



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MARÍA DE LA CABEZA RUIZ SOLÁS, 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 la siguiente **pregunta para la que solicitan respuesta por escrito**.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Para la recuperación económica va a ser esencial la implementación de políticas dirigidas a eliminar todos los obstáculos a la unidad efectiva del mercado nacional evitando que autoridades autonómicas y locales actúen sin coordinación entre ellas ni con el Gobierno central, multiplicando requisitos y exigencias que creen inseguridad jurídica, afecten a la planificación de inversiones, a los costes de producción y al fraccionamiento de lo que debería ser un mercado único real.

Dado el fracaso de todos los mecanismos legales existentes a la fecha para lograr la necesaria coordinación con autonomías y municipios, se plantea la siguiente:



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1.- ¿Tiene previsto el Gobierno y, en especial, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, promover algún sistema nuevo de coordinación autonómica y municipal para avanzar hacia la unidad de mercado y una legislación única o al menos armonizada para toda España?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 29 junio 2020

Dña. Patricia Rueda Perelló

Diputada GPVOX

D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Diputado GPVOX

Dña. Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX

Dña. María Ruiz Solás

Diputada GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

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 42448 30/06/2020 10:40