

# RECICLOS

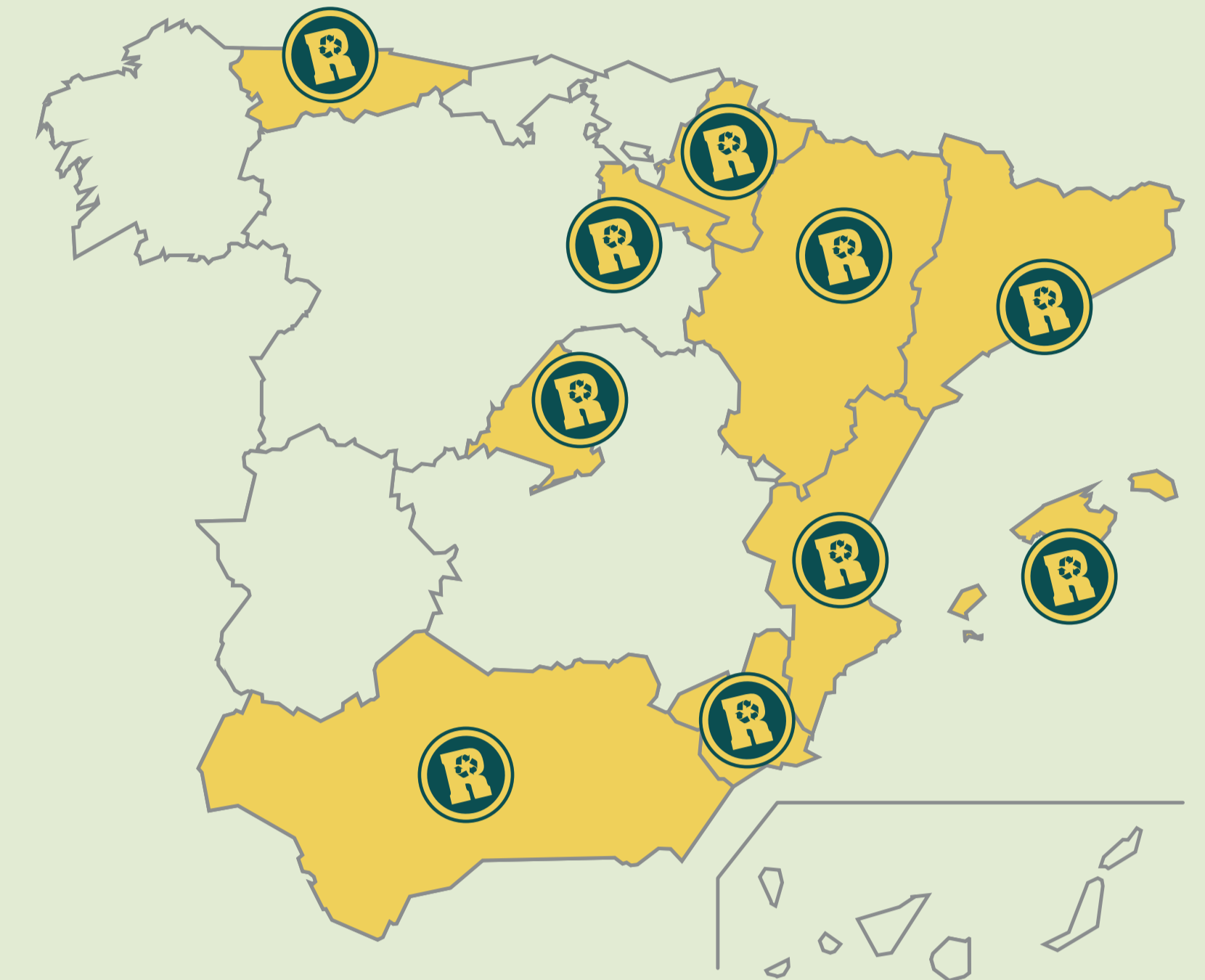
## SISTEMA DE DEVOLUCIÓN Y RECOMPENSA (SDR)



### ¿QUÉ ES?

**RECICLOS** es el primer **Sistema de Devolución y Recompensa (SDR)** en España que premia el compromiso de la ciudadanía con el **reciclaje** y el medioambiente ofreciéndole **incentivos sostenibles y sociales** por el reciclaje de **latas y botellas** de plástico de bebidas.

