



Sobre la implantación definitiva del turno 6x6 en PN.

Competencia	Competencias de la Cámara
Subcompetencia	Control e información
Tipo Expediente	184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita.

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Pablo Cambroner Piqueras, Diputado del Grupo Parlamentario MIXTO, al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta, para la que se solicita respuesta por escrito, sobre la aplicación permanente del modelo de turnos llamado 6x6 en la Policía Nacional y el establecimiento de un sistema de turnos en la Guardia Civil.

Congreso de los Diputados, a 29 de marzo de 2022.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS.

El turno denominado 6x6 sigue implantado en la Policía Nacional como modelo de turnos rotatorios de 24h. Hemos visto como este modelo de turnos se ha mostrado eficaz en los peores momentos de la pandemia. A las dudas que el propio Gobierno mostró al principio de su implantación temporal, vino la respuesta de la realidad: el turno 6x6 funciona, es legal, y cubre perfectamente las necesidades operativas policiales respetando la conciliación familiar.

A la vista de la situación actual se solicita que el Gobierno dé respuesta a las siguientes PREGUNTAS:

1.- ¿Cuáles son los motivos de que el Ministerio del Interior no haya implantado definitivamente el modelo de turnos denominado 6x6 para las unidades operativas de la Policía Nacional?



2.- ¿Tiene pensado el Gobierno cambiar el modelo de turnos que actualmente se aplica con éxito? ¿Han consultado a las organizaciones sindicales para tomar esta decisión?

3.- Si van a cambiar el modelo de turnos, ¿qué sistema van a implantar que sea tan eficaz para cubrir los servicios que demanda la ciudadanía y respete los derechos de conciliación familiar de los Funcionarios?

4.- ¿Tiene pensado el Gobierno la instauración de un sistema de turnos para la Guardia Civil?

Pablo Emérito Cambroner Piqueras.

Diputado Grupo Parlamentario Mixto.

Fdo.: Pablo CAMBRONERO
PIQUERAS

Diputado