



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G. P. VOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según medios de comunicación, la Unión Europea pretende el objetivo de que en 2030 al menos el 10% del consumo de materias primas críticas de Europa se extraiga en territorio europeo, al menos el 40% se procesen en Europa y un 15% proceda del reciclado europeo<sup>1</sup>.

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

1

<https://elperiodicodelaenergia.com/propuesta-ue-impulsar-mineria-materias-primas-criticas-impulsara-proyectos-espana/>

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

1



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

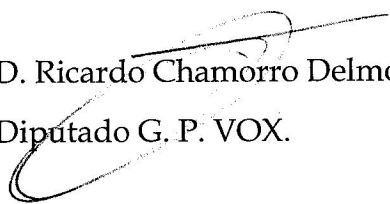
## PREGUNTA

Según los datos del Gobierno, ¿qué proyectos industriales y mineros se contemplan impulsar y desarrollar en España para dar cumplimiento a la estrategia europea de materias primas críticas?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 10 de abril de 2023.

  
D. José María Figaredo Álvarez-Sala.


Portavoz sustituto G. P. VOX.

  
D. Ricardo Chamorro Delmo.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Ángel López Maraver.

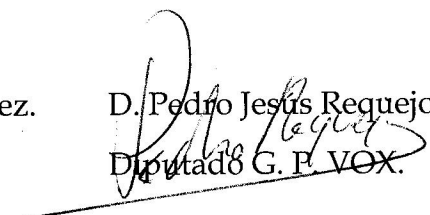
Diputado G. P. VOX.

  
D. Luis Gestoso de Miguel.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Francisco José Contreras Peláez.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Pedro Jesús Requejo Novoa.

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 267128 11/04/2023 12:04