

## El Consell supedita la licencia de la desalinizadora de Torrevieja a la continuidad del Tajo-Segura

El conseller García Antón reclama al Gobierno garantías de la conservación de la transferencia y la socialista Juana Serna responde que una ley asegura el proyecto

R. A/A B.ALICANTE

El Consell exigirá al Gobierno central que garantice la continuidad del trasvase Tajo-Segura para respaldar la planta desalinizadora de Torrevieja. El conseller de Medio Ambiente y Agua, José Ramón García Antón, advirtió de que la licencia inicial para construir la "macrodesalinizadora depende en primera instancia del Ayuntamiento que lo remite al Consell pero el conseller recalcó que es un sinsentido construir una planta tan grande cuando los trasvases garantizan el agua". De ahí que advirtió que sospecha que detrás de esta planta puede estar la derogación de la transferencia de agua del Tajo al Segura.

El PSOE respondió al conseller a través de la candidata al Congreso Juana Serna quien recordó que el trasvase está garantizado por ley.



Panorámica de los tubos de conducción del trasvase Tajo-Segura a su paso por la pedanía oriolana de La Aparecida.

### Reutilización

El conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón, destacó ayer las inversiones en materia de depuración y reutilización de agua por parte de la Generalitat en las comarcas alicantinas de L'Alacantí y el Vinalopó, que ascienden a 200 millones de euros, al tiempo que resaltó que "son dos comarcas que, a pesar de estar muy necesitadas de recursos hídricos, constituyen dos modelos de uso eficiente y racional de agua", según informaron ayer en un comunicado fuentes de la Generalitat.

García Antón subrayó que esto las "avala para pedir a las comunidades autónomas con excedentes que trasvasen a la Comunitat Valenciana el agua sobrante, antes de que se vierta al mar y siempre que hayan realizado las obras necesarias".

### Instalaciones

L'Alacantí tiene actualmente, con las instalaciones de tratamiento de aguas residuales en funcionamiento, una capacidad de depuración de 49,27 hectómetros cúbicos anuales, de los que 19,34 hectómetros cúbicos se someten a un tratamiento terciario de afino y son reutilizados de forma directa o indirecta.

Así mismo, considerando las instalaciones de tratamiento en construcción, la capacidad de depuración de agua residual es de 72,63 hectómetros cúbicos anuales.