



acceso 360



01/02/2021

# Desayuno Informativo con Roberto Sánchez

*Elite*  
CONEXION

REBOLD

# ÍNDICE

PRENSA

2

INTERNET

11



acceso 360



PRENSA

*Elite*  
CONEXION

## CLUB DIÁLOGOS PARA LA DEMOCRACIA

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / Diario de Cádiz	5	1
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / Diario de Jerez	6	1
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / Diario de Sevilla	7	1
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / El Día de Córdoba	8	1
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / Europa Sur	9	1
27/01/21	EL GOBIERNO DICE QUE LA SUBASTA DEL 5G NO TENDRÁ AFÁN RECAUDATORIO / Granada Hoy	10	1



acceso 360

# CLUB DIÁLOGOS PARA LA DEMOCRACIA

*Elite*  
CONEXION



## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.



## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.



## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.





## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.



## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.



## El Gobierno dice que la subasta del 5G no tendrá afán recaudatorio

EP MADRID

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, insistió ayer en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y remarcó que el precio final que se pague por las frecuencias será determinado por los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez incidió en que al menos en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.

En este sentido, el secretario de Estado resaltó que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y subrayó que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado defendió que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.



acceso 360



ONLINE

*Elite*  
CONEXION

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / Europa Press	14	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / Eldiario.es	15	1
26/01/21	El secretario de Telecomunicaciones defiende que Bruselas sea "más flexible" con las ayudas de Estado / Servimedia.es	16	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / El Confidencial Digital	17	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / Cronica de Cantabria	18	2
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador / Qué.es	20	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene... / NoticiasDe.es	21	1
26/01/21	Economía.- El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / Bolsamanía	22	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / PressDigital	23	1
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / Norbolsa	24	1
26/01/21	"La pandemia ha puesto de manifiesto algunas carencias de nuestras redes" / Redes Telecoms	25	2
26/01/21	El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes / SIGLO XXI	27	1
26/01/21	"Las subastas son la manera más objetiva de otorgar un bien público como el espectro radioeléctrico" / Hoy.es	28	2
26/01/21	El secretario de Telecomunicaciones defiende que Bruselas sea "más flexible" con las ayudas de Estado / SIGLO XXI	30	1
27/01/21	"Las subastas son la manera más objetiva de otorgar un bien público como el espectro radioeléctrico" / noroestemadrid.com	31	2



acceso 360

# CLUB DIÁLOGOS PARA LA DEMOCRACIA

*Elite*  
CONEXION



## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

**Martes, 26 de enero de 2021**

MADRID, 26 Ene. (EUROPA PRESS) - El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta. Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador". En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen. Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe. CIBERSEGURIDAD 5G Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados. Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige. A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021 14:59

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.



Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.



## El secretario de Telecomunicaciones defiende que Bruselas sea “más flexible” con las ayudas de Estado

Martes, 26 de enero de 2021



El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, defendió este martes la conveniencia de que la UE se dote de un “régimen más flexible” de control en las ayudas del Estado, en un momento como el actual de reconstrucción por la crisis sanitaria.

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021 14:10

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)



El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

### El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021



El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 «no tiene afán recaudador» y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta. Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil «nunca se han hecho con afán recaudador». En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida «depende mucho de la

dinámica de la subasta» y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas. El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el «mecanismo objetivo mejor» para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es «muy difícil» diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen. Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación «tan cambiante» que existe. CIBERSEGURIDAD 5G Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados. Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la

## Cronica de Cantabria

[https://cronicadecantabria.com/cr/el-gobierno-afirma-que-la-subasta-5g-no-tiene-afn-recaudador-y-el-precio-final-depende-de-los-participantes/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=el-gobierno-afirma-que-la-subasta-5g-no-tiene-afn-recaudador-y-el-precio-final-depende-de-los-participantes](https://cronicadecantabria.com/cr/el-gobierno-afirma-que-la-subasta-5g-no-tiene-afn-recaudador-y-el-precio-final-depende-de-los-participantes/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=el-gobierno-afirma-que-la-subasta-5g-no-tiene-afn-recaudador-y-el-precio-final-depende-de-los-participantes)

**Mar, 26 de ene de 2021 15:33**

misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige. A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea «lo más armonizada posible», manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad. The post first appeared on Crónica de Cantabria .

