



# MANIFIESTO

## Movilización ciudadana para liberar nuestra naturaleza de basura

### POR QUÉ 'LIBERA'

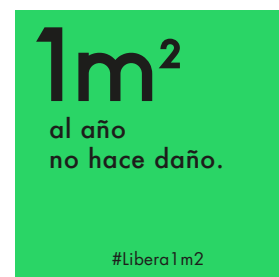
SEO/BirdLife, la organización ambiental decana en España, lleva más de 60 años realizando ciencia en el campo. En la actualidad es la ONG ambiental que más voluntarios moviliza y que, día a día, lucha por mejorar la situación de los campos del país, ahora mismo llenos de basura. Este problema conlleva unas consecuencias devastadoras a las que es preciso hacer frente, por eso la Organización ha decidido alzar la voz para liberar la naturaleza de basura.

Así surgió Libera, un proyecto gestado por SEO/BirdLife en alianza con Ecoembes como organización que cuida del medio ambiente a través del reciclaje y la sensibilización. Libera es un proyecto que aúna ciencia e infraestructuras pero, sobre todo, civismo y movilización social. Libera es un grito a la acción para que, entre todos, podamos liberar mucha más vida a favor de la biodiversidad.

**¿QUÉ ES 1m²?** 1m² es un concepto que nos acompaña en LIBERA como motor de colaboración ciudadana para limpiar nuestra casa común, la naturaleza. Refleja que, con la suma del esfuerzo de todos, podemos conseguir muchos metros cuadrados limpios y producir un gran impacto en nuestro entorno natural.

### PRECAUCIONES ANTES DEL INICIO DE LA ACTIVIDAD

Lo prioritario debe ser siempre proteger la seguridad de uno mismo. Para ello es fundamental que tengamos siempre puestos unos guantes. Cualquier elemento que pueda ser susceptible de producir cortes o heridas, que sea demasiado pesado, residuos sanitarios tales como jeringuillas, preservativos, compresas etc., no debemos tocarlos. Es recomendable no llenar mucho las bolsas ya que estas pueden romperse e incluso producirnos alguna lesión por cargar con excesivo peso.



en este **m<sup>2</sup>**  
hay  
espacio  
para todo menos  
para basura.

#Libera1m2

## FINCAS PRIVADAS

Antes del inicio de la actividad se debe verificar si la zona donde pensamos llevar a cabo la recogida se encuentra dentro de alguna finca privada. En este caso no podremos entrar en ella sin el permiso del propietario.

Si le hiciera falta solicitar algún tipo de permiso deberá ponerse en contacto con el responsable del espacio natural (Ayuntamientos, CCAA, etc.) donde se va realizar la actividad.

Estos permisos deben ser solicitados por la persona, empresa o entidad organizadora de la actividad ya que son nominativos. El Proyecto LIBERA no puede solicitar estos permisos en nombre del organizador. Las administraciones suelen conceder estos permisos en un plazo de unos 15 días.

## ¿QUÉ MATERIALES VAS A NECESITAR?

Para facilitar esta tarea sería conveniente llevar un par de guantes y bolsas de basura de diferentes colores (azules, amarillas, verdes y negras).



Junto con las bolsas y los guantes se enviarán unos petos distintivos con los logos del proyecto a todos los puntos que se hayan registrado como organizadores en la web [proyectolibera.org](http://proyectolibera.org) hasta agotar existencias.

Para las recogidas que requieran la aplicación de una metodología científica para el registro de los residuos encontrados se incluirá un dinamómetro para su pesaje. El Proyecto LIBERA ofrecerá una formación donde se facilitarán las herramientas que se necesiten para llevar a cabo estas actividades de ciencia ciudadana así como unas pautas para llevar a cabo la recogida acorde a la metodología pertinente en cada caso.

## ¿QUÉ RESIDUOS NO METER EN LAS BOLSAS?

Si encontráis cualquiera de los siguientes residuos, deberían ser recogidos y llevados al punto limpio más cercano:

Pilas y baterías, envases medicamentos, restos metálicos pequeños como sartenes u ollas, televisores y monitores, electrodomésticos, aceites de cocina, aceites de motor, CDs y DVDs, ropa, sábanas, toallas y todos los textiles en buen estado, radiografías, muebles, escombros, chatarra, madera, aerosoles, pinturas y disolventes, residuos electrónicos como ordenadores y móviles, cartuchos de tinta, bombillas y fluorescentes.

Si se encuentra un punto en el que hay un gran cúmulo de basura que resulte imposible de transportar o los residuos son muy voluminosos (electrodomésticos, neumáticos, escombros, ...) o pueden ser peligrosos, habría que llamar a las autoridades pertinentes, como a los agentes medioambientales (112).

no te vengas  
arriba, vente  
abajo que  
hay otro

m<sup>2</sup>

ÚNETE

#Libera1m2

## ¿QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS RECOGIDOS?

Si la cantidad recogida no es excesiva lo ideal sería que cada participante lleve su parte a los contenedores habituales situados en los entornos urbanos más cercanos. Si el volumen/peso fuera excesivo se debe intentar depositarlo en una zona que sea accesible para vehículos y llamar al 112 para gestionar su recogida con la autoridad pertinente.

La idea es intentar visibilizar este problema lo máximo posible. Por ello te animamos a que durante la actividad realices fotos y las compartas en tus redes sociales con el hashtag del evento **#Libera1m2**

## ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA RECOGIDA?

La limpieza y caracterización de residuos en entornos naturales supone una herramienta imprescindible y efectiva para reducir los efectos negativos de la basuralidad. Sin embargo, la propia actividad también puede suponer por sí misma un factor alterador para el medio, especialmente en ecosistemas costeros. Se puede llegar a alterar la estructura de las dunas por pisoteo, o dejar la playa desprovista de cualquier depósito de materia orgánica, lugares donde se asientan tanto la flora como la fauna territorial característica. Por lo tanto, debemos tener unos pequeños consejos para reducir nuestro impacto:

En el caso de limpieza de playas, **ocupar y transitar lo menos posible el sistema dunar**. Las dunas son un hábitat móvil, frágil y sensible. Es imprescindible no alterar la biodiversidad que estas albergan ya que en muchas ocasiones cuentan con la presencia de especies amenazadas.

**No recoger ni alterar los restos orgánicos** salvo que las acumulaciones de estos presenten unas condiciones de insalubridad. Algas, ramas y demás restos orgánicos cumplen una importante función ecológica en los ecosistemas.

**Evitar ruidos innecesarios.** En los espacios naturales conviven diferentes especies de animales las cuáles pueden sufrir molestias durante las jornadas de limpieza. Intentemos siempre molestar lo menos posible.

**Evitar lugares y periodos de nidificación de especies**, principalmente si son especies catalogadas en régimen de protección especial. Si necesitáis más información al respecto no dudéis en consultarnos escribiendo a [libera@seo.org](mailto:libera@seo.org) o directamente preguntarlo al tramitar el permiso con las autoridades competentes.

**Muchas gracias por tu implicación**