



Finaliza la licitación de frecuencias de la banda de 700 MHz

- En total se licitaban 75 MHz divididos en 60 MHz para comunicaciones ascendentes y descendentes, y 15MHz para comunicaciones descendentes. Estas tres últimas concesiones han quedado desiertas
- El importe total acumulado por las concesiones otorgadas es de 1.010.089.000 euros
- La subasta de la banda de 700 MHz figura entre las reformas comprometidas en el Plan de Recuperación, ya que se trata de una de bandas prioritarias identificadas para desplegar redes y servicios 5G

21 de julio de 2021.- Hoy ha finalizado la subasta de espectro relativa a la banda de 700 MHz con 75 MHz divididos en 2 bloques de 2x10 MHz, 2 bloques de 2x5 MHz y 3 bloques de 5 MHz que constituyen un total de 7 concesiones demaniales.

Se han llevado a cabo un total de 12 rondas con participación de los tres operadores admitidos a la subasta.

El importe total acumulado por el conjunto de las concesiones adjudicadas asciende a **1.010.089.000** euros.

A continuación, se adjunta tabla informativa respecto de los resultados de



la subasta. En la misma se recoge el licitador ganador de cada concesión, así como el precio final de cada una de ellas.

Las concesiones tendrán una duración mínima de 20 años y máxima de 40.

Banda de frecuencias	Número de la concesión	Rango de frecuencias	Ancho de banda por concesión	Cobertura geográfica	Precio de adjudicación (€)	Adjudicatario
Banda pareada 703-733 y 758-788 MHz	1	Bloque abstracto	2x10 MHz	Estatal	310.089.000	TELFÓNICA
	2	Bloque abstracto	2x10 MHz	Estatal	350.000.000	VODAFONE
	3	Bloque abstracto	2x5 MHz	Estatal	175.000.000	ORANGE
	4	Bloque abstracto	2x5 MHz	Estatal	175.000.000	ORANGE
Banda 738-753 MHz	5	Bloque abstracto	5 MHz	Estatal	Desierta	
			(solo descendente)			
	6	Bloque abstracto	5 MHz	Estatal	Desierta	
(solo descendente)						
7	Bloque abstracto	5 MHz (solo descendente)	Estatal	Desierta		
Total					1.010.089.000	



Impulso de la tecnología 5G

Se trata de la tercera subasta de frecuencias para redes 5G realizada en nuestro país, después de la subasta de la banda 3,6-3,8 GHz celebrada el año 2018 y de la licitación de 20 MHz de esa misma banda realizada el pasado mes de febrero de 2021.

El impulso de la tecnología 5G en España es una prioridad incluida en el componente “Conectividad digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G” del [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#). El Plan prevé una inversión pública de 1.500 millones de euros para acelerar su despliegue y una de sus reformas es la puesta a disposición de los operadores las bandas prioritarias.

Se espera que la tecnología 5G tenga gran impacto en la economía y en la creación de empleo ya que permitirá desarrollar aplicaciones que cambiarán la manera en la que se producen, se distribuyen y se consumen los productos y los servicios. Además, será crucial para la transformación digital, ya que ayudará a que otras tecnologías como el internet de las cosas, el big data, la robótica, la realidad virtual o la inteligencia artificial desarrollen todas sus capacidades.