

# CIFRAS CLAVE DE PROGRESO EN ESPAÑA

Para construir un futuro mejor, tomamos medidas para ser más sostenibles mediante la gestión responsable de nuestro negocio y de nuestras marcas.

Por las personas.  
Por el planeta.



**Coca-Cola** Iberia

► Acceda a más información sobre Coca-Cola Iberia haciendo clic aquí.

**Coca-Cola**  
EUROPEAN PARTNERS

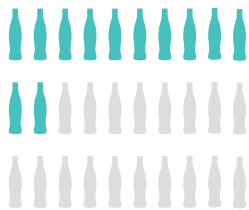
► Acceda a más información sobre Coca-Cola European Partners Iberia haciendo clic aquí.

**6,8%**

Reducción de azúcar por litro en nuestra oferta de bebidas desde 2015.

**40%**

Volumen de ventas proveniente de bebidas *bajas en calorías o sin calorías*.<sup>2</sup>



**94,3%**

Porcentaje de agua repuesta respecto a la embotellada, en zonas de estrés hídrico.<sup>3</sup>

**76%**

del agua contenida en las bebidas fabricadas en 2017 fue devuelta a la naturaleza.

**12,4%**

Porcentaje de reducción de uso de agua desde 2010.<sup>4</sup>

**5.571**

Número de jóvenes y mujeres beneficiados en 2017 por GIRA Jóvenes y GIRA Mujeres

**13**

Número de cambios en fórmulas desde 2010.

**100%**

Porcentaje de envases reciclables.<sup>1</sup>

**13%**

Porcentaje de PET reciclado en botellas.

**38%** **23%**

Coca-Cola Iberia

Coca-Cola European Partners Iberia

Porcentaje de mujeres en puestos directivos.

**38,5%**

Porcentaje de emisiones GEI reducidas en nuestras operaciones desde 2010.

**26,1%**

Porcentaje de emisiones GEI reducidas en toda nuestra cadena de valor por litro de producto vendido (g CO<sub>2</sub> eq / litro).

**100%**

Porcentaje de electricidad proveniente de fuentes renovables.



<sup>1</sup> Envase final en manos del consumidor (envase RTD). Reciclabilidad: criterios basados en el mercado específico de evaluaciones de reciclabilidad.

<sup>2</sup> Ventas totales de CCEP. No incluye café, alcohol, cerveza o freestyle.

Bebidas *bajo en calorías*: <20kcal / 100ml. Bebidas *cero calorías*: <4kcal / 100ml.

<sup>3</sup> Calculado en volumen de producción de CCEP basado en áreas de estrés hídrico, según lo determinado por el

análisis WRI / Aqueduct, y los volúmenes de agua total se reponen.

<sup>4</sup> Relación de uso de agua: litros de agua por litro del producto final producido.