

GRUPO PARLAMENTARIO VOX

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, DÑA. MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según se ha publicado en la revista de divulgación científica *Scientific American*, las energías renovables necesitan más minería que la energía nuclear y, por tanto, un impacto en emisiones de carbono mucho mayor.

Por ejemplo, la energía fotovoltaica requiere de mucho más aluminio que otras tecnologías (para la construcción de paneles) o la energía eólica de grandes cantidades de níquel (para las turbinas).

De esta forma, este tipo de energías (energías renovables) son causantes de mayores emisiones de carbono, porque se producen en grandes cantidades mediante



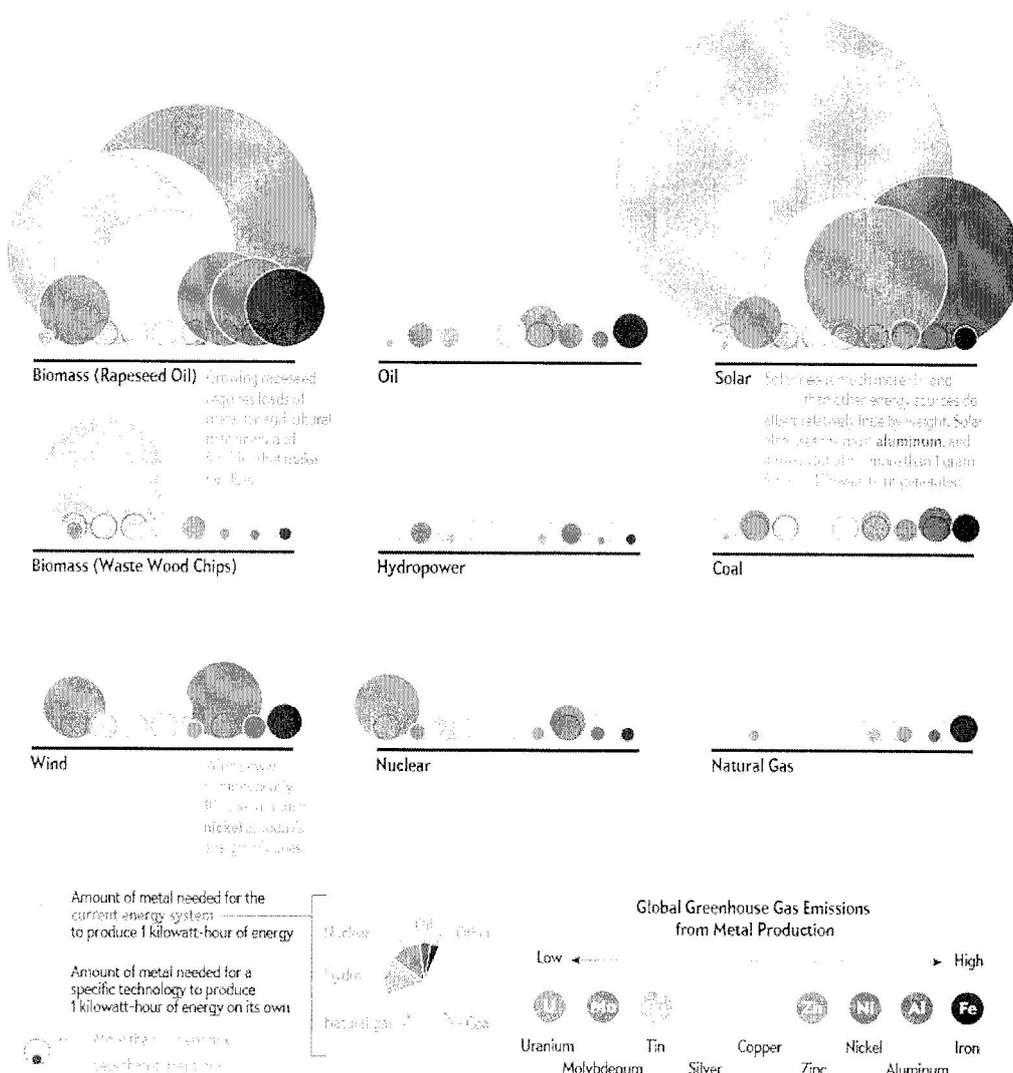
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

procesos de extracción y refinación de alta energía, que la energía procedente de centrales nucleares.



Graphic by Vito Gollini, Jr. SCIENTIFIC AMERICAN

Source: The Global Footprint of Energy: A Report for the Commission on International Energy Research, 2012. The Global Footprint of Energy: A Report for the Commission on International Energy Research, 2012. The Global Footprint of Energy: A Report for the Commission on International Energy Research, 2012.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Tel. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 64841 19/10/2020 13:04



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente:

PREGUNTA

1.- Dado que las energías renovables suponen el mayor impacto en emisiones de carbono de las energías conocidas y que el Gobierno se ha propuesto la descarbonización total de la energía española para 2050, ¿va el Gobierno a poner fin a las energías renovables por sus altas emisiones de carbono en línea con los objetivos que se han establecido?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 15 de octubre de 2020.

D^a. Macarena Oloña Choclán.

V^o. B^o. Portavoz Adjunta GP. VOX

D^a. Mireia Borrás Palóu

Diputado G. P. VOX.

D^o. Luis Gestoso de Miguel.

Diputado G. P. VOX.

D^o. Ricardo Chamorro Delmo.

Diputado GP. VOX.

D^o. Ángel López Maraver.

Diputado G. P. VOX.

D^a. Magdalena Nevado del Campo.

Diputado G. P. VOX.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 64841 19/10/2020 13:04



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D. Francisco José Contreras Peláez.

Diputado G. P. VOX.

D.º Pedro Jesús Requejo Novoa.

Diputado G. P. VOX.

C.DIP 64841 19/10/2020 13:04