



JORNADAS SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR

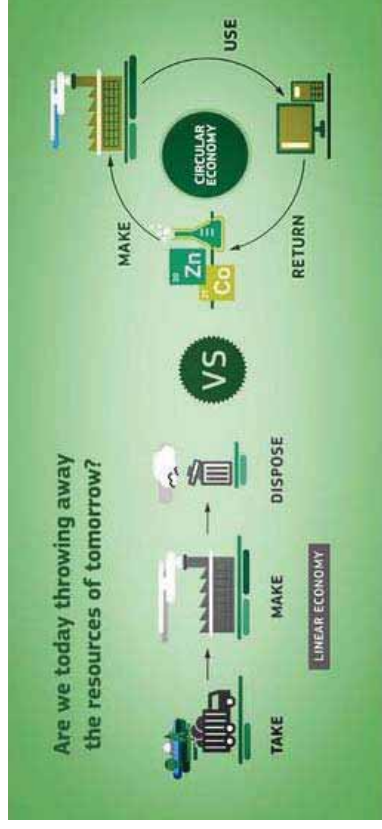
La gestión de residuos de
envases en el marco de la
Economía Circular

Granada, 15 de noviembre de 2017



ECONOMÍA CIRCULAR

- ▶ Pasar de un modelo de crecimiento lineal basado en extraer recursos—producir—consumir—eliminar, a otro circular que persigue un sistema productivo y de consumo eficiente en el uso de los recursos y donde éstos son utilizados una y otra vez.



- ▶ La economía circular incluye la innovación ecológica en toda la cadena de valor y no sólo en las tecnologías, sino también en la sociedad, los métodos de financiación y las políticas.

OBJETIVO: La gestión racional de todos los recursos y de baja emisión de carbono:

- ▶▶ Impulsar el desarrollo económico
- ▶▶ Identificar y crear nuevas oportunidades
- ▶▶ Garantizar la seguridad del suministro
- ▶▶ Luchar contra el Cambio Climático

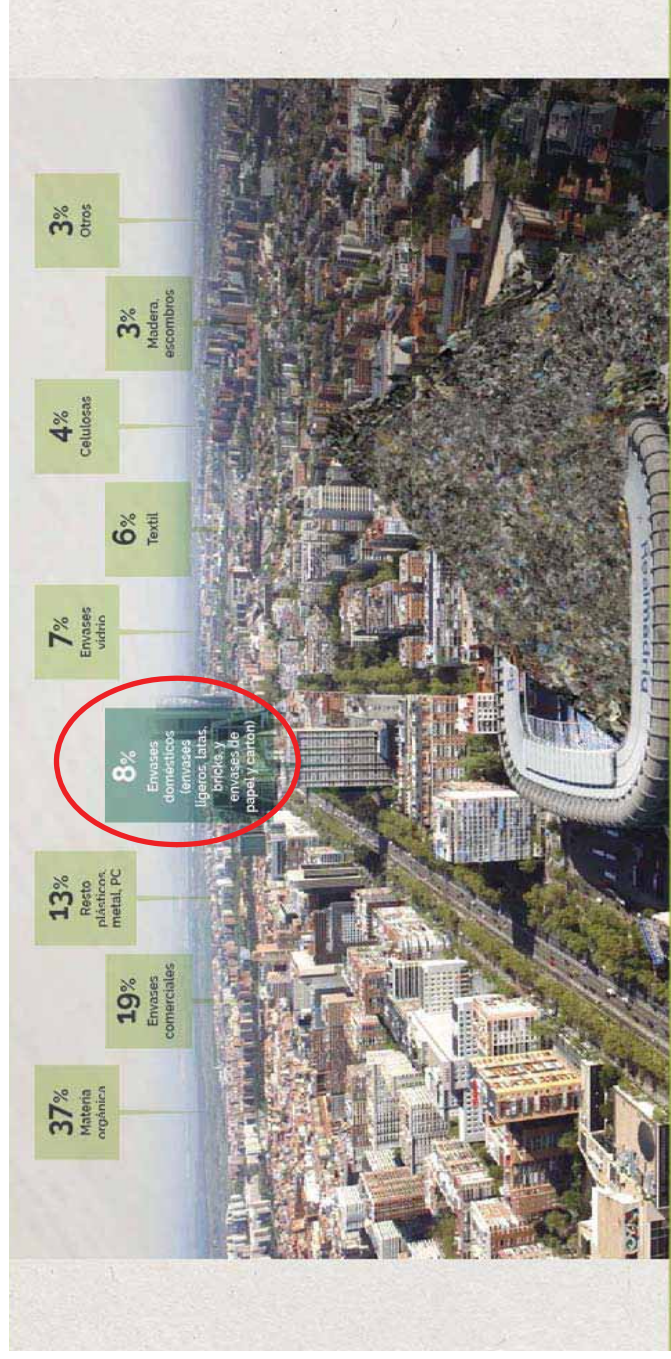
▶▶ **Nuevo Paquete de Economía Circular.**
(Diciembre 2015)