Desarrollado por Ecoembes, este SDR supone una evolución del actual modelo de reciclaje, fuertemente implantado en nuestro país, al que se incorpora la **tecnología móvil** y los **incentivos sostenibles** -como contribuciones a ongs y participaciones en sorteos de bicicletas y billetes de transporte público- en el proceso de reciclaje de latas y botellas de plástico de bebidas. RECICLOS busca que estos residuos se reciclen cada vez más y mejor, a la vez que fomenta la **circularidad de los envases** que consumimos. O, lo que es lo mismo, darles una nueva vida.



## Reciclando dentro y fuera de casa

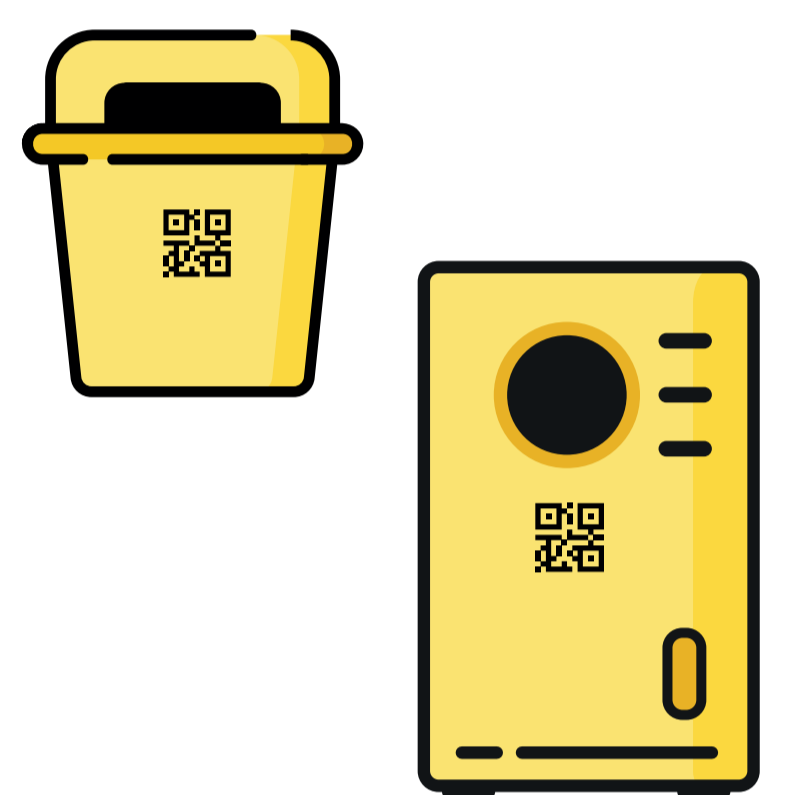
**RECICLOS** se adapta a los nuevos hábitos de los ciudadanos, que cada día están más familiarizados con la **tecnología móvil**.



Incorporando tecnología a los **contenedores amarillos** ya instalados en la vía pública para que los ciudadanos puedan reciclar en ellos, como siempre, las latas y botellas de plástico de bebidas que consumen en sus hogares.



Instalando **máquinas de reciclaje** en otros lugares, como estaciones de transporte y centros comerciales y de ocio, en las que los ciudadanos pueden también reciclar las latas y botellas que consumen fuera de casa.



## ¿CÓMO FUNCIONA?

Este SDR funciona **a través de una sencilla webapp**, en la que los ciudadanos registran con su móvil las latas y botellas de plástico de bebidas que reciclan y **obtienen puntos**, con un límite semanal, que después canjean por incentivos.

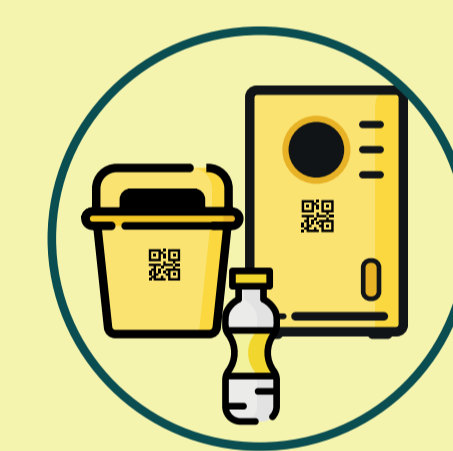
### 5 sencillos pasos para su uso



**1** Conectarse a la webapp



**2** Escanear el envase que se quiere reciclar



**3** Depositar el envase en un contenedor amarillo o máquina



**4** Obtener puntos ("RECICLOS")

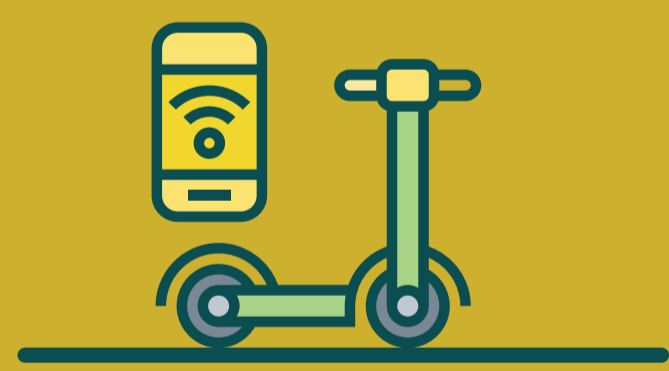


**5** Canjearlos por incentivos sostenibles o sociales

## ¿Qué se puede hacer con los RECICLOS obtenidos?

### 1 Cuidar el medioambiente:

Fomentando la movilidad sostenible con la participación en sorteos para billetes de transporte públicos o bicicletas, entre otros.



### 2 Cuidar de tu comunidad:

Apoyando proyectos locales de carácter social o medioambiental, como donaciones a ONG, para mejorar tu barrio y ayudar a los que más lo necesitan.

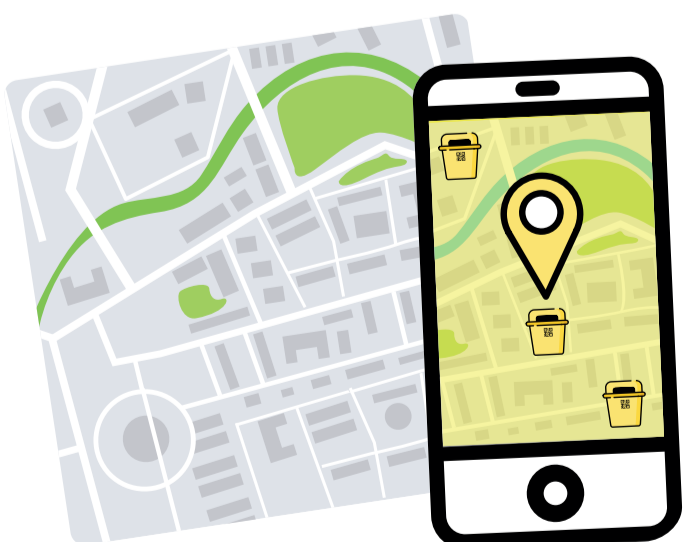


### Así se vuelcan los ciudadanos con RECICLOS

- En el municipio murciano de Bullas, sus vecinos contribuyen con sus RECICLOS a cuidar las zonas verdes en lo que antes era un antiguo vertedero.
- Los vecinos Getafe ayudan con RECICLOS a la plantación de árboles en zonas cercanas a colegios.

- En Sevilla, gracias a RECICLOS sus vecinos han colaborado con el Banco de Alimentos para ayudar a los más vulnerables de la ciudad.
- Los habitantes del municipio de Valls emplearon sus RECICLOS para la donación de material sanitario para prevenir la Covid-19 en familias en riesgo de exclusión.

## ¿POR QUÉ RECICLOS?



La **tecnología** cada vez está más presente en nuestro día a día y, desde Ecoembes, queremos integrarla en el sector para fomentar el hábito de reciclar, buscando maneras para que el reciclaje siga estando cerca de las personas y su manera de vivir.



El creciente **compromiso de la sociedad** con el medioambiente y el reciclaje nos impulsa a seguir dando respuesta y adaptarnos a sus necesidades e inquietudes.



Los objetivos en materia de reciclaje **marcados por la Unión Europea** cada vez son más ambiciosos y desde Ecoembes queremos contribuir a afrontar este reto con soluciones innovadoras.

Creada por The Circular Lab, el centro de innovación abierta de Ecoembes, y desarrollada con **tecnología 100% española**, RECICLOS impulsa la circularidad de nuestros envases, fomenta su recogida selectiva, incrementa su reciclaje y avanza para cumplir los retos regulatorios europeos en materia de reciclaje.