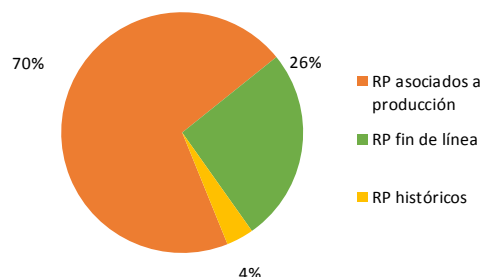




2016 INVENTARIO DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA CAPV

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Durante 2016 se han generado en la CAPV un total de **321.628 t** de residuos peligrosos, de los cuales 226.152 t se encuentran asociados a la actividad económica anual (70,31%), 83.686 t proceden de tratamientos de fin de línea (26,02%) y 11.791 t se engloban en los denominados *residuos históricos* (tierras contaminadas, residuos de amianto y aceites y aparatos con PCB, que suponen un 3,67%).



Las escorias salinas de la producción secundaria de aluminio (LER 100308, 69.461 t) constituyen la corriente de mayor generación, seguidas por los polvos de acería (LER 100207, 53.145 t) y los ácidos de decapado (LER 110105, 21.699 t). La industria de producción y transformación de metales constituye, por lo tanto, en el sector de mayor contribución, al generar 205.725 t de residuos peligrosos, el 63,96% del total.

Bizkaia genera el 63,86% de los residuos peligrosos inventariados, frente al 19,98% de Gipuzkoa y el 16,16% de Álava. En los tres casos, los residuos de la industria de producción y transformación de metales constituyen las corrientes mayoritarias.

GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Tratamientos aplicados

La aplicación de tratamientos de valorización afecta en 2016 al 67,06% del total de residuos generados (66,10% valorización material; 0,96% valorización energética). La eliminación (32,18%) y la incineración (0,76%) completan las opciones de gestión.

Desde el punto de vista territorial, Bizkaia (72,00%) supera la media de valorización de la CAPV (67,06%), mientras que Gipuzkoa (60,72%) y Álava (55,36%) obtienen valores inferiores.

Sin el efecto de los residuos históricos, la tasa de valorización del conjunto de la CAPV asciende hasta el 69,59%.

Lugar de tratamiento

El 50,71% de los residuos peligrosos generados en 2016 ha sido gestionado por instalaciones de tratamiento ubicadas en la CAPV.

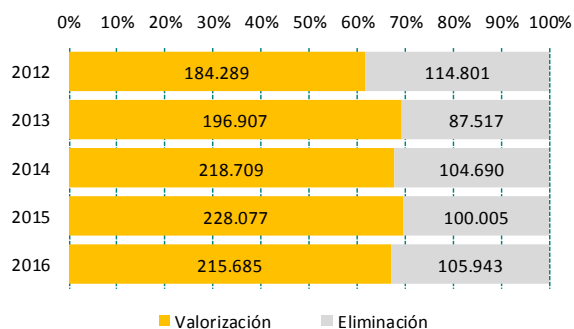
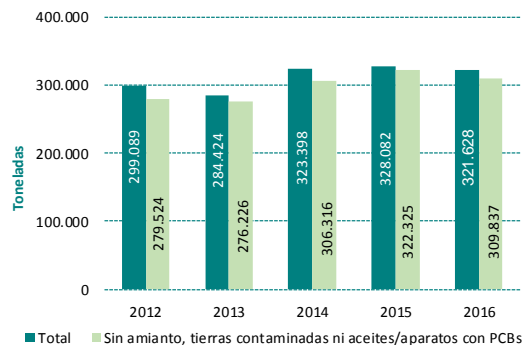
La autogestión ha sido aplicada sobre 2.914 t, fundamentalmente taladrinas (1.630 t) y lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas (1.206 t).

Si se elimina la influencia de los residuos históricos, la tasa de gestión en la CAPV desciende hasta el 50,38%.



