

AVANTATGES DE FER SERVIR ELITTER COM A METODOLOGIA UNIFICADA PER CONÈIXER ELS RESIDUS ABANDONATS EN ÀMBITS TERRESTRES.



Per què cal una metodologia?

Per conèixer els tipus de residus, on es troben, quants són i com són

Aconseguint informació sobre estils de vida i hàbits de la ciutadania i ens ajuda a trobar les solucions més adients en cada cas.



On es pot aplicar?

Es pot aplicar a tot l'àmbit terrestre en general però **és prioritari el seu ús a espais naturals**, ja que l'impacte de l'elittering pot ser més gran aquí donat el seu al valor ecològic.



Bolsa con basura recogida en el sendero del Río de la Miel. / EUROPA SUR

eLitter resulta molt útil quan es programen recollides de residus com ara el Let's Clean Up Day, ja que **permet obtindre dades en temps real i rebre informació sobre la quantitat i tipologia d'escombraries trobades.**

Com sorgeix eLitter?

Clean Europe Network: és una plataforma on les organitzacions poden compartir les seves experiències, coneixements, bones pràctiques i recerques

Projecte RIMMEL de la Comissió Europea: monitoratge dels macro-residus flotants en rius

Màster List de la Unió Europea: nova llista europea de residus 2015

Programa de seguiment oficial d'escombraries marines del MITECO: des de 2013 estudia platges com "Cal Francesc" Viladecans

Informes nacionals i internacionals

Necessitem dades comparables?

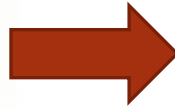


PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE
BASURAS MARINAS EN PLAYAS



