



## GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

### EN EL CONGRESO

#### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

**D. José Ignacio ECHÁNIZ SALGADO**, Diputado por Guadalajara, perteneciente al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes **preguntas al Gobierno**, de las que desea obtener **respuestas por escrito**.

El Foro de la Profesión Médica hizo públicas sus líneas estratégicas de actuación para 2020 el pasado 22 de enero.

Entre otras cuestiones, y de acuerdo con la nota de prensa emitida con posterioridad a la reunión, Serafín Romero, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos, comentó que la hoja de ruta del Foro para este año “no difiere del acuerdo que firmó esta organización con el Ministerio de Sanidad en 2013 y que tenía como ejes un Pacto de Estado por la Sanidad, Profesión Médica [Recursos Humanos-Ordenación Profesional] y Gestión Clínica”.

Por ello se pregunta:

- ¿Tiene previsto el Gobierno retomar el desarrollo del acuerdo suscrito en 2013 por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad con el Foro de la Profesión Médica para desarrollar un Pacto de Estado por la Sanidad, mejorar la ordenación profesional e impulsar la gestión clínica en el Sistema Nacional de Salud?

## GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

### EN EL CONGRESO

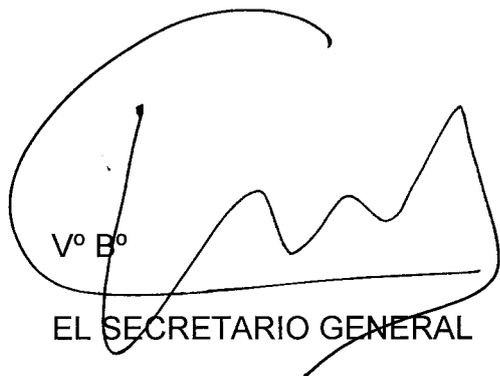
De ser así, ¿Qué medidas tiene previsto implementar para hacer posible el desarrollo del Pacto de Estado por la Sanidad? ¿En qué plazos de tiempo?

¿Qué medidas tiene previsto implementar para mejorar la gestión y la planificación de las plantillas de médicos en el Sistema Nacional de Salud? ¿En qué plazos de tiempo?

¿Qué medidas tiene previsto implementar para impulsar la gestión clínica? ¿En qué plazos de tiempo?

De no ser así, y teniendo presente que es la hoja de ruta planteada por el Foro de la Profesión Médica para 2020, ¿Por qué motivos?

Madrid, 11 de marzo de 2020

  
Vº Bº  
EL SECRETARIO GENERAL

  
Fco.  
EL DIPUTADO