

INTRODUCCIÓN

El abandono de residuos o littering es un problema ambiental poco conocido a nivel cuantitativo. En este momento se están iniciando acciones en el ámbito europeo tendentes a definirlo en base a una metodología armonizada. Acciones en las cuales se encuentran involucradas las entidades que desarrollan el presente proyecto tanto en el ámbito terrestre como marino.

eLitter es una herramienta ciudadana (aplicación para móvil en iOS y Android) armonizada en su metodología con los desarrollos internacionales y las caracterizaciones de basuras marinas ya en marcha, que nos permite cuantificar los residuos abandonados en el medio terrestre. Un proyecto desarrollado por la Asociación Paisaje Limpio y la Asociación Vertidos Cero con el apoyo de Ecoembes en el marco del Proyecto Libera.



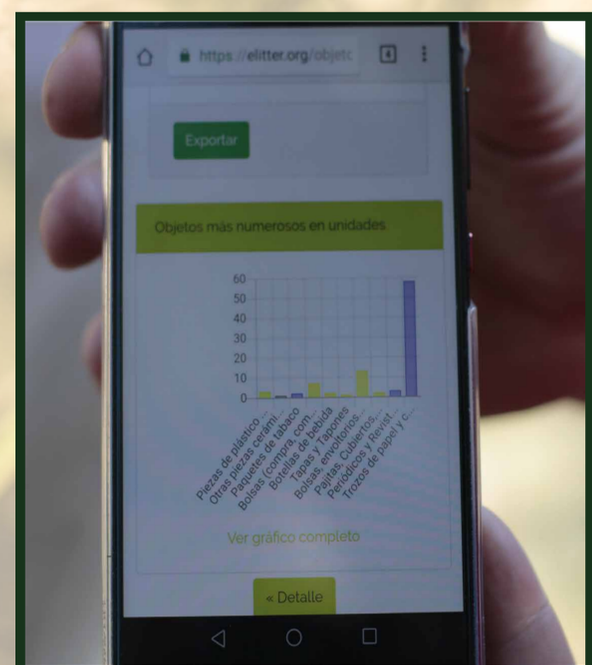
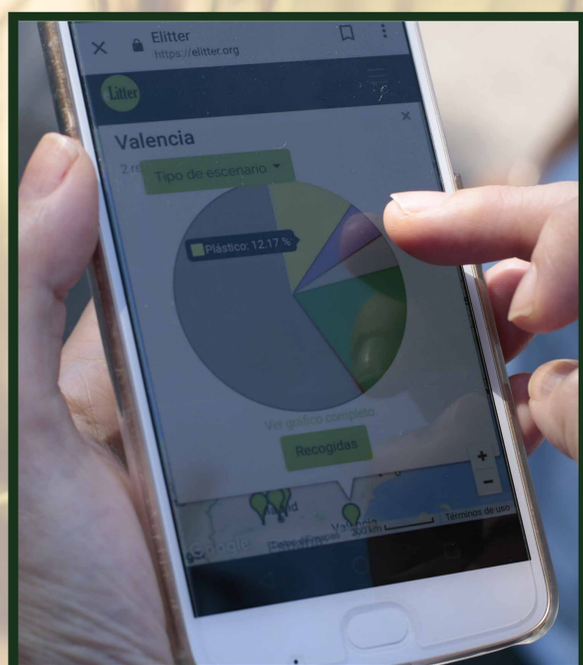
A través de la información cuantitativa obtenida, la aplicación **eLitter** va a permitir definir los residuos más abundantes, su origen y vías de movilización de manera que sea posible priorizar acciones tendentes a la eliminación de este problema.

Para el muestreo sistemático de residuos abandonados en diferentes escenarios, a través de **eLitter**, se ha desarrollado un protocolo específico y un formulario de caracterización consensuado con el MITECO.



Los datos obtenidos por todos aquellos ciudadanos que utilicen esta metodología quedarán registrados en una base de datos que estará al alcance de todos a través del visor de la aplicación on line, en la dirección web:

<https://www.elitter.org/>



La aplicación **eLitter** para dispositivos electrónicos es GRATUITA, y descargable para Android e iOS.



El objetivo último es contribuir al conocimiento de los residuos terrestres y plasmar el mandato de Naciones Unidas referente a la necesidad de armonizar metodologías de caracterización para definir las fuentes terrestres de las basuras marinas y avanzar en su eliminación.