▶▶ **Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos – PEMAR.** (Noviembre 2015)

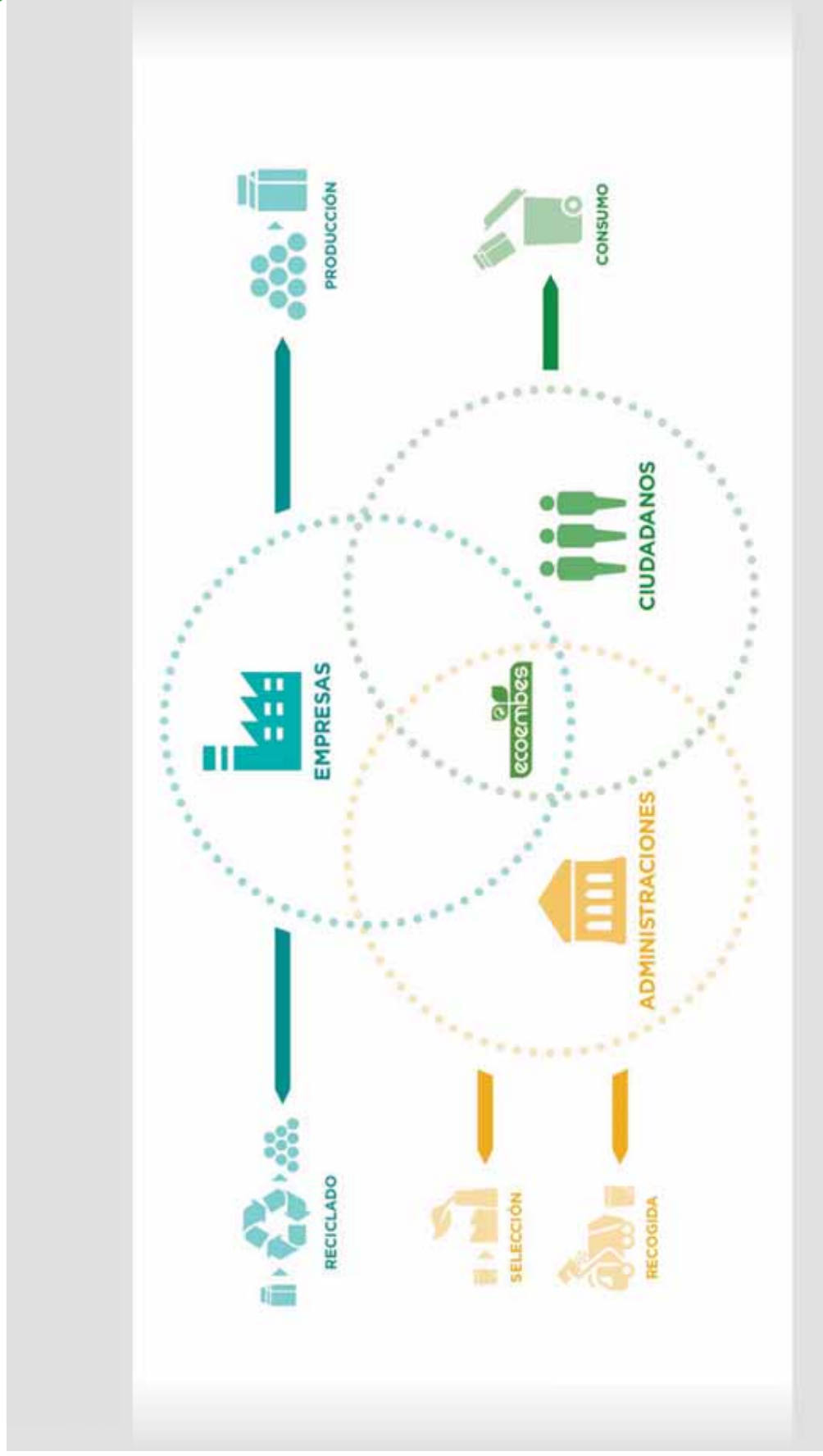


- ▶ Primer flujo al que se aplicó los principios de la economía circular. Directiva 1994 (Ley envases 1997).



- ▶ En la Ley de envases de 1997 se creó la figura de los SIG's . Es el primer caso de modelo de responsabilidad ampliada del productor.

