

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

## PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / La puesta en marcha de la planta subirá un 3,5% el consumo energético

## J. SANCHÍS/ALICANTE

La planta desalinizadora de Torrevieja consumirá 320 gigavatios hora al año para producir los 80 hectómetros cúbicos de agua, un 4% más de la cantidad global de energía que se produce en la provincia (308 gigavatios hora al año). Estas cifras implican que cuando la planta empiece a funcionar se incrementará el consumo de energía en la provincia de Alicante cerca de un 3,5%, según Iberdrola.



Sólo el gasto que generará esta planta supondrá el 50% del incremento anual del consumo energético que se está registrando en la provincia de Alicante durante los últimos años, según la empresa suministradora.

Publicidad

Iberdrola distribuyó 8.332 gigavatios hora en el 2003 en Alicante. En el 2004, se produjo un incremento del 7,84% hasta alcanzar los 8.985,72 gigavatios hora.

El gasto energético siguió creciendo entre el 2004 y el 2005 al alcanzar los 9.594,55 gigavatios, lo que supuso un crecimiento del 6,78%. Durante el último año el aumento fue de un 5,22 al situarse en los 10.095,6 gigavatios hora.

Estos datos implican que la desalinizadora será la responsable de la mitad del incremento del consumo energético anual de la provincia de Alicante, con las dificultades que puede crear en la distribución, sobre todo en los momentos de demanda más elevada.

Pero las consecuencias de la puesta en funcionamiento de esta planta no sólo afectarán a la producción y al consumo de energía eléctrica en Alicante, sino que también repercutirán en la potencia.

La nueva planta de desalinización absorberá el 70% de toda la potencia eléctrica instalada en la provincia de Alicante, dejando sólo un 30% para repartirse entre industrias, servicios y particulares.