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador

Martes, 26 de enero de 2021 15:22

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 “no tiene afán recaudador” y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.



**Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil “nunca se han hecho con afán recaudador”.**

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida “depende mucho de la dinámica de la subasta” y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el “mecanismo objetivo mejor” para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es “muy difícil” diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación “tan cambiante” que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

**Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.**

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea “lo más armonizada posible”, manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene...

NoticiasDe.es

Martes, 26 de enero de 2021 15:05

[Inicio](#) [España](#) El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y...



MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 «no tiene afán recaudador» y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil «nunca se han hecho con afán recaudador».

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida «depende mucho de la dinámica de la subasta» y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el «mecanismo objetivo mejor» para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es «muy difícil» diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación «tan cambiante» que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea «lo más armonizada posible», manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

## Economía.- El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021 14:02

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.



Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021 14:40

sábado, 30 de enero de 2021 12:26



El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen. Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.



## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Martes, 26 de enero de 2021 14:08



26/01/2021 14:57:01 - Europa Press

### El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sainchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sainchez ha incidido en que en España "las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen.

Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

#### CIBERSEGURIDAD 5G

Por otro lado, Sainchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G esté aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sainchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.

Fuente: Europa Press

# “La pandemia ha puesto de manifiesto algunas carencias de nuestras redes”

Martes, 26 de enero de 2021 14:52

El [Club Diálogos para la Democracia](#) ha organizado, con el patrocinio de [Adamo Telecom](#), [Hisdesat](#), [Huawei](#) y [T-Systems](#), un desayuno informativo sobre **infraestructuras digitales para la transformación de España** que ha contado con la presencia de **Roberto Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales**.

Durante el evento, Roberto Sánchez, tras ser preguntado por el número de operadores que hay en España, ha puntualizado que “determinar si son muchos o pocos es complicado”. “Lo que sí necesitamos son operadores con compromiso a largo plazo y capacidad inversora para cuando haya que desplegar redes o acelerar la introducción de nuevas tecnologías”, ha añadido.



Desayuno informativo sobre infraestructuras digitales para la transformación de España.

Respecto a las fechas y objetivos de las subastas de frecuencias que permitirán el despliegue de redes 5G, el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales ha confirmado que **este primer trimestre se subastará la banda de 700 MHz**. Roberto Sánchez ha recalcado que **no hay afán recaudatorio** detrás de las subastas. “Es la forma más objetiva de otorgar este bien público que es el espectro radioeléctrico. El precio final depende de la dinámica de la subasta. No lo determina el subastador, lo determinan los que hacen las pujas”, ha afirmado. Además, Sánchez ha constatado que **esperan tener aprobada “antes de verano” una la Ley de Ciberseguridad 5G**, porque “muchos sistemas críticos van a funcionar sobre redes 5G”.

Asimismo, Roberto Sánchez ha destacado que **la pandemia ha puesto de manifiesto algunas carencias de nuestras redes**. “A pesar de tener unas redes muy buenas que han soportado hasta un incremento del 80% del tráfico, hemos detectado algunas brechas digitales de las que ya éramos conscientes, pero que ahora han tomado urgencia”, ha afirmado. “Hay brechas de cobertura en el territorio, donde las redes no llegan. Hay brechas de asequibilidad, porque hay gente que no tiene dinero para contratar los servicios. Y hay brechas de capacitación, de gente que todavía no sabe manejarse y necesita alfabetización digital”, ha añadido.

En esta línea, el secretario de Estado ha apuntado que, para solucionar estas brechas, el impulso de las infraestructuras digitales es imprescindible y por ello se ha puesto en marcha el [Plan para la Conectividad Digital y las Infraestructuras Digitales](#). “El objetivo es mejorar la conectividad de las personas y empresas. Queremos que el 100% de la población tenga acceso a 100 Mb por segundo. A finales de este año, ese porcentaje será del 91%”, ha afirmado el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales.

Finalmente, Roberto Sánchez ha constatado que “se va a apostar por España como hub de datos en el sur de Europa con el refuerzo de las conexiones internacionales”.