ECOEMBES Y ECONOMÍA CIRCULAR



ECOEMBES Y ECONOMÍA CIRCULAR



PALANCA DEL CAMBIO CIRCULAR



BENEFICIOS AMBIENTALES



20 AÑOS
TRABAJANDO
POR EL MEDIO
AMBIENTE

Ahorros ambientales
fruto de un **trabajo**
colectivo desde **1998**


17,7
millones de toneladas
de CO₂ a la atmósfera


33,6
millones de MWH reducción
del gasto de energía


428,1
millones de metros
cúbicos de agua

RESULTADOS 2016



PRINCIPALES MAGNITUDES EN 2016

1,3
millones de toneladas
de **envases reciclados**
+4% RESPECTO A 2015

76%
de los **envases domésticos**
que gestiona Ecoembes
se han reciclado

BENEFICIOS AMBIENTALES



Y ESTO ES POSIBLE PORQUE CRECE LA COLABORACIÓN → AUMENTA LA
APORTACIÓN CIUDADANA

RECOGIDA SELECTIVA EN LOS HOGARES



RODEAMOS AL
CIUDADANO

Dentro del
HOGAR



Nacional

8.000
ayuntamientos



2016: + **14.782**
contenedores amarillos
y azules



379.989
Contenedores amarillos
(+13.659 sobre 2015)



201.750
Contenedores azules
(+1.132 sobre 2015)

UN CONTENEDOR CADA
100 METROS



(2016: +1044 nuevos contenedores)

Andalucía:
48.751 contenedores
amarillos.



30.546 contenedores
azules.

RECOGIDA SELECTIVA FUERA DEL HOGAR

RODEAMOS AL CIUDADANO



2016:
Comunidades autónomas
(Navarra y Canarias)

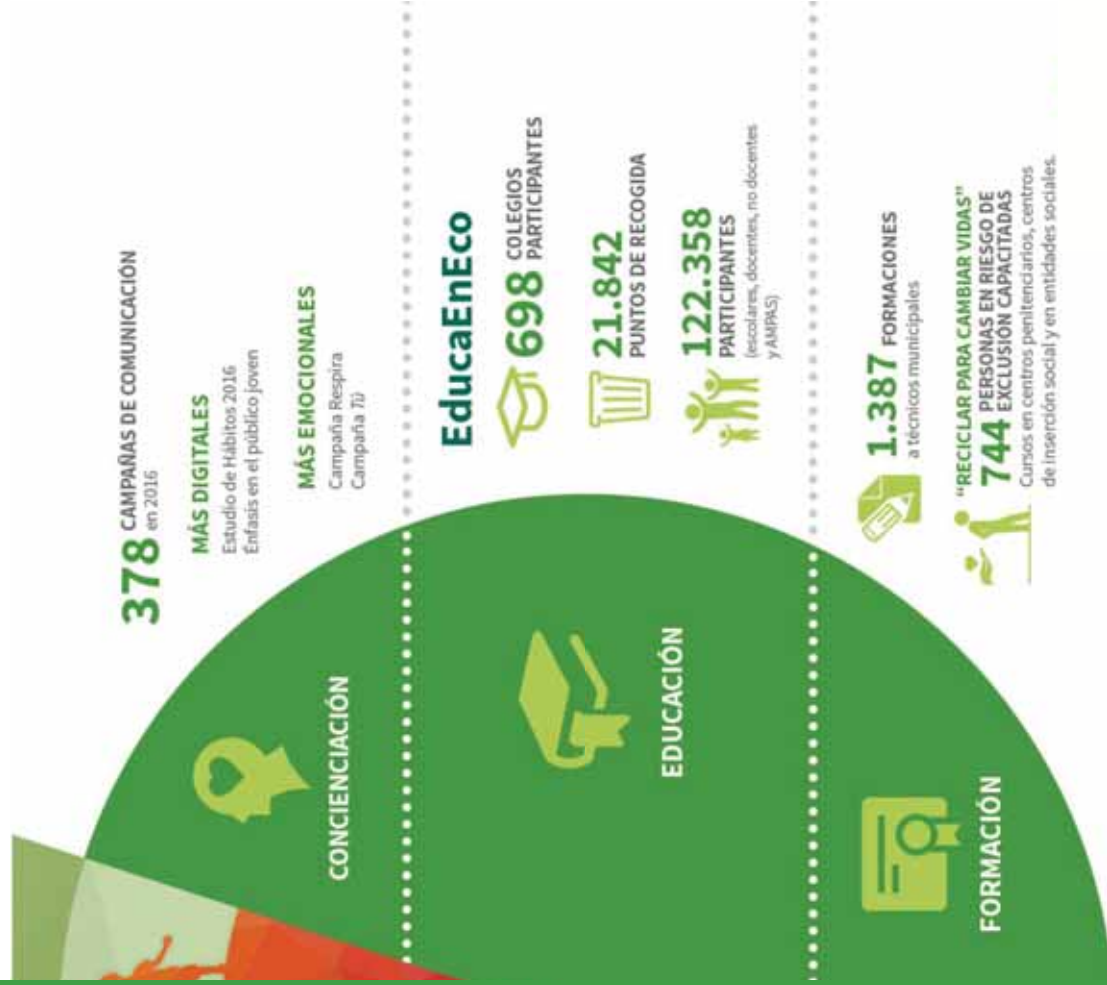
550
Establecimientos Adheridos

ESTABLECIMIENTOS P/C

2016:
155.000
Establecimientos
+3%
respecto a 2015



EDUCACIÓN AMBIENTAL



Programa **RECAPACICLA** en los ámbitos Educación primaria, secundaria, Universitarios y Mayores.

