

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. IVÁN ESPINOSA DE LOS MONTEROS SIMÓN, DÑA. INÉS CAÑIZARES PACHECO, D. RUBÉN MANSO OLIVAR, D. VÍCTOR GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL, D. RODRIGO JIMÉNEZ REVUELTA Y D. PABLO SÁEZ ALONSO-MUÑUMER, en su respectiva condición de Portavoz y Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La reforma del Régimen Especial de Trabajadores Autónomos (en adelante, RETA) para la implantación de cotizaciones por ingresos reales es una medida anunciada por el Gobierno a través de la cual prevé aumentar en un 50% la recaudación actual, cuantificándose el aumento en unos 5.055,95 millones de euros en cada ejercicio. De este modo, la recaudación obtenida en concepto de cotización por los trabajadores autónomos alcanzaría el 1.5% del PIB.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1. Según las previsiones que maneja el Gobierno, ¿cuántos trabajadores autónomos verán disminuida su contribución en concepto de cotizaciones a la Seguridad Social?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 23 de febrero de 2021

Inés Cañizares Pacheco
Diputada GPVOX

Iván Espinosa de los Monteros Simón
Portavoz GPVOX

Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GPVOX

Rúben Manso Olivar
Diputado GPVOX

Rodrigo Jiménez Revuelta
Diputado GPVOX

Pablo Sáez Alonso-Muñumer
Diputado GPVOX

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

Tel. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP_2021_003570

C.DIP 98210 09/03/2021 14:05



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

Víctor González Coello de Portugal
Diputado GPVOX

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

C.DIP 98210 09/03/2021 14:05

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42
gpvox@congreso.es

EXP_2021_003570