



En su primer día del viaje a Galicia

Cristina Narbona visita la depuradora de Bens y la planta de residuos de Nostián

- La EDAR, en la que el Ministerio de Medio Ambiente está invirtiendo más de 70 millones de euros –el 85% del coste total-, dará servicio a 600.000 habitantes

13 may. 05.- La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha visitado hoy en A Coruña la estación depuradora de aguas residuales de Bens y la planta de tratamiento de residuos de Nostián, en cuya aula de educación ambiental se desarrolla una reunión con representantes de colectivos sociales.

El Ministerio de Medio Ambiente adjudicó las obras de ampliación la Estación Depuradora de Aguas Residuales (E.D.A.R.) de Bens para la mejora de la depuración y vertido de A Coruña el pasado mes de junio, por un importe de 70.322.834 y un plazo de ejecución de 48 meses.

La financiación de las obras –cuyo coste total será de casi 95 millones de Euros– corresponde en un 85% a la Confederación Hidrográfica del Norte, mediante aportación del Fondo de Cohesión de la Unión Europea y el 15% restante, a la Xunta de Galicia.

La Estación Depuradora de Aguas Residuales de Bens tratará las aguas residuales de los municipios de A Coruña, Cambre, Culladero, Arteixo y Oleiros, con el objetivo de cumplir las Directivas de la Unión Europea sobre calidad de aguas. La instalación de depuración tendrá capacidad para tratar las aguas residuales de un área con una población equivalente y futura, teniendo en cuenta la industria de la zona, de unos 600.000 habitantes.

El caudal máximo de tratamiento ascenderá a 6.757 litros por segundo.

La Estación Depuradora de Aguas Residuales de Bens permitirá, junto con el emisario submarino, que las aguas que se evacuen al mar tengan las características adecuadas para todos los usos que demanda la sociedad en la zona litoral, con especial atención al marisqueo y las zonas de baño.

El emplazamiento elegido para la EDAR se encuentra en el lugar conocido como Illa Redonda, contiguo a la actual Estación de Pretratamiento de Bens.

PLANTA DE TRAMIENTO DE RESIDUOS DE NOSTIÁN

La planta de tratamiento de residuos urbanos de Nostián entró en funcionamiento en el año 2002 y en ella se reciben los residuos urbanos recogidos por el consorcio de municipios de As Mariñas, que incluye ocho ayuntamientos, además del de la capital, con una población aproximada de 480.000 habitantes. Los residuos llegan allí tras un proceso de recogida selectiva, en el que se separa el papel, el vidrio y la materia orgánica. El papel y el vidrio se destinan a plantas de reciclaje de ambos materiales; la materia orgánica es biometanizada, en un proceso de digestión anaerobia, para producir energía eléctrica, y los restos resultantes de los digestores se destinan a compostaje. El resto de los residuos que llegan mezclados pasan a una planta de clasificación en la que se separan las fracciones reciclables.

Desde el punto de vista ambiental, este proceso de tratamiento de los residuos urbanos es adecuado y en él cabe destacar la gestión que se da a la fracción orgánica por la vía de la biometanización y el compostaje, previa recogida selectiva. Es política del Ministerio de Medio Ambiente impulsar y apoyar todo lo posible esta modalidad de tratamiento, porque contribuye a resolver dos problemas simultáneamente: la buena gestión ambiental de los residuos orgánicos y la mejora de la calidad ecológica y agronómica de los suelos españoles, tan escasos en carbono.

Es voluntad del Ministerio de Medio Ambiente cooperar con Ayuntamientos, como el de A Coruña, en sus iniciativas futuras de mejora de procesos e instalaciones para la gestión de los residuos urbanos y por ello se propondrá, en los Presupuestos del Ministerio para 2006, la línea específica de 3 millones de euros para el impulso de la recogida selectiva de material orgánico para la producción de compost de calidad, tal y como se recoge en el Plan Nacional de Residuos Urbanos.