



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS  
SECRETARÍA GENERAL  
REGISTRO GENERAL

25 OCT. 2021 12:38:21

Entrada **164781**

## Pregunta escrita

Competencia	Competencias de la Cámara
Subcompetencia	Control e información
Tipo Expediente	184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita.

Fdo.: Juan Antonio LÓPEZ DE  
URALDE GARMENDIA  
Diputado

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El **Grupo Parlamentario Confederal Unidas Podemos - En Comú Podem - Galicia en Común**, a iniciativa de su diputado **Juan López de Uralde**, y al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente pregunta para su respuesta por escrito, **relativa a los compromisos del Gobierno de España en la próxima Cumbre del Clima de Glasgow (COP26)**.

El próximo mes de noviembre, con un año de retraso debido a la covid-19, se reúnen en Glasgow los gobiernos de los 190 países firmantes del Convenio contra el Cambio Climático (COP26).

A pesar de que en 2020 las emisiones globales se redujeron, fue debido al parón de actividad consecuencia de la pandemia causada por el COVID19. El regreso a la normalidad está devolviendo las emisiones a la senda de subida. Según los datos hechos públicos hoy, lunes 25 de octubre, por la propia Organización Meteorológica Mundial (OMM), Las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera marcan un nuevo récord pese a la pandemia; los niveles de CO<sub>2</sub> son el doble de los que había antes de la Revolución Industrial. En el caso del óxido nitroso, un potente gas de efecto invernadero que además agota la capa de ozono, las concentraciones en la atmósfera llegaron el pasado año a las 333,2 partes por mil millones (ppb), un 23% más que en los niveles preindustriales. El tercero de los gases que analiza la OMM es el metano, cuya presencia en la atmósfera alcanzó en 2020 las 1.889 partes por mil millones (ppb), lo que supone un 162% más que antes de la Revolución Industrial.

Mantener vivo el objetivo de 1,5º C es una de las claves de esta próxima reunión. En 2015 el Acuerdo de París estableció que no debemos sobrepasar ese límite si queremos evitar un cambio climático catastrófico. Sin embargo, a día de hoy los compromisos de los gobiernos son insuficientes. Para conseguir ese objetivo, es imprescindible adoptar una serie de medidas globales que nos ayuden a conseguirlo:

- Poner una fecha final al uso de carbón
- Los países ricos deben aportar US\$ 100.000 millones de dólares para la financiación anual para políticas climáticas
- Terminar con la deforestación para el final de la década
- Reducir las emisiones de metano
- Finalizar la producción de coches de combustión en 2035

Teniendo en cuenta todo ello, se pregunta,

- ¿Qué opinión merecen al Gobierno estas propuestas que se debatirán en la COP26?
- ¿Qué soluciones plantea el Gobierno de España para reducir las emisiones de metano? ¿Y para terminar con la deforestación para el final de la década?

- ¿Tiene pensado el Gobierno presentar propuestas concretas para impulsar la financiación, por parte de los países más ricos, de las políticas climáticas a nivel global? ¿Cómo?

Madrid, Congreso de los Diputados a 25 de octubre de 2021



Juan López de Uralde  
Diputado