

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, DÑA. PATRICIA DE LAS HERAS FERNÁNDEZ, DÑA. CRISTINA ALICIA ESTEBAN CALONJE, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS en su condición de 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 las siguientes preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

De acuerdo con los últimos datos publicados por la Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat), correspondientes al mes de noviembre de 2020, la producción del sector de la construcción creció con respecto a octubre un 1,4% en los países de la zona euro y un 1,2% en los países de la Unión Europea. En cambio, en España esta producción descendió un 1,4% con respecto al mes anterior¹.

Asimismo, la producción de la construcción descendió con respecto a noviembre de 2019 un 1,3% en la zona euro frente al descenso del 1,1% de la Unión Europea. En España el descenso fue mucho más acusado, del 13,1%².

 $^{^1}$ https://ec.europa.eu/eurostat/documents/portlet_file_entry/2995521/4-19012021-AP-EN.pdf/23341d25-3948-3805-ddcf-8b12fc130119, pág. 3.

² *Ibid.*, pág. 4.





En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

- 1. ¿Qué valoración hace el Gobierno de estos datos tan negativos para la construcción en España?
- 2. ¿Qué medidas se van a llevar a cabo desde el Gobierno para fomentar la construcción a la vista de estos alarmantes datos?

Palacio del Congreso de los Diputados, 20 de enero de 2021.

Dña. Patricia Rueda Perelló

Diputada GPVOX

D. José María Figaredo Alvarez-Sala Diputado GPVOX

Dina. Patricia de las Heras Fernandez Diputada PVOX

Dña. Cristina Alicia Esteban Calonje Diputada GPVOX

Estelor

D. Rubén Dario Vega Arias Diputado GPVOX

D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán Portavoz Adjunta GPVOX