Noticias

21/01/2022 Vpe: 2.545 € Vpe pág: 5.700 € Vpe portada: 5.700 €

Audiencia: 34.961 13.271 Tirada: Difusión: 9.989 Ocupación: 44,65% Sección: SOCIEDAD Frecuencia: DIARIO Ámbito: PRENSA DIARIA Sector: INFORMACION GENERAL



Navarra triplica la recogida de materia orgánica en una década

La Comunidad Foral es líder del Estado en este aspecto, así como en reciclaje de otros materiales

PAMPLONA - Navarra ha incrementado en un 181 % la recogida selectiva de materia orgánica en la última década, lo que la sitúa a la cabeza del Estado en este aspecto, según desveló ayer la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez. Asimismo, en el conjunto de la recogida selectiva, la materia orgánica se convierte en la primera fracción y, en lo referente a la recogida selectiva de papel y cartón y a envases ligeros y vidrio, la Comunidad Foral se ubica también en los primeros puestos.

Estos datos fueron aportados en la presentación del centro virtual de reciclaje de Navarra, un simulador de concienciación en esta materia que cerró ayer en el Parlamento foral un recorrido que le ha llevado por más de una decena de localidades.

Allí, la iniciativa fue recibida por el presidente de la cámara legislativa, Unai Hualde, acompañado por parlamentarios de todos los grupos, en el marco de la campaña "En Navarra somos de reciclar / Birziklatzeko zaleak, halakoxeak gara Nafarroan".

Durante el evento, Hualde aseguró que la navarra es una sociedad comprometida con el medio ambiente y el reciclaje. "Partimos de la idea inicial de que el mejor residuo es el que no se genera, pero es cierto también que tenemos una sociedad que genera una cantidad considerable de residuos y en la que



El presidente del Parlamento de Navarra, Unai Hualde, prueba el centro virtual de reciclaje. Foto: Iñaki Porto

es fundamental el buen reciclaje y una separación correcta", indicó.

Por su parte, la consejera Gómez agradeció que la institución apoye y visibilice el compromiso de toda la ciudadanía a quien representa, abriendo sus puertas a este juego cuyo objetivo es "dar un paso más en el proceso de reciclaje a través de la separación correcta de los residuos de cara a su correcto reciclaje, tratamiento y optimización de recursos".

Tan importante como separar bien es disminuir drásticamente la generación de residuos, más aún en un contexto de emergencia climática, modificando nuestros hábitos de vida", subrayó.

Otro de los objetivos del simulador ha sido complementar y reforzar las funciones de la aplicación ReciclApp-BirziklApp, puesta en marcha en 2015, y que ha sido actualizada recientemente con nuevos recursos de cara a resolver las dudas de la ciudadanía sobre reciclaje. En el marco de la citada campaña, 400 nuevas personas han descargado la aplicación en sus ordenadores o dispositivos móviles, con lo que ya son 3.300 las y los ciudadanos que utilizan esta herramienta. - Efe

Página: 158