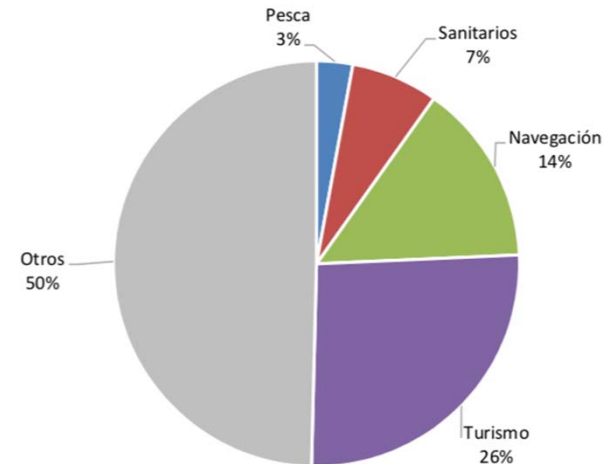
INFORME DE RESULTADOS PERIODO 2013-2018

DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR
2019



Procedencia de las basuras marinas en el conjunto de España

2013-2018

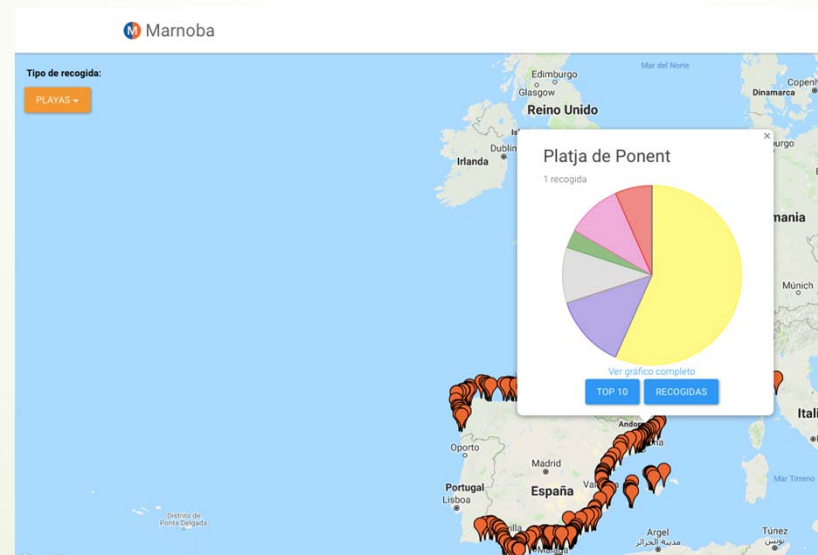


“...A modo de ejemplo, las nasas o las cajas de pescado se asignan a la pesca; los bastoncillos de algodón, compresas, tampones, etc. a instalaciones sanitarias; las colillas, botellas de plástico o latas de bebida al turismo y palés, bidones de aceite o cintas de embalaje al transporte marítimo. Dentro de la categoría “Otros” se incluyen aquellos objetos cuyo origen no pueda ser asignado a alguna de las anteriores categorías o aquellos que puedan corresponderse con más de una fuente...”

Existeixen metodologies complementàries?

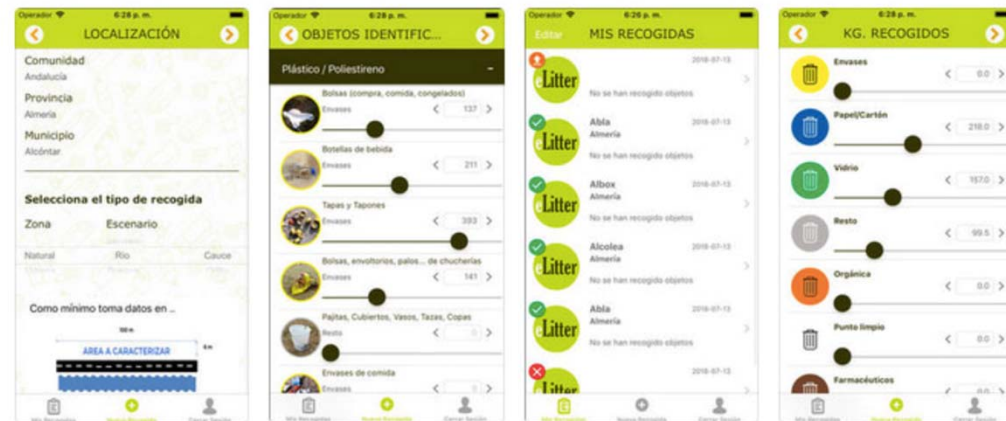


MARNOPA: molt semblant a eLitter per conèixer i ajudar a solucionar el problema de les escombraries marines a les costes.



Cómo se clasifican los residuos?

Se tratan áreas de 100x6m y una persona introduce los datos a la app. El resto del grupo va recogiendo los residuos e informando de su tipo y cantidad encontrada. Posteriormente se reciben los datos en tiempo real y se pueden ver también gráficos y el top 10 de residuos encontrados.



¡Descárgala y ayúdanos frente al abandono de residuos!

Fem un exemple?

- Descarrega l'app **eLitter** per IOS o Android
- Introdueix un email i un nom del grup/entitat.
- Tria una ubicació i selecciona *àrea natural/ sendero*.
- Introdueix la localització i el nom de la zona (*Collserola per exemple*)
- *Posar "prova" a observacions. El dia de Let's Clean Up Day posar això a observacions*
- Classifica els residus trobats:

LLISAT RESIDUS TROBATS

- 3 bosses plàstic
- 22 tapes i taps
- 4 envasos de menjar
- 15 peces de plàstic 2,5-50cm
- 2 bric suc
- 3 paquets tabac
- 5 trossts paper
- 6 llaunes
- 8 anelles llaunes
- 1 ampolla vidre
- 7 tovalloletes humides
- 1 envàs medicament
- 10 burilles cigarreta
- 2 xiclets



Quines dades es poden obtenir?

