

De caja de pescado a ingeniería civil



Desde hace más de 12 años [Utilbox](#) como Centro EcoEPS® trabaja en la gestión, tratamiento y reciclado de Poliestireno Expandido (EPS). Para llevar a cabo este trabajo cuenta con medios propios para la recogida en los puntos de generación o en las instalaciones de sus clientes tales como, plantas de envasado de pescado, puertos, lonjas, y transportarlos hasta su planta de reciclado.

En 2023 Utilbox recicla un total de 205 toneladas de EPS de las cuales el 60% corresponde a residuo doméstico, el 28% a cajas de pescado, el 5% a residuos de construcción o demolición y el 7% restante a otro tipo de residuos como semilleros o los procedentes del sector del electrodoméstico.

En total se reciclaron 440.000 cajas de pescado (1.210 cajas/día) que se convirtieron en aplicaciones de aligeramiento para obra civil.

Proceso de reciclado de la caja de pescado de EPS:

1. Clasificación



2. Triturado



3. Fabricación producto con material reciclado

