



Una instalación fotovoltaica reducirá el consumo energético

Nota de prensa

Últimos pasos en la ejecución de la estación depuradora de aguas residuales de San Cristóbal de Entreviñas con una inversión de 2,6 M€

El delegado del Gobierno visita, junto a la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero y la alcaldesa del municipio, este proyecto que estará en funcionamiento la próxima primavera

Esta EDAR beneficiará a más de 3.000 habitantes equivalentes

14 de noviembre de 2024. Esta mañana, Nicanor Sen, delegado del Gobierno en Castilla y León, ha visitado la estación depuradora de aguas residuales de San Cristóbal de Entreviñas, en la provincia de Zamora, para conocer la buena evolución de su ejecución que estará finalizada en la primavera del próximo año. Junto a él, la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, María Jesús Lafuente, y, la alcaldesa del municipio, Leonor González.

En este proyecto, en el que ya se ha ejecutado el 54,71% del presupuesto disponible, la Confederación Hidrográfica del Duero, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con una inversión de 2.643.112 millones de euros. Consigue recoger, a través de unos 4,5 kilómetros de colectores, las aguas residuales del municipio dándoles un tratamiento adecuado para beneficio de 3.232 habitantes.

En este plan, hay que destacar la instalación fotovoltaica que se colocará en la planta con el fin de reducir el consumo energético durante la explotación suponiendo una apuesta firme en la eficiencia energética y el valor ambiental. Este proyecto tiene un objetivo prioritario e imprescindible para garantizar la



protección de los ecosistemas fluviales y la salud de la población, en un marco de sostenibilidad de nuestros recursos hídricos. También, en este enclave, se han proyectado otras instalaciones para asegurar el correcto funcionamiento de la planta, como son el edificio de control, camino de acceso, conexiones eléctricas, zona de aparcamiento y las actuaciones de urbanización de la parcela oportunas, incluyendo el cerramiento total de la parcela.

En la atención a los medios, Sen ha recalcado la “apuesta del Gobierno de España para completar los ciclos del agua en los municipios de Castilla y León, como la importancia para la depuración de las aguas residuales”.

En la misma línea, Lafuente ha asegurado que esta estación depuradora está “perfectamente dimensionada para los más de 3.000 habitantes equivalentes” y que no sólo valdrá para la depuración del núcleo urbano sino también la depuración del polígono industrial.