Objetos Recogidos

Datos recogida

Fecha

22/02/2019

Localización

Barcelona (Barcelona) - Catalunya

Listado de objetos

Objeto	Cantidad	Categoría	Contenedor
Bolsas (compra, comida, congelados)	3	Plástico	Envases
Tapas y Taponos	22	Plástico	Envases
Envases de comida	3	Plástico	Envases
Piezas de plástico 2,5 cm-50 cm	35	Plástico	Resto
Brik (leche, zumos...)	2	Papel / Cartón	Envases
Paquetes de tabaco	3	Papel / Cartón	Papel/Cartón
Trozos de papel y cartón	5	Papel / Cartón	Papel/Cartón
Latas de bebida	6	Metal	Envases
Tapas y Taponos, chapas, anillas de latas de bebida	8	Metal	Envases
Botellas y Tarros de vidrio	1	Vidrio	Vidrio
Toallitas húmedas	7	Residuos Higiéricos	Resto
Envases y Tubos de medicamentos	1	Residuos Médicos	Farmacéuticos
Colillas	30	Otros	Resto
Chicles	2	Otros	Resto

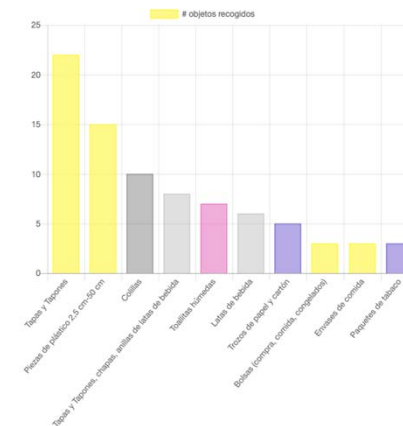
Exportar

Objetos más numerosos en unidades

[Ver gráfico completo](#)

[- Detalle](#)

Gráfico de objetos más numerosos



Validesa i veracitat de les dades

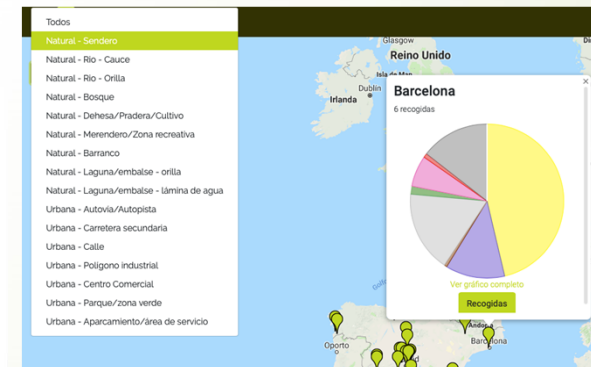
- Les dades arriben en temps real a la web eLitter.org que és pública i oberta.
- També arriben a l'email que s'ha registrat a l'inici, quan s'ha començat a fer servir l'app.
- La metodologia fa anys que es prova amb èxit i l'app va sorgir a 2018

Recogidas de basura

▼ Filtrar búsqueda

#	Comunidad	Provincia	Municipio	Fecha	Escenario	Autor
258	Catalunya	Barcelona	Barcelona	13-05-2018	Parque/zona verde	Agencia de Residuos de Cataluña
297	Catalunya	Barcelona	Barcelona	10-06-2018	Sendero	Proyecto eLitter
328	Catalunya	Barcelona	Barcelona	09-10-2018	Sendero	ecovidrio
522	Catalunya	Barcelona	Barcelona	22-02-2019	Sendero	paisaje limpio
523	Catalunya	Barcelona	Barcelona	22-02-2019	Sendero	Bea
524	Catalunya	Barcelona	Barcelona	22-02-2019	Sendero	---

Exportar todos



Que volem pel futur?

- ▶ Obtenir dades de la superfície més gran possible amb continuïtat temporal.
- ▶ Dades que siguin representatives de la situació en els diferents escenaris
- ▶ Involucrar a la ciutadania en el projecte com a mesura de sensibilització
- ▶ Unificar criteris de recollida de dades per compartir-los a través de la xarxa.

Let's Clean up Day 2019



eLitter



MOLTES GRÀCIES!



comunicacion@paisajelimpio.com

608742036 www.paisajelimpio.com