

## Los ecologistas exigen que la desaladora de l'Alacantí no se destine a usos urbanísticos

### Los conservacionistas piden a la Confederación que la futura estación sustituya a los acuíferos sobreexplotados

JOSE A. RICO

Los ecologistas han alegado ante la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) contra la desaladora de Alicante-Marina Baixa, reclamando que el caudal que se obtenga de esta planta sirva para sustituir el agua procedente de los acuíferos sobreexplotados del Vinalopó, de la que se abastece parte de la comarca de l'Alacantí. Amigos de los Humedales del Sur de Alicante, la Colla Muntanyenca de El Campello y Ecologistes en Acció han presentado alegaciones a los proyectos informativos de desalación y obras complementarias, así como a sus estudios de impacto ambiental, de esta planta, cuya ubicación aún no se ha decidido si será en El Campello o en Mutxamel. Los conservacionistas solicitan a la CHJ que el agua obtenida en la futura estación de l'Alacantí se vincule de forma prioritaria a la recuperación de los acuíferos del Vinalopó. Explican que en la documentación oficial consultada se justifica la construcción de la planta en la sobreexplotación de los pozos de los que se abastece en parte l'Alacantí, unos acuíferos situados en el Alto Vinalopó, pretendiéndose liberar recursos subterráneos de dichos acuíferos.



El río Seco a su paso por El Campello, donde se estudia ubicar la desaladora

#### Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)

#### Noticias relacionadas

■ [Críticas al PSOE por su «incoherencia» con los trasvases](#)

«En nuestra opinión, más que de liberación de recursos debiera hablarse de sustitución de recursos, de modo que conforme se produzcan recursos en la desaladora se dejen de extraer caudales de esos acuíferos sobreexplotados a fin de que se posibilite su recuperación. Por ello pedimos que se establezca un calendario concreto de reducción de extracciones de los pozos del Alto Vinalopó de los que actualmente se derivan aguas subterráneas a l'Alacantí para abastecimiento, fijando los caudales a dejar de extraer y vinculándolos con la progresiva puesta en funcionamiento de la planta desaladora», destacan. Insisten en que «el agua desalada no debe destinarse a crecimientos urbanísticos insostenibles que están planteándose en las comarcas de l'Alacantí y Marina Baixa, entre los que podemos destacar el PGOU de El Campello, con 30.000 nuevas viviendas -que supondrá una demanda extra de 10 hm<sup>3</sup>

anuales- o el plan Rabasa de Alicante, con 15.000 viviendas -5 hm 3 anuales más-». Sólo entre ambos planes se incrementaría la demanda de agua potable en 15 hm 3 al año, casi la totalidad de la capacidad de producción que tiene prevista la planta en 2015 (17,5 hm 3 anuales). Los conservacionistas insisten que «ambos planes deberían ser informados negativamente por la CHJ, al generar una demanda de agua que podría hipotecar la viabilidad del sistema proyectado».

Reiteran que la producción de la planta debe «vincularse prioritariamente» a la recuperación de los acuíferos del Vinalopó y a la satisfacción de la demanda actualmente existente, «una demanda ya de por sí importante, en el marco de la más que probable reducción de los recursos hídricos disponibles como consecuencia del cambio climático y de la cada vez menor disponibilidad de caudales de origen continental». Agregan que la planta podría satisfacer la demanda hídrica generada por nuevos desarrollos «sostenibles», es decir crecimientos compactos en torno a los núcleos actuales, que no afecten a espacios de interés ambiental o cultural, y que no incrementen significativamente el consumo de agua en el área poblacional de cobertura de la desaladora.

A Aguas Municipalizadas de Alicante le corresponderá el 55,5% del caudal que produzca la nueva planta, que se destinará a Alicante, San Vicente y Sant Joan. A El Campello le corresponderá el 27,7% y a Mutxamel el 16,6%. La estación irá en el río Seco, pero aún no se ha decidido si en su desembocadura, ya en El Campello, o río arriba, en Mutxamel.