 millones de euros, impuestos incluidos. En la mayoría de ellos la multinacional ha aplicado entre un 8 y un 10% de baja al precio de licitación.

La factura de Alicante supone el 26% de su inversión total. **Solo la planta desaladora de Torre Vieja figura con un consumo estimado de 296.000 kWh, mientras que la previsión para la red completa de desaladoras e instalaciones de la empresa se estima en un consumo global de 1,2 TWh/año para el periodo 2025.**

De los cinco lotes del contrato Acciona se ha llevado cuatro, el más importante, el de Torre Vieja. Mantener los 365 días de 2025 la producción actual

de 80 hectómetros cúbicos en la planta desaladora de Torrevieja, le costará a los presupuestos del Estado 34.114. 948 euros (IVA incluido). El agua desalada producida se destina en un 80% a comunidades de regantes de Murcia y Almería mientras el 20% restante se queda en Alicante.

La oferta de Acciona Green Energy Developments, parte de la multinacional Acciona, rebajó en un 9,54 % el precio base de licitación.



JOSE NAVARRO

El coste de la producción de la planta desaladora de Mutxamel se situará en torno a los 4,5 millones de euros. Esta infraestructura ha garantizado este verano de extrema sequía en la Marina Baixa el abastecimiento de agua a localidades turísticas como Benidorm o Altea. En torno a otros 6,5 millones se destinarán a pagar la energía necesaria para que funcionen las conducciones del bombeo del trasvase Júcar- Vinalopó, que el próximo año tiene previsto trasvasar más de 22 hectómetros cúbicos al Alto y Medio Vinalopó y Elche. Una previsión que figura en la licitación del contrato de suministro de energía a un año.

# El coste real y el precio que se paga

Los regantes del trasvase de Murcia, Vega Baja y Elche que cuentan con concesiones de agua de la desaladora de Torrevieja para compensar el déficit de dotación del Tajo pagan el metro cúbico 0,40 céntimos de euro, aunque producir un metro cúbico de agua desalada roza el euro, debido a la alta exigencia energética -el 60% del coste se destina a la factura de la energía necesaria para desalar agua del mar-. Es el Estado el que abona la diferencia entre el precio subvencionado y el real tras alcanzar el **Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco)** un acuerdo con los regantes a finales de 2023 que se prolongará hasta 2033.

Te puede interesar

## SOCIEDAD

Condenados a vivir en una

## ALICANTE

Barceló pide a Barcala que



Vista de la desaladora de Torrevieja / **TONY SEVILLA**

Una forma de compensación por la decisión del Ministerio **de elevar los caudales ecológicos del Tajo**, lo que podría mermar el trasvase en 100 hectómetros anuales en los próximos años y situar la tarifa a un coste asumible para las empresas agrícolas. Unas empresas que, por otra parte, con este acuerdo de subvención han multiplicado por seis su demanda de agua desalada. Muy por encima incluso de la que será capaz de producir la planta desaladora de Torrevieja una vez concluida su próxima ampliación, con la que pasará de producir 80 hectómetros en la actualidad a los 120 hectómetros anuales.