El evento también ha contado con la presencia de Antonio Calvo Ruiz, director de Venta Especializada de

T-Systems, Antonio García Casla, director de Ventas al por mayor y Regulaciones de Adamo Telecom, Miguel Ángel García Primo, director general de Hisdesat y María Luisa Melo, directora general de Asuntos Públicos, Comunicación y RSC de Huawei España.

## El Gobierno afirma que la subasta 5G no tiene afán recaudador y el precio final depende de los participantes

Guillermo Peris Peris

Martes, 26 de enero de 2021 14:03

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, ha insistido en que la subasta de espectro en la banda de 700 MHz para el 5G que se celebrará en el primer trimestre de 2021 "no tiene afán recaudador" y ha remarcado que el precio final que se pague por las frecuencias lo determinarán los participantes en la subasta.

Durante su intervención en un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez ha incidido en que en España las subastas de espectro para el desarrollo de la telefonía móvil "nunca se han hecho con afán recaudador".

En este sentido, ha resaltado que el precio final que los operadores de telecomunicaciones pagan por la parte del espectro adquirida "depende mucho de la dinámica de la subasta" y ha subrayado que no lo determina el subastador, sino los que están haciendo las pujas.

El secretario de Estado ha defendido que la subasta es el "mecanismo objetivo mejor" para adjudicar un bien público muy valorado, como es el espectro radioeléctrico, ya que es "muy difícil" diferenciar en el propio bien en sí mismo valores distintos asociados a los que el propio mercado o los agentes determinen. Asimismo, ha señalado que actualmente están analizando las respuestas obtenidas en la consulta pública realizada sobre las condiciones de la subasta, la primera que se realiza en España de estas características y que busca pulsar la opinión de los operadores económicos que van a participar en ella ante la situación "tan cambiante" que existe.

**CIBERSEGURIDAD 5G**

Por otro lado, Sánchez ha señalado que el objetivo del Gobierno es que la Ley de Ciberseguridad 5G está aprobada ya el próximo verano, ya que actualmente se están evaluando los comentarios realizados en la consulta pública, que después será aprobada en Consejo de Ministros y remitida posteriormente al Congreso de los Diputados.

Asimismo, Sánchez ha señalado que una vez que se haya producido la aprobación parlamentaria se procederá al desarrollo reglamentario de la misma y ha incidido en que se ha decidido legislar por separado la ciberseguridad de las redes 5G dada su relevancia y los requisitos adicionales de seguridad que exige.

A este respecto, ha apuntado que de las redes 5G dependerán muchos sistemas críticos, como por ejemplo el coche autónomo o las operaciones médicas a distancia, y ha resaltado que su diseño se ha hecho en un proceso conjunto en el seno de la Unión Europea (UE) que ha permitido que la legislación sea "lo más armonizada posible", manteniendo a la vez los Estados miembros la capacidad de adoptar medidas propias en materia de seguridad.



## “Las subastas son la manera más objetiva de otorgar un bien público como el espectro radioeléctrico”

Martes, 26 de enero de 2021 19:07

**Roberto Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, sobre las subastas del 5G**



De izqda. a dcha.: Miguel Ángel García Primo, director general de Hisdesat; Miguel Sebastián, exministro de Industria, Comercio y Turismo; Roberto Sánchez Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales; Antonio Gavilanes, presidente del Club Diálogos para la Democracia; Antonio Calvo, director de Venta Especializada de T-Systems; María Luisa Melo, directora general de Asuntos Públicos, Comunicación y RSC de Huawei España y Antonio García Casla, director de Ventas al por mayor y Regulaciones de Adamo Telecom.

martes 26 de enero de 2021, 19:47h



[Tweet](#)

El Club Diálogos para la Democracia ha organizado, con el patrocinio de Adamo Telecom, Hisdesat, Huawei y T-Systems, un desayuno informativo sobre infraestructuras digitales para la transformación de España que ha contado con la presencia de Roberto Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales. id:67535

Durante el [evento](#), **Roberto Sánchez**, tras ser preguntado por el **número de operadores** que hay en España, ha puntualizado que “determinar si son muchos o pocos es complicado”. “Lo que sí necesitamos son operadores con compromiso a largo plazo y capacidad inversora para cuando haya que desplegar redes o acelerar la introducción de nuevas tecnologías”, ha añadido.

