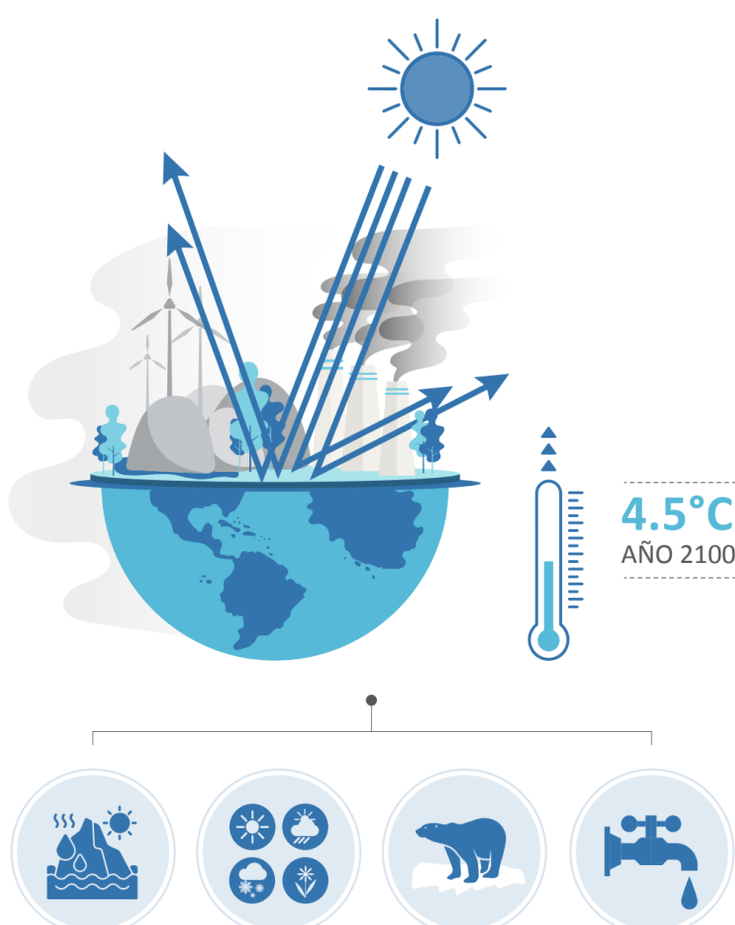


# Mercados de Carbono

Themes-On Megatendencias

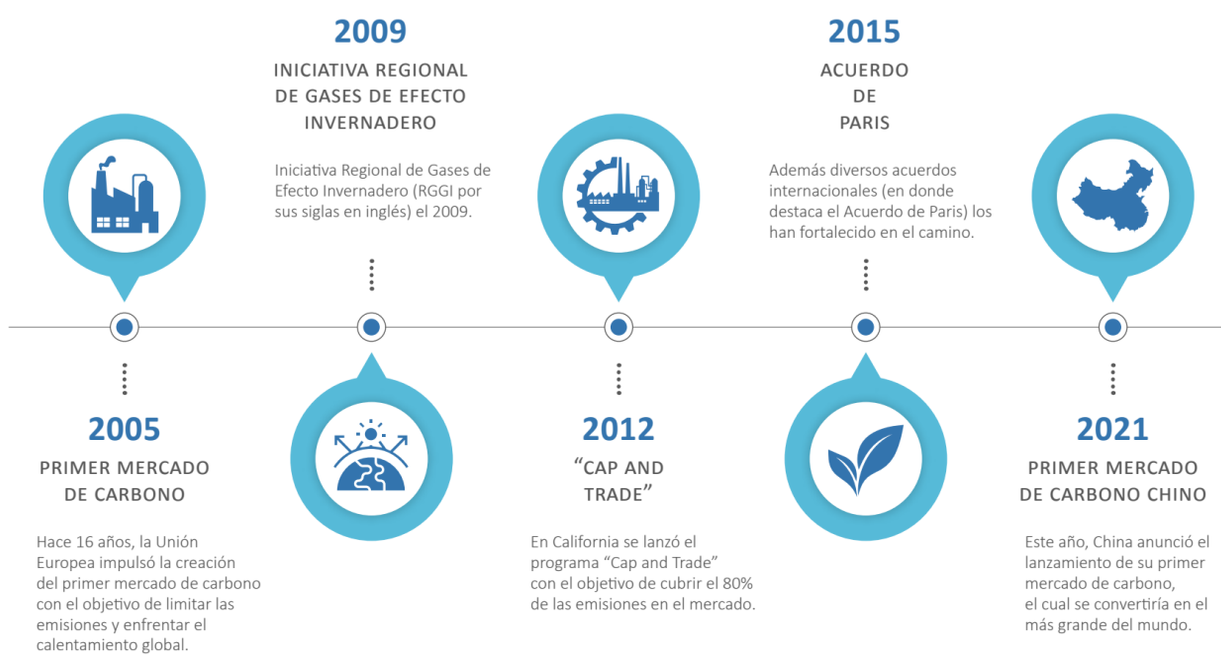
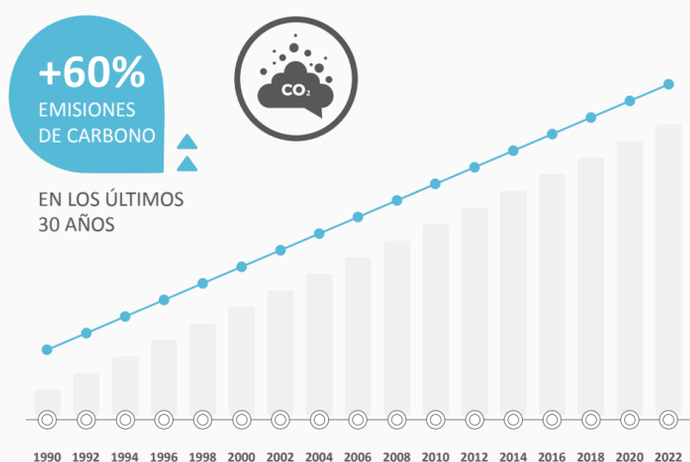


Estudios (Intergovernmental Panel on Climate Change) estiman **aumentos en la temperatura** (promedio) de hasta 4.5 grados celsius hacia el 2100.

Algunas consecuencias son **aumentos en los niveles del mar**, alteraciones en los ecosistemas (**cambios en la duración de las estaciones, extinción de animales, escasez de recursos y/o agua**, entre otras. La principal causa son las emisiones de **gases de efecto invernadero** generadas por las actividades humanas desde el comienzo de la era industrial (1750).



Según la **International Energy Agency (IEA)**, desde 1990 a la fecha, las **emisiones de carbono han aumentado más de un 60%**. Frente a lo anterior, gobiernos de todo el mundo (Estados Unidos, Unión Europea, China, India, etc.) han comenzado a desarrollar **planes de cero emisión** para el 2050-2060 (dependiendo del país).



## MERCADO FINANCIERO:

En los últimos años, **ha crecido el interés de compañías financieras por participar de los mercados de carbono**. El objetivo no es cubrirse por posibles aumentos en las emisiones, sino obtener utilidades del posible aumento estructural en su precio. Además, la exposición hacia el precio de las emisiones de carbono genera importante **beneficios de diversificación**, ya que mantiene una baja correlación con las diversas clases de activo del mercado.

A su vez, los flujos a los instrumentos que ofrecen exposición a la temática han venido en aumento y se espera que la tendencia continúe en la medida que el cambio estructural hacia una economía más limpia se profundiza.

