



life+greenzo

LIFE13 ENV/ES/000173 GREENZO

¿Genera residuos metálicos no férricos?
¿Su industria utiliza en sus procesos y/o en sus productos óxido de zinc?.

Entonces le interesará este proyecto de valorización de residuos de zámak en óxido de zinc de alta calidad. El ZnO obtenido se adaptará a la vulcanización de caucho/EVA y en procesos de catálisis química.



Do you generate non ferrous metal waste?

Does your company use zinc oxide in your processes and/or products?.

Then you will be interested in this project on zamak waste valorization in high quality zinc oxide. The obtained ZnO will be adapted to the rubber/ EVA vulcanization and in processes of chemical catalysis.



www.lifegreenzo.eu

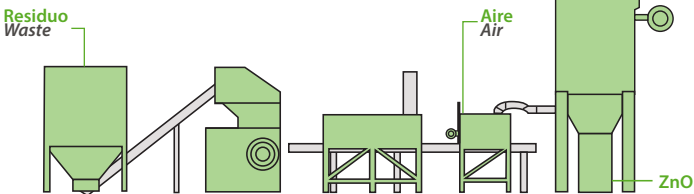
Un residuo, una oportunidad de valorización:
Nueva planta piloto para la obtención de óxido de zinc de calidad a partir de residuos de zámak.

One piece of waste, one opportunity of valorization: New pilot plant for the obtention of high quality zinc oxide from zamak waste.

PROCESO INDUSTRIAL DE INYECCIÓN DE PRODUCTOS DE ZÁMAK
INDUSTRIAL PROCESS OF ZAMAK PRODUCTS INJECTION



PLANTA PILOTO
PILOT PLANT



DEMOSTRADORES
DEMONSTRATORS



Productos de Caucho/ EVA.
Rubber/EVA products.



Reactor de reformado de bioetanol para la validación de los catalizadores.
Bioethanol reforming reactor for the validation of catalysts.