Respecto a las fechas y objetivos de las subastas de frecuencias que permitirán el despliegue de redes **5G**, el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales ha confirmado que este primer trimestre se subastará la banda de 700 MHz. Roberto Sánchez ha recalcado que no hay afán recaudatorio detrás de las subastas. “Es la forma más objetiva de otorgar este bien público que es el espectro radioeléctrico. El precio final depende de la dinámica de la subasta. No lo determina el subastador, lo determinan los que hacen las pujas”, ha afirmado. Además, Sánchez ha constatado que esperan tener aprobada “antes de verano” una **Ley de Ciberseguridad 5G**, porque “muchos sistemas críticos van a funcionar sobre redes 5G”.

Asimismo, Roberto Sánchez ha destacado que la pandemia ha puesto de manifiesto algunas **carencias de nuestras redes**. “A pesar de tener unas redes muy buenas que han soportado hasta un incremento del 80%

del tráfico, hemos detectado algunas brechas digitales de las que ya éramos conscientes, pero que ahora han tomado urgencia”, ha afirmado. “Hay brechas de cobertura en el territorio, donde las redes no llegan. Hay brechas de asequibilidad, porque hay gente que no tiene dinero para contratar los servicios. Y hay brechas de capacitación, de gente que todavía no sabe manejarse y necesita alfabetización digital”, ha añadido.

En esta línea, el secretario de Estado ha apuntado que, para solucionar estas brechas, el impulso de las infraestructuras digitales es imprescindible y por ello se ha puesto en marcha el **Plan para la Conectividad Digital y las Infraestructuras Digitales**. “El objetivo es mejorar la conectividad de las personas y empresas. Queremos que el 100% de la población tenga acceso a 100 Mb por segundo. A finales de este año, ese porcentaje será del 91%”, ha afirmado el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales.

Finalmente, Roberto Sánchez ha constatado que “se va a apostar por **España como hub de datos en el sur de Europa** con el refuerzo de las conexiones internacionales”.

El evento también ha contado con la presencia de **D. Antonio Calvo Ruiz**, director de Venta Especializada de T-Systems, **D. Antonio García Casla**, director de Ventas al por mayor y Regulaciones de Adamo Telecom, **D. Miguel Ángel García Primo**, director general de Hisdesat y **D<sup>a</sup>. María Luisa Melo**, directora general de Asuntos Públicos, Comunicación y RSC de Huawei España.

El acto se ha celebrado en el Hotel Palace de Madrid, donde se han respetado todas las medidas de seguridad e higiene, ante un auditorio de 70 personas y se ha retransmitido en *streaming* donde lo han seguido 200 personas.

---

## El secretario de Telecomunicaciones defiende que Bruselas sea “más flexible” con las ayudas de Estado

Guillermo Peris Peris

Martes, 26 de enero de 2021 10:42

MADRID, 26 (SERVIMEDIA)

El secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez, defendió este martes la conveniencia de que la UE se dote de un “régimen más flexible” de control en las ayudas del Estado, en un momento como el actual de reconstrucción por la crisis sanitaria.

En un desayuno informativo organizado por el Club Diálogos para la Democracia, Sánchez dijo que al Gobierno le “preocupa” este asunto, que considera “muy relevante” con vistas a la canalización de los fondos europeos de recuperación.

A su juicio, el control sobre las ayudas de Estado debe mantenerse, “para impedir que con dinero público se dope a unas empresas y que sean más competitivas en unos países que en otros”, porque eso beneficiaría a las naciones con un mayor potencial económico.

“Pero en situaciones como ésta, en la que se trata de relanzar la economía, tendríamos que tener un régimen más flexible y de aprobación más rápida” de las subvenciones estatales, que “permita inyectar ese dinero en la economía, porque inyectar dinero en la economía es inyectarlo en el sector privado, aquí no hay magia”, añadió Sánchez. “Mantener ese equilibrio es en donde están las conversaciones que estamos teniendo con la Comisión Europea”.

"ANTES DEL VERANO"

El responsable de Telecomunicaciones desgranó los principales planes que ha lanzado el Gobierno para esta legislatura en materia de conectividad y 5G, y precisó que quieren tener aprobada “para antes del verano” la ley de ciberseguridad 5G, de cuyo anteproyecto lanzó consulta pública el pasado diciembre.

