

ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es **la variación global del clima de la tierra** que se produce, tanto por acción del hombre, como por causas naturales, provocando alteraciones sobre todos los parámetros climáticos (temperatura, lluvia, nubosidad etc).

Esta variación del clima **tiene consecuencias negativas** tanto, para el medio ambiente, como para la economía y la sociedad. Las temperaturas medias en **España han aumentado 0,3 °C cada 10 años**, lo que ha causado una disminución de los recursos hídricos y un aumento del agua de mar.

Dentro de las acciones humanas que más contribuyen al calentamiento global cabe destacar la **producción de energía y el transporte**.

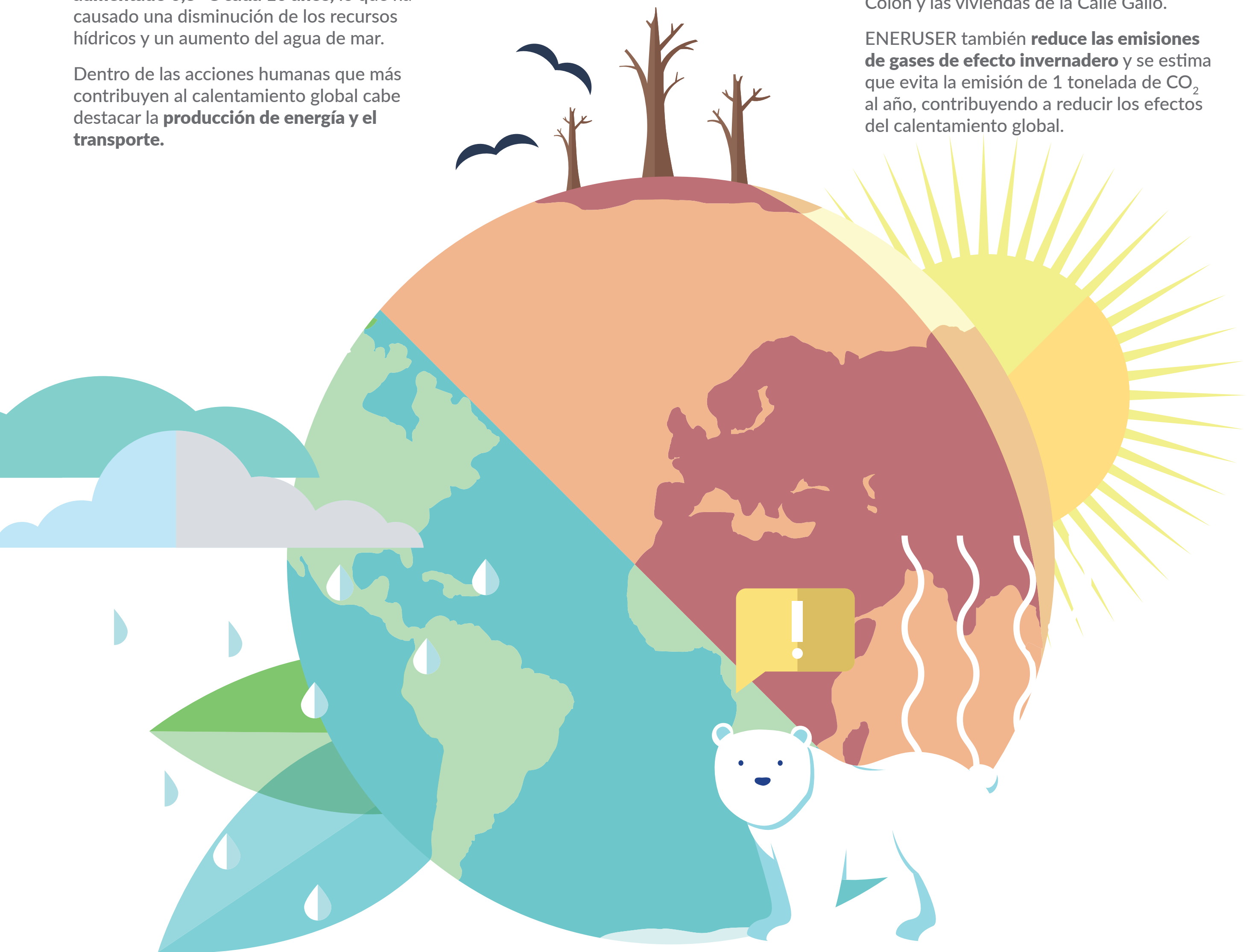
¿QUÉ ES LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO?

Consiste en implantar **medidas que permitan reducir los impactos** que éste provoca sobre la salud de los seres humanos y los ecosistemas.

¿CÓMO CONTRIBUYE ENERUSER A FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Mediante la implantación de vegetación y suelo vegetal en los espacios exteriores delimitados por el patio del CEIP Cristóbal Colón y las viviendas de la Calle Gallo.

ENERUSER también **reduce las emisiones de gases de efecto invernadero** y se estima que evita la emisión de 1 tonelada de CO₂ al año, contribuyendo a reducir los efectos del calentamiento global.



¿Cómo se llaman los gases de efecto invernadero que producen el cambio climático?

dióxido de carbono (CO₂)

óxido nitroso (N₂O)

perfluorocarbonos (PFC)

hexafluoruro de azufre (SF₆)

metano (CH₄)

hidrofluorocarbonos (HFC)