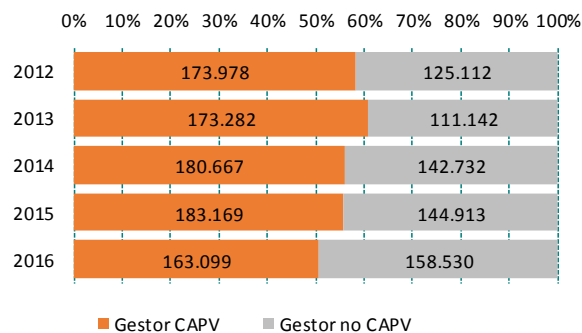
EVOLUCIÓN INTERANUAL

Respecto a 2015, se registra un descenso de la cantidad total generada (-6.454 t; -1,97%), asociado fundamentalmente a la reducción de ácidos de decapado (LER 110105, -12.457 t) y de polvos de acería (LER 100207, -11.269 t), debido a la parada o la ralentización de la producción de algunas plantas del sector siderometalúrgico. Si se elimina el efecto de los residuos históricos, el descenso interanual se acentúa (-12.488 t: -3,87%);



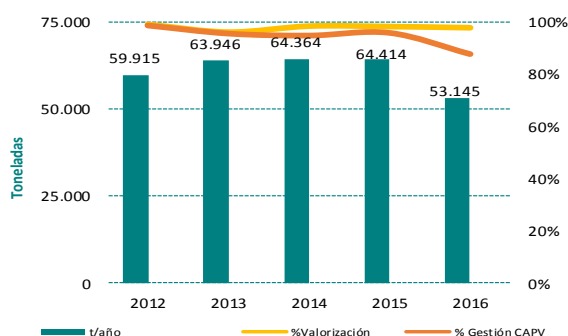
El 67,06% de valorización (material o energética) alcanzado en 2016 supone un pequeño retroceso respecto al valor registrado en 2015 (69,52%). El descenso de corrientes mayoritariamente valorizables tales como ácidos de decapado y polvos de acería contribuye a esta situación.

En lo que respecta al cumplimiento de los principios de autosuficiencia y proximidad, el 50,71% de los residuos peligrosos generados ha sido tratado en instalaciones ubicadas en la CAPV, lo que supone un retroceso respecto a los valores alcanzados en años previos (55,83% en 2015; 55,87% en 2014; 60,92% en 2013).





PRINCIPALES CORRIENTES

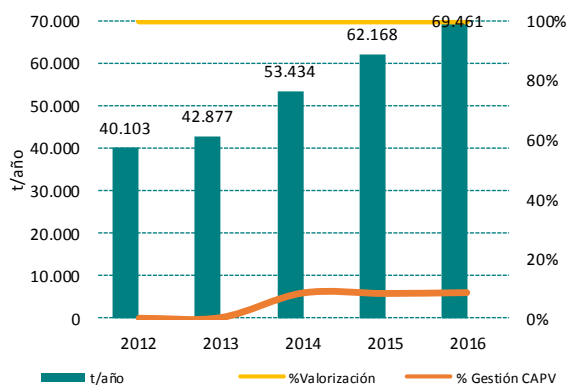
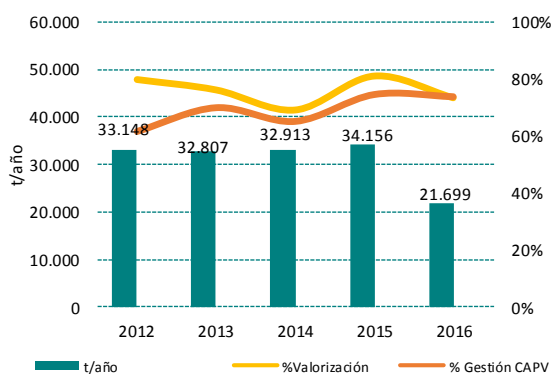


En 2016 se han generado 53.145 t de **polvos de acería**, un 17,49% menos (-11.269 t) que en 2015, debido a la parada o la ralentización de la producción de algunas plantas de este sector.

La naturaleza de este residuo permite alcanzar tasas muy elevadas de reciclado (97,89%). Su ratio de tratamiento en la CAPV (88,03%) desciende respecto al de años previos.

Las 21.699 t de **ácidos de decapado** generados en 2016 suponen un descenso de un 36,47% respecto a la generación de 2015.

Descienden ligeramente tanto la tasa de gestión en la CAPV (74,52% en 2015; 73,77% en 2016) como el porcentaje de valorización (80,92% en 2015; 73,36% en 2016).



En 2016 se han gestionado 69.461 t de **escorias salinas de la producción secundaria de aluminio**, un 11,73% (+ 7.293 t) más que en 2015. Todas ellas han sido destinadas a tratamientos de valorización.

La gestión en la CAPV se sitúa en el 8,49%.

La gestión de **taladrinas** en 2016 (11.559 t) registra un incremento del 17,09% (+1.687 t) respecto a 2015.

La eliminación mediante tratamientos físico-químicos constituye la gestión mayoritaria.

El índice de gestión en la CAPV (60,99%) mejora respecto a lo registrado en 2015 (53,47%).

