



Área de Sostenibilidad Medioambiental

## APROBADA LA LICITACIÓN PARA LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA EN LA ETAP EL ATABAL POR UN IMPORTE DE 3 MILLONES DE EUROS

Se contará con financiación europea a través de los Fondos Next Generation concedido por la Agencia Andaluza de la Energía, que cubrirá la mitad de la inversión

12/05/2023.- El Consejo de Administración de Emasa celebrado hoy viernes ha aprobado el expediente de licitación para la construcción de una planta fotovoltaica destinada al autoconsumo de la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) El Atabal por un importe de 3 millones de euros. Con esta nueva infraestructura se prevé un ahorro inicial del 18% en el gasto energético de los procesos de la ETAP El Atabal, asegurando el autoconsumo del 100% de la energía generada. De esta forma, el ahorro total sería de unos 4,6 millones de euros durante los 20 primeros años de vida útil de la planta, que pueden prolongarse llegar hasta los 30 años.

El proyecto alcanzará una potencia de 3.179 kWp y producirá 5.347 megavatios hora anuales de energía renovable, con una reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> al cabo de 20 años de 36.532 toneladas. Para su construcción se prevé el aprovechamiento de las cubiertas de los depósitos de El Atabal y Teatinos, y la cubierta del edificio de la instalación desaladora de aguas salobres (IDAS) El Atabal, que suman una superficie total de 22.088 metros cuadrados. Emasa no descarta una futura ampliación de esta planta fotovoltaica, para la que ya se han solicitado nuevos incentivos.

### FONDOS NEXT GENERATION

El proyecto contará con financiación europea de los fondos Next Generation, ya que Emasa ha recibido la concesión de la ayuda solicitada el pasado mes de enero por un importe de 1,5 millones de euros. La Agencia Andaluza de la Energía otorga este incentivo dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU. La cantidad asignada cubrirá la mitad de la inversión necesaria para llevar a cabo esta actuación. El plazo para la puesta en marcha de la futura planta fotovoltaica es de 18 meses.

