



→ Agua

# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA

Ana Gascón – Coca-Cola Iberia

CONAMA2016



# 02 ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



MUCHO  
MÁS  
QUE UN  
REFRESCO.

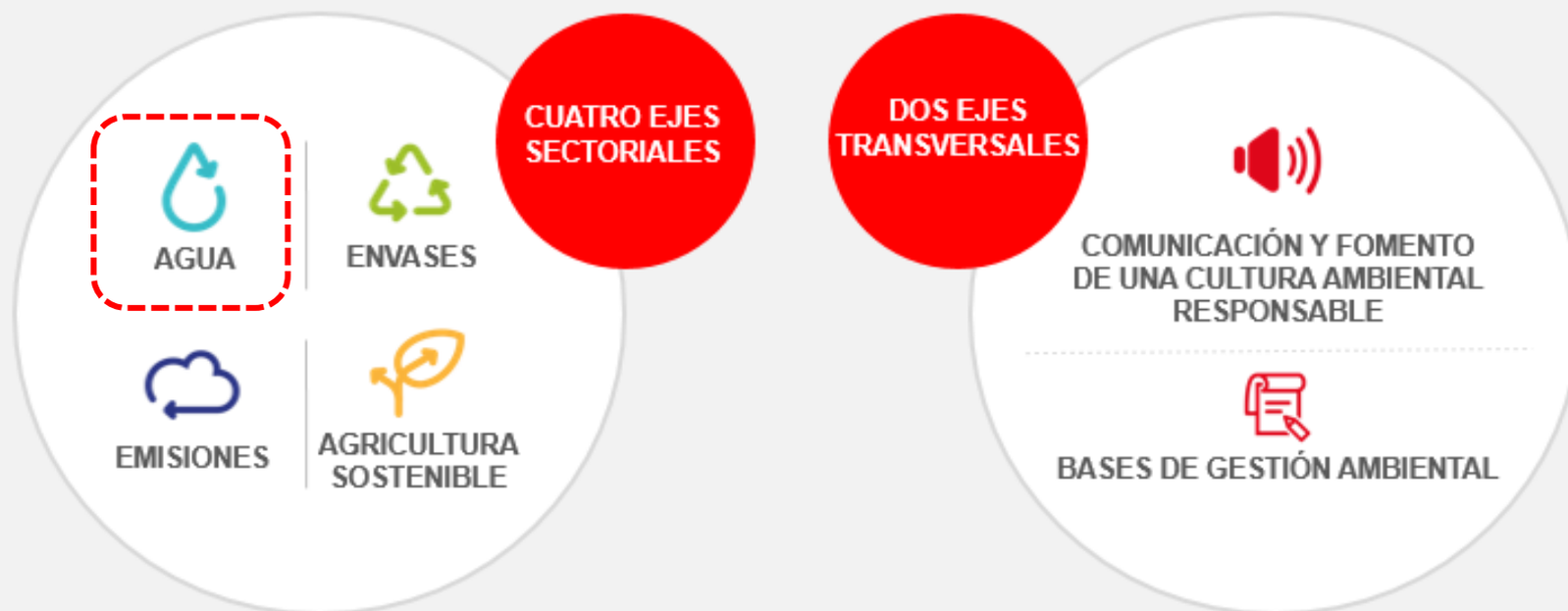
## NUESTRA ESTRATEGIA DE RC

COCA-COLA, más allá de su actividad de producción y comercialización de refrescos, es una compañía que está **ALTAMENTE COMPROMETIDA** con la sociedad y con la protección del medio ambiente.

Para contribuir a la consecución de sus objetivos globales y asegurar un buen desempeño ambiental a nivel local, Coca-Cola en Iberia ha desarrollado su estrategia medioambiental para el periodo 2010-2020.



## SER UN REFERENTE EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y COMPROMISO CON EL ENTORNO:

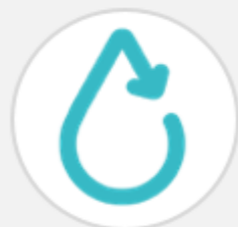


EN EL MARCO DE ESTE COMPROMISO, HEMOS PUESTO EN MARCHA **UNA ESTRATEGIA QUE RECOGE MÁS DE 80 ACTUACIONES** AGRUPADAS EN EJES DE ACTUACIÓN CLAVE:



# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA

## ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



Agua

### OBJETIVO

**Minimizar nuestro impacto sobre el agua y compensarlo contribuyendo a la conservación de ecosistemas vulnerables**

### DESEMPEÑO



**Proteger nuestras fuentes de agua**

- Evaluamos la vulnerabilidad de las fuentes de agua que utilizamos.
- Todas las plantas son evaluadas según los criterios de *Water Risk Assessment* de Coca-Cola que permite realizar una primera evaluación del riesgo hídrico de las plantas.



