

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

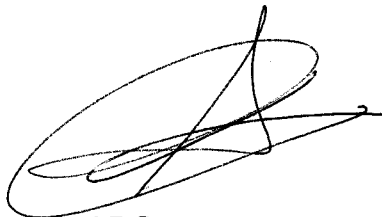
D. ÓSCAR GALEANO GRACIA, diputado por Zaragoza, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes preguntas para que le sean contestadas por escrito.

En relación con las consultas públicas sobre el futuro Plan Nacional de 5G, y sobre el proyecto de Orden ETU/2017 por la que se aprueba el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF), realizadas por el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital,

1. ¿Cuántas entidades, empresas o personas han participado activamente en cada una de las consultas públicas citadas? Se solicita informe detallado completo con todas las respuestas y aportaciones recibidas en cada una de las consultas.
2. ¿Cuál han sido los aspectos de la consulta sobre próximo Plan Nacional de 5G - Servicios y Aplicaciones 5G; Situación de la Tecnología 5G; Despliegue de la red; Espectro radioeléctrico; Pilotos de red 5G; Actuaciones de I+D+i- que han suscitado mayor interés para los participantes?
3. ¿Cuáles de las recomendaciones o sugerencias aportados por los participantes de las dos consultas han sido incorporados, tanto a la orden por la que se aprueba el nuevo CNAF, como al proyecto de Plan Nacional de 5G? Se solicita informe detallado completo con las observaciones o sugerencias aceptadas de cada una de las consultas.

4. La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia ha emitido un informe sobre el proyecto de Orden por la que se aprueba el nuevo Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, ¿Cuáles de los comentarios, observaciones y de las consideraciones particulares contenidas en el informe de la CNMC han sido incorporados al proyecto de Orden por la que se aprueba el nuevo CNAF?

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 1 de agosto de 2017



EL DIPUTADO
ÓSCAR GALEANO GRACIA



PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA
25/ETAD/trm_1

C.DIP 45039 07/08/2017 13:41