

Un estudio asegura que la capacidad de desalación crecerá un 38% en 2008

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Europa Press, Madrid La capacidad de desalación crecerá un 38% en 2008, hasta alcanzar los 2,85 millones de metros cúbicos diarios en el conjunto de España, cifra que se elevará hasta los 3,95 millones a finales de 2009. El dato, difundido ayer como principal conclusión de un informe elaborado por la consultora DBK, supone casi la duplicación de la capacidad existente a finales de 2006. La política del sector público encaminada a hacer frente a la escasez de precipitaciones y al incremento de la población en las zonas con mayor sequía, junto a la reducción de los costes de desalación, han impulsado en los últimos años la actividad de las empresas que operan en el sector. De esta forma, a finales de 2006 se contabilizaban en territorio español unas 950 plantas desaladoras, cuya capacidad superaba por primera vez los dos millones de metros cúbicos diarios, más del doble de la registrada diez años antes. En el bienio 2005-2006 se inauguraron alrededor de medio centenar de plantas, con una capacidad de desalación de 345.000 metros cúbicos diarios, lo que permitió alcanzar los 2,06 millones de metros cúbicos diarios. Canarias continúa figurando como la principal comunidad autónoma en términos de capacidad instalada, reuniendo en 2006 la tercera parte del total. Sin embargo, la instalación de diversas plantas, especialmente en el litoral de Almería, Málaga, Murcia y Alicante, ha dado lugar a un aumento de la capacidad.