

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D^a ROCÍO DE MEER MÉNDEZ, D^a REYES ROMERO VILCHES y D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, en sus respectivas condiciones 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

Desde el mes de marzo de 2020, este Grupo ha planteado e instado la adopción de una serie de medidas, y ha realizado ingentes propuestas encaminadas a la mejora de las condiciones laborales y sanitarias del personal sanitario, así como de los trabajadores de los centros sociosanitarios y residencias.

Debido a la gravedad de la situación vivida en nuestros centros sanitarios y sociosanitarios, unida a la inactividad y la desgobernanza de nuestro Ejecutivo en la acción paliativa y correctora de las medidas de protección adoptadas, así como en la implementación de medidas tendentes a la mejora del sistema sanitario, a la evaluación de los actuales sistemas y a la puesta en funcionamiento de planes de contingencia y previsión en materia de salud pública, así como del sistema de atención a nuestros mayores y dependientes, se plantea la siguiente:



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

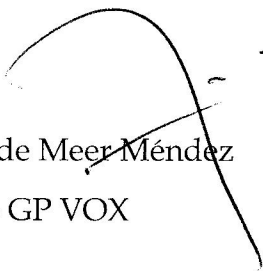
VOX


GRUPO PARLAMENTARIO


PREGUNTA

1.- ¿Cómo y de qué manera tiene previsto el Ejecutivo reforzar y potenciar el Sistema de Salud Pública para dar una respuesta eficaz ante nuevas epidemias, dotándola de recursos humanos y capacitando a las Comunidades Autónomas para dar una respuesta rápida y eficaz ante este tipo de situaciones?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 28 de septiembre de 2020.


D^a Rocío de Meer Méndez
Diputado GP VOX


D. Juan Luis Steegmann Cimadillas
Diputado GP VOX


D^a Reyes Romero Vilches
Diputada GP VOX


D^a Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GP VOX