

RESPUESTA ESCRITA A LA PREGUNTA FORMULADA POR LAS DIPUTADAS DEL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR D<sup>a</sup> MACARENA MONTESINOS DE MIGUEL, D<sup>a</sup> CARMEN RIOLOBOS REGADERA, D<sup>a</sup> TRISTANA MORALEJA GÓMEZ Y LOS DIPUTADOS D. TOMÁS CABEZÓN CASAS, D. EDUARDO CARAZO HERMOSO Y D. ANDRÉS LORITE LORITE

179/000682

9887

### ¿Qué previsiones de conexión con tecnología 5G tiene RTVE en 2020?

RTVE ha sido y está siendo pionera en el uso de la tecnología 5G en el ámbito del sector audiovisual, y lo es en diferentes campos: en la conectividad de cámaras y conexión en directo de señales, en el de la producción en el *edge*, y también en el de test de emisión de señales.

La tecnología 5G se está adivinando como una tecnología muy útil y eficiente en el ámbito de la producción de actualidad. Las pruebas de conexión en directo realizadas hasta el momento por RTVE han dado unos resultados muy buenos y esperanzadores. Nuestro objetivo a largo plazo en este campo es el de que nuestras cámaras estén permanentemente conectadas; y que cuando graben, lo hagan ya directamente en los sistemas de grabación centrales de RTVE, permitiendo acceso instantáneo a las imágenes captadas por parte de toda la redacción. Este objetivo se extiende también al ámbito de la producción de la Radio.

Nuestras previsiones de uso, no obstante, están condicionadas sobre todo por:

- a) El ritmo de despliegue de infraestructuras y servicios por parte de los diferentes operadores.
- b) La posibilidad de que el despliegue de 5G permita la reserva de capacidad y garantía de uso por parte de las televisiones; el servicio denominado *SLICING* para esta utilización.

Nuestra primera estimación en estos momentos, muy provisional, es que, en tres años, entre un 25 y un 35 % de las conexiones para temas de actualidad se realicen con tecnología 5G.

En Madrid, a 4 de marzo de 2020

LA ADMINISTRADORA PROVISIONAL ÚNICA DE LA CORPORACIÓN RTVE

Rosa María Mateo Isasi

  
ADMINISTRADORA  
PROVISIONAL ÚNICA