En el curso 16/17: 115.214 participantes a través de 415 centros.

INNOVACIÓN: ECODISEÑO



UN MODELO EN
CONSTANTE
EVOLUCIÓN



INNOVACIÓN

Colaboramos y
asesoramos
a las empresas para

**Ahorrar materias
primas**

Hasta 2016

485.830 tn ahorradas

Envases un **17,9%** más ligeros

REDUCCIÓN DEL PESO DE LOS ENVASES E
INTRODUCCIÓN DE MATERIALES RECICLADOS



EL MEJOR RESIDUO
ES EL QUE
NO SE PRODUCE



**INNOVAMOS
A TRAVÉS
DEL ECODISEÑO
PARA REDUCIR**

ECONOMÍA CIRCULAR INNOVACIÓN



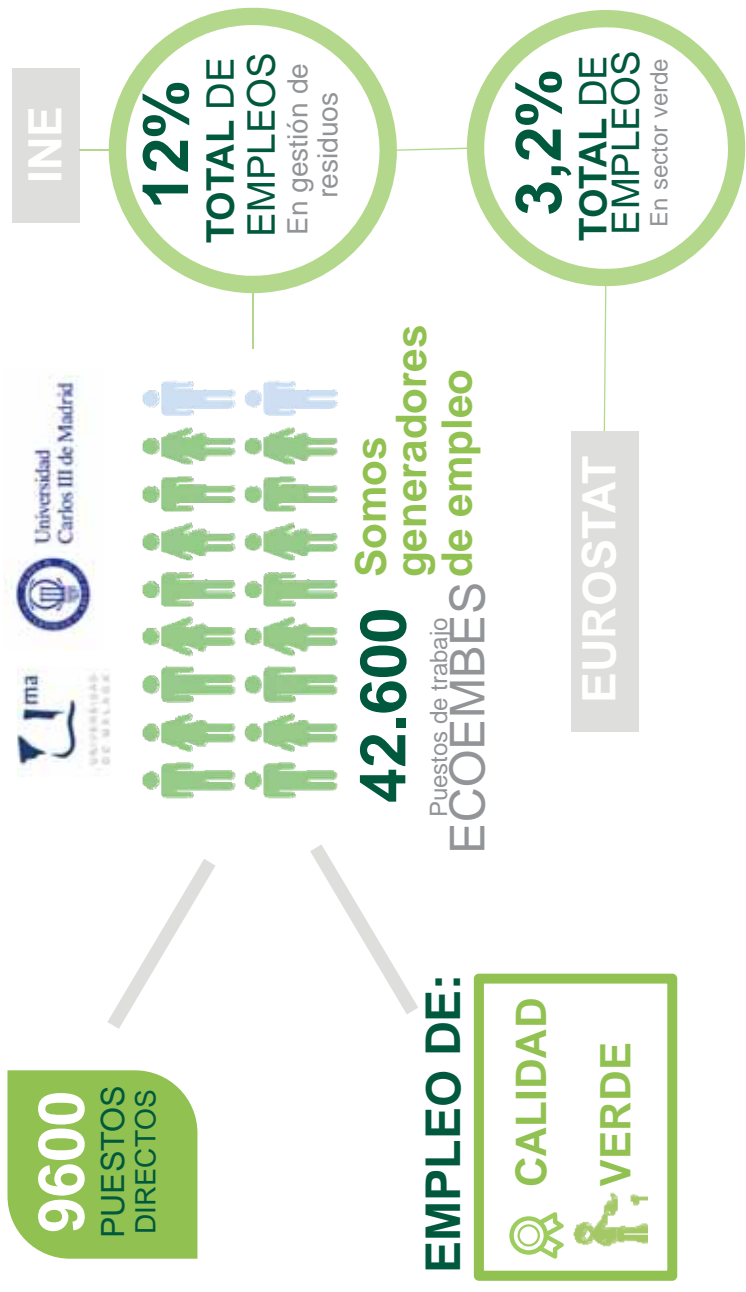
ECOEMBES Y LA ECONOMÍA CIRCULAR



ENVASES Y ECONOMIA CIRCULAR



Empleo verde



ENVASES Y ECONOMÍA CIRCULAR



CERRAR EL
CÍRCULO
DEPENDE DE
TODOS



