



# GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

UNA GIPIZKOA  
SOSTENIBLE  
SIN VERTEDEROS

# GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

UNA GIPUZKOA  
SOSTENIBLE  
SIN VERTEDEROS



Gipuzkoa cuenta con un proyecto de gestión eficiente y sostenible de los residuos. La solución prevé la construcción, durante 2014 y 2015, de plantas de compostaje, una planta de tratamiento mecánico-biológico y un depósito de inertes para la fracción resto, y de forma paralela, el cierre de los vertederos de **Urteta** (Zarautz), **Lapatx** (Azpeitia) y **Sasieta** (Beasain). El proyecto ya está en marcha, con el inicio de los trabajos de construcción de la planta de compostaje de Epele (Bergara), y gracias a él, Gipuzkoa tendrá un sistema autosuficiente de gestión de residuos, sin incineración ni vertederos contaminantes, respetuoso con el medio ambiente y la salud de la ciudadanía, y que seguirá las directrices y prioridades establecidas por la Unión Europea. Permitirá, además, un importante ahorro en recursos y dinero.

La iniciativa se sitúa en un contexto sin incineración: tras el acuerdo logrado en noviembre del año pasado por GHK y las empresas constructoras de la planta de Zubieta, se ha abierto en Gipuzkoa un nuevo escenario que permite una política más sostenible. Las líneas básicas de este proyecto que presenta la Diputación Foral son las siguientes:

- Una **tasa de recogida selectiva del 60%** para 2016, en consonancia con lo marcado por el PIGRUG. Esto supondría 195.000 toneladas recogidas selectivamente, y una fracción resto de 130.000 toneladas.
- El material recogido selectivamente será tratado en tres plantas de compostaje, además de en los centros para vidrio, papel y envases ligeros ya existentes.



- La actual planta de compostaje de **Lapatx** (Azpeitia) **tratará 3.500 toneladas anuales**.
- La de **Epele** (Bergara), en fase de construcción, tendrá una **capacidad para 10.000 toneladas**. Se espera que entre en funcionamiento a  **finales de 2014**.
- En **Zubieta** se construirá otra planta de compostaje que tendrá, primeramente, una capacidad de **20.000-30.000 toneladas anuales**, y que dentro de un concepto de flexibilidad, podría aumentarla, respondiendo así a la evolución de los flujos. Esta planta entrará en funcionamiento a  **finales de 2015**.
- Las tres plantas de compostaje podrán tratar la totalidad de la materia orgánica recogida selectivamente en Gipuzkoa. **En 2013 el territorio recogió de manera selectiva 12.000 toneladas de orgánico**.
- Las **130.000 toneladas de fracción** resto serán llevadas a una **planta de tratamiento mecánico-biológico (TMB)**, en **Zubieta**.
- **La planta de TMB** tendrá una **capacidad para** recibir hasta **170.000 toneladas anuales**, y entrará en funcionamiento a  **finales de 2015**.
- Mediante el tratamiento mecánico-biológico se recuperará parte de la materia para su posterior compostaje o reciclaje, y se eliminarán las posibles emisiones contaminantes a la atmósfera (gases) y al subsuelo (lixiviados). De esta manera, **los residuos que no se han podido recuperar** (65.000 toneladas) **serán inertizados, y no generarán olores ni contaminación**.



- La materia inertizada se llevará a un depósito, cuya localización se concretará este año en la modificación del Plan Territorial Sectorial correspondiente, y tras analizar diversas alternativas, tal y como establece la ley. Este depósito de inertes también entrará en **funcionamiento a finales de 2015**.
- La construcción de **estas infraestructuras** traerá consigo el **cierre de** los actuales vertederos de **Urteta** (Zarautz), **Lapatx** (Azpeitia) y **Sasieta** (Beasain).
- El vertedero de **Urteta se clausurará para el 31 de diciembre de 2014**.
- El de **Lapatx**, en **abril de 2015**.

**GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA**  
**UNA GIPUZKOA SOSTENIBLE**  
**SIN VERTEDEROS**



- Y el de **Sasieta**, a **finales de 2015**.
- El proyecto de la Diputación Foral hará posible, por tanto, **una Gipuzkoa sin vertederos contaminantes**.
- El **coste total** de las infraestructuras recogidas en el proyecto foral es de **131 millones de euros** (frente a los 400 millones del de la incineradora).
- **Se prevé**, asimismo, la generación de casi **un centenar de puestos de trabajo** directos.

La iniciativa de la Diputación Foral establece un sistema saludable, sostenible y económico de gestionar los residuos que generamos. Es un compromiso con nuestra ciudadanía, con las generaciones futuras y también con nuestro entorno; un acto de responsabilidad que, además, recoge plenamente las prioridades de prevención, reutilización y reciclaje establecidas por la Unión Europea. El objetivo es poner una base estable para la solución de este problema de cara a las próximas décadas, establecer un sistema flexible que permita adecuar las infraestructuras a la evolución social en lo referido a generación, compostaje y reciclaje de los residuos, y aunar el mayor consenso político y social en nuestro territorio.