

Image not found

Rincón Educativo <http://rinconeducativo.org>

Published on *Rincón Educativo* (<http://rinconeducativo.org>)

[Inicio](#) > El protocolo de Kioto

Recursos educativos

Ciencia e medioambiente

El protocolo de Kioto

Origen: Propias

Tipo:

Teoría

Edad:

Tódo los Públicos

ahorrar y reciclar

medio ambiente

kioto

Imprimir Descargar ficha en PDF

Image not found

El protocolo de Kioto <http://rinconeducativo.org>

Es el acuerdo internacional más importante sobre cambio climático, y tiene su origen en la Convención Marco de las Naciones Unidas creada en 1992.

Este protocolo compromete a los países industrializados a estabilizar las emisiones de gases de efecto invernadero. La Convención por su parte solo alienta a los países a hacerlo.

El PK, como se le denomina por abreviar, fue estructurado en función de los principios de la Convención. Establece metas vinculantes de reducción de las emisiones para 37 países industrializados y la Unión Europea, reconociendo que son los principales responsables de los elevados niveles de emisiones de GEI que hay actualmente en la atmósfera, y que son el resultado de quemar combustibles fósiles durante más de 150 años. En este sentido el Protocolo tiene un principio central: el de la «responsabilidad común pero diferenciada».

El Protocolo ha movido a los gobiernos a establecer leyes y políticas para cumplir sus compromisos, a las empresas a tener el medio ambiente en cuenta a la hora de tomar decisiones sobre sus inversiones, y además ha propiciado la creación del mercado del carbono.

El camino a seguir

En general el Protocolo de Kyoto es considerado como primer paso importante hacia un régimen verdaderamente mundial de reducción y estabilización de las emisiones de GEI, y proporciona la arquitectura esencial para cualquier acuerdo internacional sobre el cambio climático que se firme en el futuro. Cuando concluya el primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto en 2012, tiene que haber quedado decidido y ratificado un nuevo marco internacional que pueda aportar las severas reducciones de las emisiones que según ha indicado claramente el [Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático](#) [1] (IPCC) son necesarias.

El compromiso obliga a limitar las emisiones conjuntas de 6 gases (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, H₆F) respecto al año base de 1990 para los tres primeros gases, y 1995 para los restantes, entre 2008-2012 con una disminución general acordada del 5,2% para los países industrializados.

¿Qué países adoptaron este acuerdo?

Los compromisos contraídos en virtud del Protocolo de Kioto varían de un país a otro. El objetivo de disminución global del 5% en los niveles de gases de efecto invernadero respecto a 1990 para los países industrializados está entre el 28% de Luxemburgo, el 21% para Dinamarca y Alemania. y un incremento máximo de las emisiones del 25% para Grecia y del 27% para Portugal.

En el caso de la UE, la reducción sería del 8% de manera global respecto a las emisiones del año 1990, y en el caso concreto de España las emisiones para el periodo 2008-2012 deberán ser como máximo un 15% superiores a las de 1990.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/gl/node/301>