




Desaladoras y energías renovables

REDACCIÓN

El Ministerio de Medio Ambiente presentó ayer su programa de energías renovables asociado al Programa AGUA para las cuencas Mediterráneas, que prevé cuadruplicar la potencia necesaria de las plantas desaladoras - la ministra Narbona recordó la inminente licitación de la macroplanta de Torrevieja-. El proyecto establece una potencia necesaria para todas las desaladoras de 260 megavatios (MW) para generar 555 hm³ anuales, mientras que el programa de energías renovables y eficiencia energética prevé una potencia de 1.140,4 MW hasta el año 2010. El presupuesto global asciende a 1.493,2 millones para el periodo 2006-2010, un 82% de financiación privada. En el programa de energías renovables, ahorro y eficiencia energética se incluye un incremento del potencial hidroeléctrico disponible que supondría 835,4 MW procedentes de instalar generadores de turbinas en caudales ecológicos (60,2 MW), nuevas potencia en nuevas centrales (75,2 MW), y actuaciones de generación hidroeléctrica convencional de más de 50 MW (700 MW).

Servicios

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

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

Noticia Origen

■ Los ecologistas alertan de la suciedad del Júcar cerca de la toma de agua del trasvase. [Alicante](#)



El plan de energías renovables prevé el aprovechamiento eólico de nueva generación en presas con centrales hidroeléctricas (210 MW); producción eólica para desalación en instalaciones preexistentes (10 MW); planta de generación termosolar combinada con biomasa (50 MW); utilización de paneles solares para consumos y servicios auxiliares (25 MW); mejora de la eficiencia energética de los aprovechamientos hídricos; mejora de la eficiencia energética de las desaladoras; energías renovables y mejora de la eficiencia en la modernización de regadíos.