

## Aguas de Valencia combina la desnitrificación de agua potable con la energía solar

El Grupo Aguas de Valencia ha desarrollado un novedoso proyecto, sostenible medioambientalmente, que consiste en la instalación de una planta de energía solar en la cubierta de la planta desnitrificadoras Ull del Bou, en Gandia (Valencia), con objeto de generar una producción anual de casi 100.000 kW/h de ener-

gía. Esta iniciativa ha propiciado la instalación de 228 paneles solares policristalinos con una superficie de 1.115 m<sup>2</sup> y dos inversores solares, conectados directamente a la red eléctrica. Según los datos de producción registrados hasta el momento, la producción de energía eléctrica generada por la planta Ull

del Bou evitará la emisión de 52,4 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, así como de 147,61 kg de NOx (óxidos de nitrógeno) y 117,9 kg de SO<sub>2</sub> (dióxido de azufre).

**Grupo Aguas de Valencia**  
Tel.: 963 860 600  
[www.aguasdevalencia.es](http://www.aguasdevalencia.es)

TECNOLOGIA DEL AGUA