PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DON RAFAEL FERNÁNDEZ- LOMANA GUTIÉRREZ, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO REQUEJO NOVOA, DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN y DON JOSÉ RAMÍREZ DEL RÍO, 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

El plan "Concentrados en Tokio" es la respuesta que ha previsto para los deportistas de élite el Consejo Superior de Deportes (CSD) ante un hipotético confinamiento domiciliario de la población y permitiría su estancia, mediante una "burbuja", en las instalaciones de los Centros de Alto Rendimiento (CAR).

El pasado 23 de marzo del 2020, este Grupo Parlamentario presentó una Proposición no de Ley en la que instaba al Ejecutivo a "elaborar, junto con el Consejo Superior de Deportes, un protocolo de actuación en los Centros de Alto Rendimiento





GRUPO PARLAMENTARIO

españoles, dependientes de este organismo, para que nuestros deportistas puedan seguir preparándose para la cita olímpica en dichas instalaciones".

Por todo ello, se formulan las siguientes

PREGUNTAS

- 1. ¿En qué va a consistir el plan "Concentrados en Tokio"?
- 2. ¿Van a participar todos los Centros de Alto Rendimiento en el plan "Concentrados en Tokio"?
- 3. ¿Cuál va a ser la organización de los Centros de Alto Rendimiento en función de las disciplinas deportivas?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 25 de febrero de 202

José Ramírez del Rio

Diputado del GPXOX.

Pedro Requejo Hovoa

Diputado del GPVOX.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42 gpvox@congreso.es





GRUPO PARLAMENTARIO

XIV LEGISLATURA

Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

Francisco José Contreras Peláez

Diputado del GPVOX.

Rafael Fernandez (Lo

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX