



# PILAS Y ACUMULADORES 2017

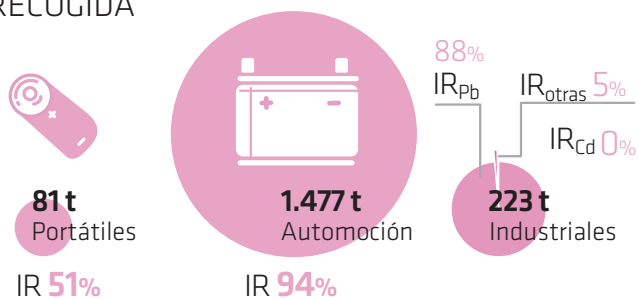
## ¿Dónde estamos?

### GENERACIÓN



### GESTIÓN

#### RECOGIDA



#### JERARQUÍA DE GESTIÓN

2017

Prevenición Sin cuantificar

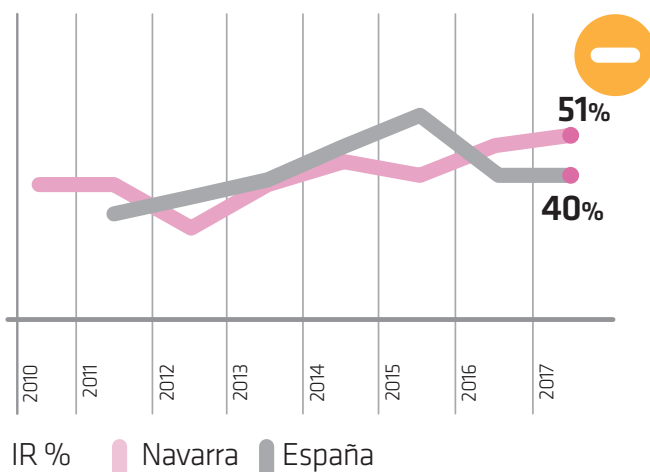
Reciclado **85%** Resto de pilas  
**80%** Níquel -Cadmio  
**37%** Plomo-Ácido

Eliminación

## EN PERSPECTIVA / 2003-2017

### GENERACIÓN

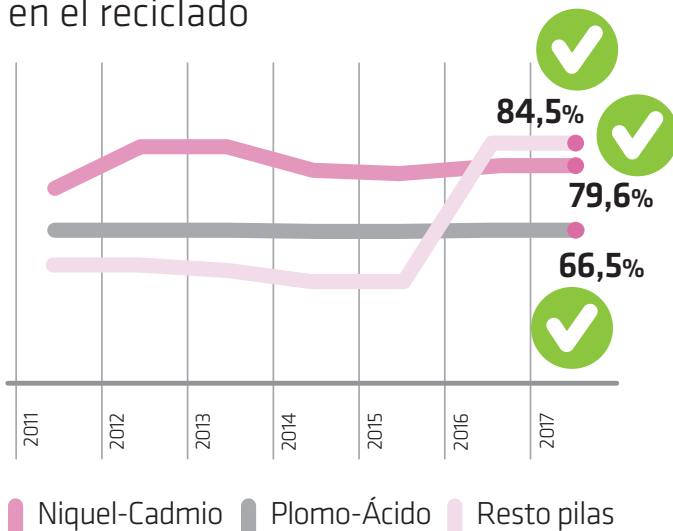
Recogida de pilas domésticas y acumuladores



Se ha producido un aumento del 34% en el índice de recogida de pilas y acumuladores portátiles (generación), respecto al año 2010, mientras que se ha reducido la puesta en el mercado de portátiles y de automoción.

### GESTIÓN

Valores de eficiencia en el reciclado



Hay valores elevados de eficiencia de reciclado del 67-85% de media, variando según la tipología. El reciclado para pilas de Ni-Cd y Pb-Ácido se mantiene estable, y en el caso el resto de pilas, se ha producido un impulso significativo en su reciclado en los dos últimos años.



Situación adecuada



En progreso

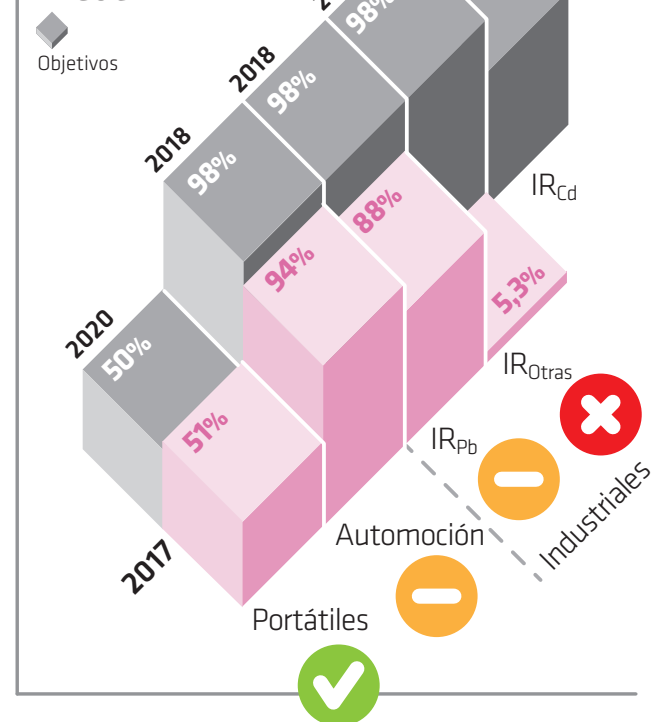


Atención preferente

## ¿A dónde queremos llegar?

### GESTIÓN

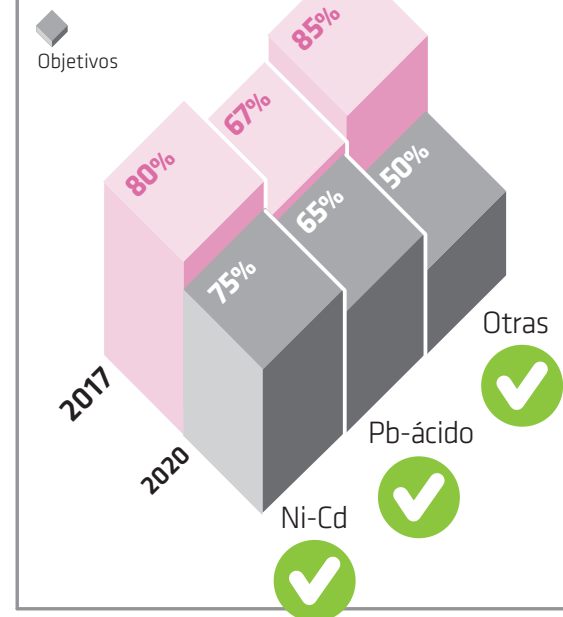
#### RECOGIDA



Los objetivos se cumplen para las portátiles y las industriales de plomo. Sin embargo, hay que destacar que no se tiene acceso a toda la información sobre los canales de recogida, por lo que podría ser mayor que los valores cuantificados.

#### JERARQUÍA DE GESTIÓN

#### RECICLADO



En 2017 se superan los objetivos de reciclado establecidos para 2020 para todos los tipos de pilas y acumuladores.



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.