



Nota de prensa

Telefónica España y À Punt realizan los primeros directos 5G en las Fallas

- **Se han hecho dos conexiones desde la falla Lepanto- Guillén de Castro y en el cauce del río**
- **Telefónica España ha conectado con tecnología 5G una cámara de À Punt mediante una mochila equipada con módems 5G.**
- **La emisión en directo ha permitido obtener alta calidad de imagen con retardos mínimos.**

Burjassot/Madrid, 18 de marzo de 2022. Telefónica España junto con À Punt han realizado la primera conexión en directo 5G en las Fallas desde la falla Lepanto-Guillén de Castro y en el cauce del río Turia.

Este hito en la cobertura de las Fallas se realizó en el programa *A la Ventura d'À Punt* cuando se dieron a conocer los ganadores de este año por parte de Junta Central Fallera. Para las conexiones en directo, Telefónica España ha conectado con tecnología 5G una cámara de À Punt mediante una mochila de la empresa Aviwest equipada con módems 5G, que permite realizar directos sin necesidad de trasladar una unidad móvil al lugar desde el que se emite la retransmisión.

Esta solución, apoyada en las nuevas capacidades del 5G, ha permitido ofrecer una conexión en directo con alta calidad sobre el despliegue comercial 5G de Telefónica en Valencia y reducir un 25% los retardos. Además, esto permitirá que À Punt disponga de un ancho de banda suficiente para las retransmisiones en vivo en escenarios multitudinarios como las Fallas.

De esta forma, se muestra el potencial del 5G para los medios de comunicación. Así, el gran ancho de banda, la baja latencia y la estabilidad que proporciona el 5G permite por ejemplo mejorar la naturalidad de las entrevistas en directo con una respuesta de la persona entrevistada inmediata. Por otra parte, proporciona emisiones de vídeo con calidad HD a la máxima velocidad que, incluso con movimientos de la cámara, mantiene la estabilidad de la señal y la calidad de vídeo recibido en la realización de À Punt.

Telefónica España ha mostrado un compromiso constante con Valencia en el ámbito del 5G, cuyo despliegue comercial inició en septiembre de 2020 en toda la comunidad autónoma y alcanza ya una cobertura superior al 80% de la población valenciana.

Cabe destacar además la apertura el pasado año del centro de Ciberseguridad de Telefónica Tech en La Marina de València para el desarrollo de tecnología, productos

y servicios de ciberseguridad en IoT y GRC. También en 2021 Telefónica Tech y el Consorcio Valencia 2007 formalizaron un acuerdo a través del cual se constituirá el primer laboratorio mundial dedicado a la innovación en materia de ciberseguridad aplicada al sector náutico. De hecho, en el ámbito náutico, La Marina junto con Telefónica Tech está llevando a cabo un proyecto para digitalizar los puntos de suministro de agua y luz a las embarcaciones. Además, este mismo año Telefónica ha anunciado la creación del Hub de Innovación del Puerto de Valencia, junto a la Fundación Valenciaport, para convertir a Valencia en referente mundial en innovación abierta en el sector logístico portuario.

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: prensatelefonica@telefonica.com

<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>