



El 22 de febrero se iniciará la subasta de 20 MHz en la banda de 3,5 GHz, una de las bandas prioritarias para el despliegue de redes 5G

- Con esta subasta se completará la asignación de frecuencias en la banda de frecuencias de 3,5 Ghz, identificada como prioritaria para el despliegue de redes 5G
- Dos operadores, Telefónica y Orange, licitarán por dos concesiones de 10 MHz, con un precio de salida de 21 millones de euros cada una
- Habilitar el espectro radioeléctrico para los servicios 5G es el primer eje de la Estrategia de Impulso de la Tecnología 5G, presentada el pasado diciembre. La Estrategia forma parte de la agenda España Digital 2025 y tiene previsto realizar una inversión para impulsar el despliegue de redes 5G de 2000 millones de euros hasta 2025

10 de febrero de 2021.- El 22 de febrero comenzará la subasta de 20 MHz que estaban sin adjudicar en la banda de 3,5 GHz (3.400-3.800 MHz), una de las bandas de frecuencias identificadas como prioritarias para el 5G en Europa.

Telefónica y Orange participarán en la subasta de dos concesiones de ámbito estatal de 10 MHz cada una, con un precio de salida de 21 millones

de euros para cada concesión. Ambas operadoras ya disponen de 90 MHz y 100 MHz, respectivamente, en la banda de 3,5 GHz. Las concesiones estarán vigentes hasta diciembre de 2038 con el fin de facilitar, por un lado, un marco estable y de certidumbre a los operadores que accedan a la explotación de estas frecuencias y, por otro lado, un alineamiento con la duración de las licencias otorgadas en la anterior subasta resuelta.

La licitación está prevista que comience el día 22 de febrero y se desarrollará a través del mecanismo de subasta simultánea ascendente de múltiples rondas, a través de una Plataforma Electrónica de Subastas (PES) segura. Previamente, los días 18 y 19 de febrero, está previsto que las empresas licitantes realicen las pruebas necesarias con la plataforma y para familiarizarse con el funcionamiento y la operativa de la plataforma.

Después de esta licitación, se realizará la reorganización de las frecuencias de esta banda con el fin de que todos los operadores dispongan de bloques contiguos de frecuencias y sea posible un uso más eficiente del espectro radioeléctrico en el despliegue de la tecnología 5G y sus servicios.

España Digital 2025

La Estrategia de Impulso de la Tecnología 5G es una prioridad de la [agenda España Digital 2025](#), presentada el pasado 23 de julio de 2020, así como del [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#) de la economía española, cuyas líneas generales se presentaron el 7 de octubre de 2020.

La Estrategia tiene como objetivo que en el año 2025 el 75% de la población tenga cobertura de 5G mediante las bandas que han sido identificadas como prioritarias: 694-790 MHz, 3.400-3.800 MHz y 24.25-27.5 GHz. Por ello el primer eje de la Estrategia es poner a disposición de los operadores dichas las bandas.

La Estrategia de Impulso de la Tecnología 5G cuenta con una inversión pública de 300 millones en los Presupuestos Generales del Estado para 2021 y de 2.000 millones de euros hasta 2025 con el fin de desplegar estas redes que serán decisivas para impulsar la transformación digital y contribuirán a mejorar la conectividad de las zonas rurales.