**Reducir nuestra necesidad de agua en un 25%\***

- Mejora ratio de agua un 11% entre 2010 y 2015 (aprox 2.500 millones de litros), pasando de 2,18L en 2010 a 1,93L en 2015.



**Reponer el 100% del agua de nuestros productos**

- En 2015, devolvió el 49% del agua contenida en nuestros productos: 7 proyectos agua.
- El agua no contenida en los productos es depurada y vertida en condiciones de calidad por encima de lo marcado por la legislación.

**COMPROMETIDOS CON UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA**



# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



## DEVOLVEMOS A LA NATURALEZA CADA GOTA DE AGUA QUE UTILIZAMOS

COCA-COLA  
DEVUELVE A LA  
NATURALEZA EL  
**115%**  
DEL AGUA QUE  
CONTIENEN  
SUS PRODUCTOS



**71**  
PAÍSES

**248**  
PROYECTOS

**2.000**  
COMUNIDADES

 Países con proyectos



DANDO ACCESO A  
AGUA POTABLE  
DONDE FALTE



RECUPERANDO Y  
PROTEGIENDO LAS  
CUENCAS HIDROGRÁFICAS



MEJORANDO EL  
USO PRODUCTIVO  
DEL AGUA



# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA

## ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



### NUESTROS ACUERDOS Y PROGRESOS HAN TENIDO UN IMPACTO POSITIVO



**2 MILLONES**

de personas tienen ahora acceso sostenible a agua potable en África gracias a la iniciativa RAIN



**187.000 HECTÁREAS**

de bosque recuperadas y preservadas con especies autóctonas en 20 países



**863 EMBOTELLADORAS**

en más de 200 países, han realizado estudios de viabilidad hídrica

**50 FONDOS PARA EL AGUA**   
en 12 países de África, Latinoamérica y El Caribe



**50+ PROYECTOS**

en colaboración con WWF para proteger los recursos hídricos durante más de 9 años



**400+ SOCIOS**

que colaboran en nuestros 248 proyectos de reabastecimiento en 71 países de todo el mundo



**\$300+ MILLONES**

invertidos en proyectos de reabastecimiento de agua





# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA

## ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



### MISIÓN POSIBLE TABLAS DE DAIMIEL

Parque Nacional Tablas de Daimiel, CIUDAD REAL



Desde 2008



### RECARGA ACUÍFEROS CASTELLÓN

Val de Uxó, CASTELLÓN



Desde 2012-2014



### RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA CÓRDOBA

Desembocadura Río Guadalhorce, MÁLAGA



Desde 2015



### FILTROS VERDES TANCAT DE LA PIPA

Albufera, VALENCIA



Desde 2013





CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA  
**ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA**



El agua es el recurso más valioso de la Tierra



# CASOS PRÁCTICOS EN ECONOMÍA CIRCULAR EN MATERIA DE AGUA

## ANÁLISIS Y COMPENSACIÓN DE HUELLA HÍDRICA



### COMPROMETIDOS CON UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA



#### Protegiendo

nuestras fuentes de agua, evaluando su vulnerabilidad y promoviendo la reducción de su consumo en nuestra cadena de suministro

#### Reduciendo

nuestra necesidad de agua en un 25%, implantando planes de ahorro y potenciando el uso de las mejores tecnologías para asegurar que el 100% de nuestros vertidos a cauce natural permiten la vida acuática

#### Reponiendo

a la naturaleza el 100% del agua contenida en nuestros productos mediante el desarrollo de proyectos de reabastecimiento hídrico

OBJETIVO

20  
20

“Queremos ser un referente en materia de gestión ambiental y compromiso con el entorno”



25%  
de reducción  
en el consumo de agua  
por litro de  
producto



**¡GRACIAS!** 

CONAMA2016