Preguntado en el coloquio posterior sobre la cifra de operadores de telecomunicaciones existentes en España y las demandas a Bruselas para que facilite operaciones de fusión entre las grandes compañías, afirmó que “es difícil saber si en España hay muchos o pocos operadores”, pero lo cierto es que hasta ahora la oferta “muy variada” que ha habido en este país ha beneficiado al usuario, y ahora el Gobierno es “totalmente neutral” sobre lo que decida Bruselas.

El secretario de Estado dijo que España debe aprovechar los fondos europeos para colocarse en vanguardia en el desarrollo del 5G y el 6G, y por eso ya ha lanzado planes de ejecución de proyectos con esos fondos, sin esperar a que la Comisión Europea tenga en marcha la entrega de dinero a cada Estado.

## “Las subastas son la manera más objetiva de otorgar un bien público como el espectro radioeléctrico”

**Miércoles, 27 de enero de 2021**

Explica Roberto Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, sobre las subastas del 5G El Club Diálogos para la Democracia ha organizado, con el patrocinio de Adamo Telecom, Hisdesat, Huawei y T-Systems, un desayuno informativo sobre infraestructuras digitales para la transformación de España que ha contado con la presencia de Roberto Sánchez, secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales. Durante el evento, Roberto Sánchez, tras ser preguntado por el número de operadores que hay en España, ha puntualizado que “determinar si son muchos o pocos es complicado”. “Lo que sí necesitamos son operadores con compromiso a largo plazo y capacidad inversora para cuando haya que desplegar redes o acelerar la introducción de nuevas tecnologías”, ha añadido. Respecto a las fechas y objetivos de las subastas de frecuencias que permitirán el despliegue de redes 5G, el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales ha confirmado que este primer trimestre se subastará la banda de 700 MHz. Roberto Sánchez ha recalcado que no hay afán recaudatorio detrás de las subastas. “Es la forma más objetiva de otorgar este bien público que es el espectro radioeléctrico. El precio final depende de la dinámica de la subasta. No lo determina el subastador, lo determinan los que hacen las pujas”, ha afirmado. Además, Sánchez ha constatado que esperan tener aprobada “antes de verano” una la Ley de Ciberseguridad 5G, porque “muchos sistemas críticos van a funcionar sobre redes 5G”. Asimismo, Roberto Sánchez ha destacado que la pandemia ha puesto de manifiesto algunas carencias de nuestras redes. “A pesar de tener unas redes muy buenas que han soportado hasta un incremento del 80% del tráfico, hemos detectado algunas brechas digitales de las que ya éramos conscientes, pero que ahora han tomado urgencia”, ha afirmado. “Hay brechas de cobertura en el territorio, donde las redes no llegan. Hay brechas de asequibilidad, porque hay gente que no tiene dinero para contratar los servicios. Y hay brechas de capacitación, de gente que todavía no sabe manejarse y necesita alfabetización digital”, ha añadido. En esta línea, el secretario de Estado ha apuntado que, para solucionar estas brechas, el impulso de las infraestructuras digitales es imprescindible y por ello se ha puesto en marcha el Plan para la Conectividad Digital y las Infraestructuras Digitales. “El objetivo es mejorar la conectividad de las personas y empresas. Queremos que el 100% de la población tenga acceso a 100 Mb por segundo. A finales de este año, ese porcentaje será del 91%”, ha afirmado el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales. Finalmente, Roberto Sánchez ha constatado que “se va a apostar por España como hub de datos en el sur de Europa con el refuerzo de las conexiones internacionales”. El evento también ha contado con la presencia de D. Antonio Calvo Ruiz, director de Venta Especializada de T-Systems, D. Antonio García Casla, director de Ventas al por mayor y Regulaciones de Adamo Telecom, D. Miguel Ángel García Primo, director general de Hisdesat y D<sup>a</sup>.



María Luisa Melo, directora general de Asuntos Públicos, Comunicación y RSC de Huawei España. El acto se ha celebrado en el Hotel Palace de Madrid, donde se han respetado todas las medidas de seguridad e higiene, ante un auditorio de 70 personas y se ha retransmitido en streaming donde lo han seguido 200 personas.