



DATOS DE RECOGIDA COLABORATIVA DE RESIDUOS MARES CIRCULARES 2024

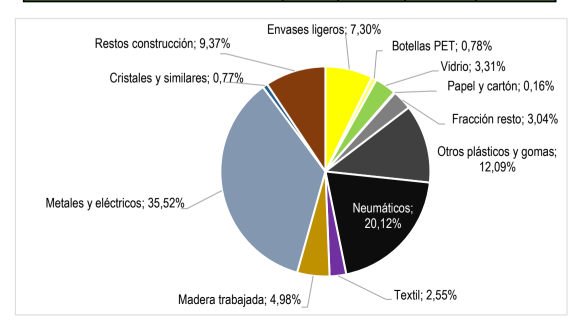
ACCIÓN DE LIMPIEZA DE ZONA COSTERA-FLUVIAL

Playa/Lugar: Río Sil (O Barco de Valdeorras)

Fecha: 12/03/2024

Colaboradores: IES Martaguisela, Ayuntamiento de O Barco de Valdeorras

Río Sil				
FRACCIONES	Uds	Bolsas	Peso (kg)	% (Peso)
Envases ligeros	0	14	34,48	7,30%
Botellas PET	0	4	3,68	0,78%
Vidrio	0	3	15,62	3,31%
Papel y cartón	0	1	0,77	0,16%
Fracción resto	0	5	14,36	3,04%
Otros plásticos y gomas	10	4	57,10	12,09%
Neumáticos	3	0	95,00	20,12%
Textil	1	1	12,05	2,55%
Madera trabajada	2	2	23,53	4,98%
Metales y eléctricos	16	5	167,69	35,52%
Cristales y similares	0	1	3,64	0,77%
Restos construcción	1	3	44,22	9,37%
TOTAL RESIDUOS	33	43	472,14	100,00%

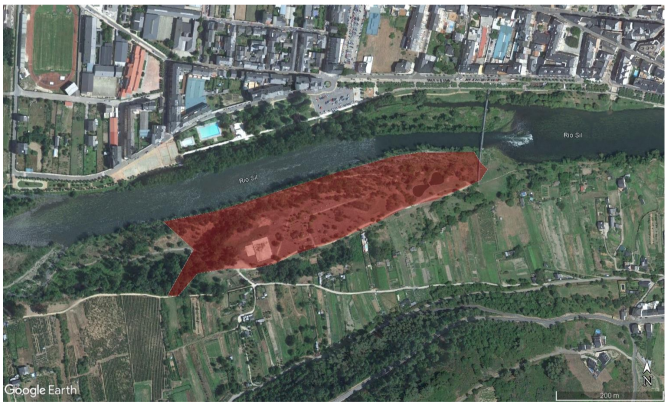






Limpieza de las riberas y zonas adyacentes del río Sil a la altura del Parque del Salgueiral. Se actuó en un tramo de unos 560 m de longitud. Se recogió gran cantidad de latas y bolsas de distintos tipos en una zona de talud arbolado, así como varios electrodomésticos (1 lavadora antigua, 1 nevera, 2 estufas de gas, 1 microondas) y mobiliario metálico (1 silla de oficina, 1 silla normal, 3 taburetes), además de el marco de una bicicleta, ollas, un tubo de plomo. Tambien fueron retirados 3 neumáticos, uno de ellos de tamaño considerable, por lo que hubo que estimar su peso. También destacaron piezas de plástico como cajas de bebida, un tambor de lavadora, bidones, un par de láminas de plástico gruesas y grandes, un depósito de cloro de piscina. Además, se retiraron botellas y tarros de vidrio y trozos de ventana de vehículo (cristal). La fracción más pesada fue la de elementos eléctricos y metales, que alcanzó el 35,52% del peso total. En segundo lugar, se situó la de los neumáticos, superando el 20%. En tercer lugar, otros plásticos y gomas que llegaron hasta el 12,09% del peso total, el cual sumó 472,14 kg.

La acción se desarrolló entre 10:00 y las 15:40 aproximadamente



Área aproximada de actución en la que se realizó la recogida de residuos



















