



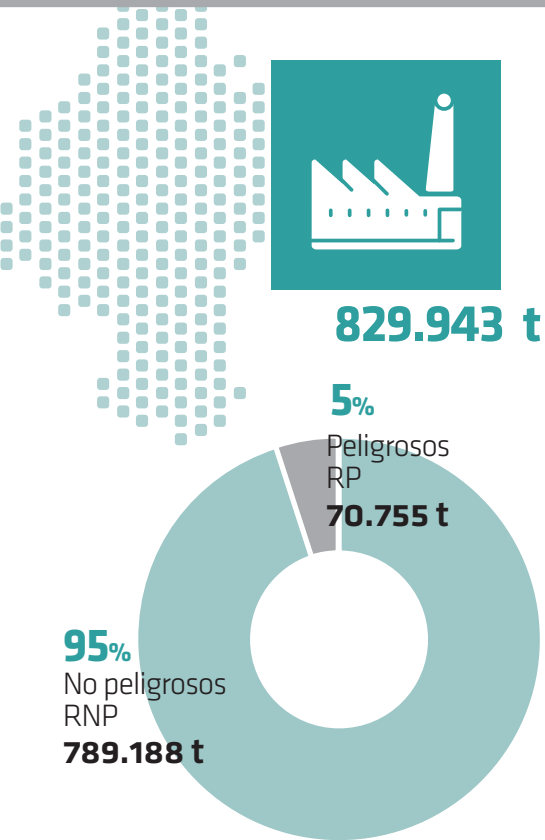
RESIDUOS INDUSTRIALES

Residuos Peligrosos (RP) / Residuos No Peligrosos (RNP)

2017

¿Dónde estamos?

GENERACIÓN



GESTIÓN

JERARQUÍA DE GESTIÓN

2017

RNP

Prevenición Sin cuantificar

Reciclaje

74%

Valorización energética 5%

Eliminación 21%

RP

Prevenición Sin cuantificar

Reciclaje

39%

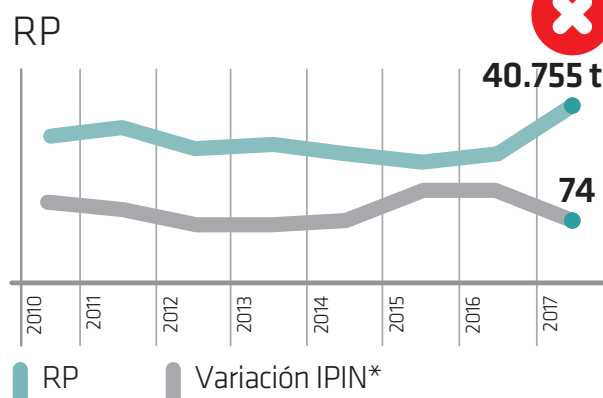
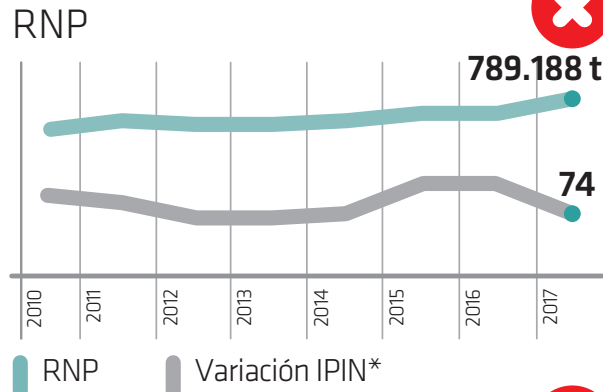
Valorización energética 4%

Eliminación

57%

EN PERSPECTIVA / 2010-2017

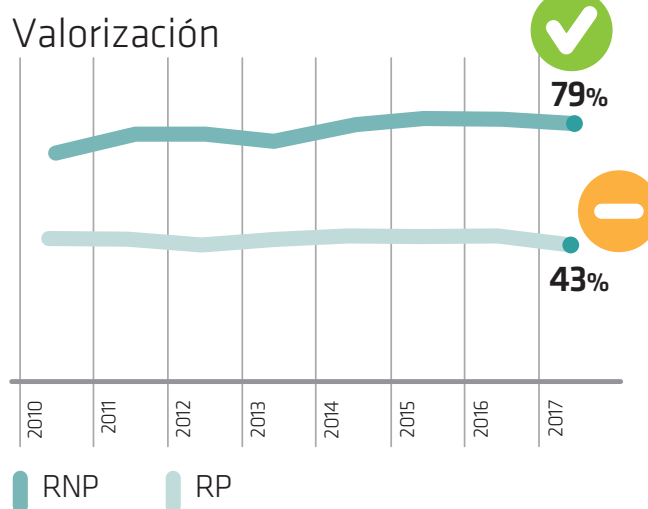
GENERACIÓN



Sin embargo, la generación de RNP y RP sigue una tendencia al alza, más acentuada para los RP, que han ascendido a 829.943 toneladas en 2017. En parte, se debe a la mejora del acceso a los datos y su calidad, que permite contabilizar la producción de más empresas.

* IPIN: Índice de productividad industrial

GESTIÓN



La valorización de RNP es elevada, con el 79%, y ha aumentado un 10% respecto a 2010, aunque todavía hay margen de mejora.

La valorización de RP sigue las vías adecuadas de gestión y se mantiene estable. El contenido en sustancias peligrosas limita las operaciones de reciclado y de valorización, pero existe aún potencial en algunos casos como los absorbentes o el material contaminado.



Situación adecuada



En progreso



Atención preferente

¿A dónde queremos llegar?

GENERACIÓN

No existen objetivos de generación para este flujo de residuos en el PRN 2017-2027, sin embargo, como en otros flujos, la prevención es fundamental para lograr la reducción global de residuos. Se considera de especial relevancia focalizar los esfuerzos en la reducción de la cantidad de residuos generados, la reutilización de productos (envases, subproductos) o el alargamiento de su vida útil, la reducción del contenido de sustancias nocivas en los productos y materiales, entre otros.

GESTIÓN

En el PRN 2017-2027, no existen objetivos cuantitativos en este sentido, pero si medidas que se centran en la aplicación del principio de jerarquía en el tratamiento de los residuos industriales, para lo que se propone, la separación de los distintos materiales reciclables en origen en las industrias productoras; la aplicación de las mejores técnicas disponibles para el tratamiento de residuos; potenciar el mercado de los materiales procedentes de residuos y productos reciclados y mejorar la información sobre la generación y gestión de los residuos industriales, así como su trazabilidad.



Más Información



Oficina de Prevención de Residuos y de Impulso a la Economía Circular
Hondakinak Prebenitzeko eta Ekonomia Zirkularra Bultzatzeko Bulegoa

Nafarroako Gobernua
Gobierno de Navarra

Nafarroako Ingurumen Kudeaketa, S.A.
Gestión Ambiental de Navarra, S.A.