

## Nuevo Plan Integrado de Gestión de Residuos (PIGRN)

### LOS TIPOS DE RESIDUOS Y LOS PLAZOS FIJADOS POR LA UNIÓN EUROPEA

**1 Residuos urbanos.** Los nuevos parámetros de la Unión Europea señalan la obligación de reciclar el 70% de los residuos urbanos en 2030. En Navarra se generaron en 2014 un total de 262.000 toneladas de este tipo de desechos.

**2 Envases.** El porcentaje establecido de reciclaje para 2030 es del 80%. Esta fracción representa el 28% del cómputo global de residuos domésticos en la Comunidad foral.

**3 Vertederos.** Prohibido en 2025 enterrar en vertederos residuos reciclables, tales como los plásticos, los metales, el vidrio, el papel y el cartón, y los residuos biodegradables.

**4 Residuos industriales.** Constituyen el principal volumen de residuos en Navarra, con un total de 762.000 toneladas. La propuesta de futuro es aprovechar el 70%.

### EN DATOS

**1,02**

**MILLÓN DE TONELADAS.** Es lo que generó Navarra en 2014.

**Menos residuos domésticos por habitante/año** De 1,21 kilos/habitantes se pasó en 2014 a 1,12. La previsión apunta a un descenso hasta 1,08 en el horizonte de 2025.

**Residuos industriales** De 733.320 toneladas de 2010 a 761.119 en 2014.

**Objetivos del nuevo PIGRN** Reducción del 10% de la generación de residuos domésticos respecto a los generados en 2010. Toda la población será atendida por sistema de recogida de biorresiduos. El 70% de reciclado de biorresiduos para su aplicación en agricultura. Toda la fracción resto será tratada (eliminar vertido directo), el 90% de reciclado de envases. El 70% de valorización de residuos de construcción y demolición.

**Proceso previo** Un grupo de trabajo, compuesto por 200 agentes de distintos ámbitos, ha participado en la elaboración del borrador del PIGRN.

**Participación ciudadana** Se prevén en torno a 30 reuniones con mancomunidades, grupo de trabajo con expertos y profesionales y ciudadanía en siete zonas: Santesteban, Iruztzun, Lumbier, Olite, Estella, Pamplona y Tudela. En marzo comenzó el proceso. La segunda fase discurrirá entre abril y junio.

**Plazos de aprobación** Aprobación inicial del impacto ambiental con consultas previas y trámite de audiencia. La idea barajada es que el Gobierno apruebe a finales de junio con carácter inicial el plan y someterlo a exposición pública en el BON.

**De julio a septiembre** Es el período establecido para la valoración de las alegaciones y elaboración del documento final. La propuesta es que el Gobierno ratifique su contenido con carácter definitivo en este período de tiempo para acto seguido publicarlo en el BON. El envío al Parlamento sería parte de esta etapa. Aunque el deseo es septiembre, la consejera Isabel Elizalde cree que el proceso completo concluirá a finales de año.



Materia orgánica destinada al compostaje, apilada en la planta de reciclaje de Cárcar.

ARCHIVO (MONTXO A.G.)

na deja entrever una de las pilares del nuevo Gobierno, como es reciclar al máximo los residuos. En tal propósito, la dimensión contrasta con el volumen recogido y enviado al centro de tratamiento de Caparroso este año: 4.677 toneladas. Las previsiones para este ejercicio de duplicar esta cifra se sitúan lejanas a las 50.000 toneladas propuestas. Dentro del despliegue de infraestructuras, el sistema de biometanización "irá desapareciendo" de Tudela para introducir un modelo de compostaje.

#### Sector agrario

Medio Ambiente considera preciso la colaboración del sector agrario en el aprovechamiento de la materia orgánica como base de fertilizante.

De la misma manera, en la organización del actual mapa de infraestructuras, concibe como una necesidad "optimizar" los recursos disponibles. La estructura organizativa se apoya en la disponibilidad de tres vertederos: Góngora, Cárcar y El Culebrete. Las plantas de selección de envases se localizan en Góngora, Cárcar, Ribera Alta y El Culebrete. Además hay plantas de transferencia en Santesteban, Tafalla y Sangüesa.

En la sesión de presentación del documento base se informó asimismo de la posibilidad de ampliar la dotación de Góngora con un equipamiento basado en tecnología de biometanización, según señalaron algunos asistentes.

De forma general, el plan ideado persigue, según Isabel Elizalde, que "Navarra se convierta en una sociedad eficiente en el uso de los recursos, evolucionando desde una economía lineal a otra circular, en la que los residuos sean concebidos como recursos de utilidad".

Se trataría de la infraestructura de mayores dimensiones de las cuatro previstas en Navarra. Las otras tres estarían en Sangüesa, Arbizu y Tudela, según la información recibida ayer por la tarde por asistentes a la asamblea de presentación del documento base. La amplitud de la planta proyectada para el área de Pamplona

# Plantean una planta de compostaje de 50.000 tm para el área de Pamplona

Sería una de las cuatro instalaciones destinadas al tratamiento de materia orgánica, junto a Arbizu, Sangüesa y Tudela

N.G. Pamplona

El borrador del nuevo PIGRN, presentado ayer por la tarde a diferentes agentes y mancomunidades, contempla la construcción de una planta de compostaje con capacidad para 50.000 toneladas en un punto de la comarca de Pamplona sin especificar aún.

**4.190€**

Cocina 4 metros cajón deluxe, 6 electrodomésticos inox, encimera silestone, varios modelos

Pol. La Nava, calle E-11 · Telf. 948 712 455 · OLITE

**Díster Olite**

TU TIENDA DE MUEBLES

www.dister.es

Síguenos

**NUEVO SERVICIO DE MONTAJE**

Hacemos montajes y traslados de sus muebles

Desmontamos sus muebles, los trasladamos a su nuevo domicilio y se los montamos.

Pídanos presupuesto sin compromiso

Tel. 636465873  
690019197