

El congreso de medio ambiente consagra a O Grove como epicentro del reciclaje

Los expertos destacan los avances experimentados por la localidad en cuanto a eliminación de residuos y reutilización ► Presentan el centro de tratamiento existente en Barbanza

MANUEL MÉNDEZ ■ O Grove

Por si quedaba alguna duda, el congreso sobre medio ambiente que se lleva a cabo en A Toxa sirve para confirmar que O Grove es un ejemplo a seguir en materia de reciclaje de residuos. Los datos que lo convierten en uno de los municipios más importantes de España en cuanto a tratamiento de plásticos, cartón, aceites y similares llevan a los congresistas a alabar el trabajo realizado.

En las sesiones técnicas de este evento, impulsado por la concejalía de Medio Ambiente que dirige Alfredo Bea García, el técnico municipal de dicho departamento, Francisco Meis, habló del "modelo a seguir" que impulsa la localidad mediante "campañas de sensibilización, aumento del número de colectores, incremento de la oferta de recogida de residuos e iniciativas tan específicas como la recogida de aceite doméstico, la campaña 'O lixo á súa hora' o la destinada a fomentar el uso del punto limpio".

El propio Francisco Meis, al hablar del aumento del número de colectores, habló de 450 recipientes para residuos genéricos, 300 para envases, 99 para vidrio y 115 para la recogida de papel y cartón.

Destacan que más de trescientas familias se benefician del plan de compostaje

Y eso sin olvidar el papel que desempeñan la recogida de ropa, el minipunto limpio, las ecopapeles instaladas en los centros educativos y los edificios públicos o las campañas de fomento del compostaje, dando como resultado que "más de trescientas familias" participan en este proyecto que inició su andadura en el año 2009.

Así las cosas, "como consecuencia de una buena gestión", los groveses han podido beneficiarse de importantes mejoras y "de una inversión de cerca de un millón de euros amortizados a diez años".

De este modo se habla en A Toxa, por ejemplo, de la implantación de la recogida por el sistema de carga lateral y del coste cero que supuso su llegada para los ciudadanos.

Al igual que se reflexionó sobre el aprovechamiento de las materias reciclables siguiendo el ejemplo del Complejo Medioambiental de Barbanza. Su director, Jacobo Patiño López, desmenuzó en el congreso grovese las características de dichas instalaciones, inauguradas en 2003 y a las que este año puede incorporarse el Conce-

llo de Rianxo, sumándose así a los de Lousame, Brión, Porto do Son, Muros, Rois, Carnota, Pontecesures, Ames y Noia.

Son más de 86.000 vecinos y una superficie de acción de 625 kilómetros cuadrados que dan como resultado la gestión de alrededor de 32.000 toneladas de resi-

duos al año.

De este modo los restos orgánicos, enseres, papel, cartón, vidrio, vegetales y pilas son sometidos a un proceso de recuperación y compostaje y extracción del biogás, según los casos, que dan como resultado la obtención de compost, envases metálicos, bricks y

plástico, vidrio, chatarra, triturado de madera y otros elementos.

Por su parte, la técnica de Medio Ambiente del servicio de cooperación de la Diputación de Pontevedra, María Martínez Abraldes, aprovechó el congreso grovese para disertar sobre la gestión sostenible de los residuos municipa-

les "ante el nuevo marco normativo".

Declaró, por ejemplo, que en la provincia hay 36 municipios que gestionan sus residuos de forma directa, con 226.625 habitantes, 78.661 toneladas anuales y una media de 0,95 kilos por persona y día; mientras que se contabilizan otros 26 Concellos que lo hacen indirectamente, con 736.860 habitantes, 306.338 toneladas anuales y una producción de 1,14 kilos diarios por habitante.

La técnica provincial disertó sobre la ecoplanta de Ribadumia (20 Concellos), la de O Porriño (14) y la de O Rosal (5), entre otras instalaciones de eliminación y tratamiento de residuos.

La valorización de residuos para reducir el cambio climático

Entre las muchas reflexiones que deja en el aire el congreso que se celebra en A Toxa cabe destacar la importancia de valorizar los residuos para luchar contra el cambio climático. Profesores como Felipe Macías Vázquez, catedrático en la Universidad de Santiago, insisten en que la gestión de los residuos debe perseguir su eliminación con plenas garantías sanitarias, además de disminuir el volumen que ocupan, depositándolos en lugares controlados. Igualmente, apuesta por recuperar la energía de los residuos y sus nutrientes, advirtiendo de que "para la naturaleza no hay residuos, sino materiales y/o recursos que están en el sitio inadecuado o en forma inapropiada".



Un momento de la visita a la estación depuradora de O Grove, ayer. // Muñiz



Algunos de los congresistas, durante el paseo por la EDAR. // Muñiz



El complejo medioambiental de Barbanza. // FdV

La EDAR, la gestión ambiental en las empresas, el Parque das Illas Atlánticas y las aguas mineromedicinales

Ayer se suspendió la visita a las instalaciones de la cooperativa de bateiros Amegrove, por falta de tiempo. Pero los congresistas participantes en las jornadas sobre medio ambiente que se llevan a cabo en A Toxa sí pudieron visitar la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) que se construye en O Grove (O Grove) y de pronta inauguración. Se trata de unas instalaciones fundamenta-

les, y no solo para garantizar el tratamiento de las aguas sucias en O Grove, sino para avanzar hacia el ansiado saneamiento integral de la ría de Arousa. Ya por la tarde se hablaba en A Toxa sobre la gestión ambiental como generadora de rentabilidad empresarial y del código de buenas prácticas para la normalización de la gestión ambiental en las empresas. El congreso finaliza hoy con la sesión ple-

naria titulada "Gestión sostenible de los recursos naturales como factor de desarrollo socioeconómico de la comarca y de Galicia". En este foro se esperan ponencias relacionadas con la puesta en valor del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Illas Atlánticas, prestando especial atención a las islas de Cortegada, Ons y Sálvora. Asimismo, se hablará de la influencia de las aguas mineromedicina-

les en el turismo comarcal, de la industria enológica, del papel del Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona) de la Guardia Civil y del turismo sostenible en O Salnés. En la clausura se espera al alcalde de O Grove, la directora de la Agencia de Turismo de Galicia, el director xeral de la Academia de Seguridade Pública y al director del congreso, Francisco José Peña, entre otras autoridades.