

## **Open RAN cobra fuerza en FYUZ y Nokia se suma al proyecto**

**La fusión de tecnología y gastronomía ha sido el hilo conductor de una jornada que ha analizado la importancia de las infraestructuras y ha configurado la receta de la conectividad del futuro, con la desagregación de sistemas como concepto clave**

FYUZ, el gran evento sobre el futuro de la conectividad y el metaverso, ha servido este martes de acelerador en el ámbito de las redes móviles de acceso radioeléctrico, con la celebración del Open RAN Summit. Durante la jornada, en la que los principales actores mundiales del ámbito de las telecomunicaciones han abordado los retos y oportunidades que afrontan en el despliegue de las redes del futuro, se ha conocido que Nokia ha decidido sumarse al proyecto. El anuncio supone un gran espaldarazo a la transformación de la infraestructura de telco para conseguir redes RAN verdaderamente abiertas, inteligentes, virtualizadas y totalmente interoperables, y vuelve a impulsar la competitividad europea en el ámbito de las telecomunicaciones.

En la primera jornada de FUYZ, más de 1700 profesionales de las telecomunicaciones procedentes de todo el mundo han constatado cómo se están superando los desafíos y cómo avanzan los despliegues de Open RAN, así como la evolución de la cadena de valor en las nuevas infraestructuras y la gran variedad de opciones con las que cuentan para cubrir las necesidades de los distintos operadores y usuarios.

Una de las principales conclusiones de la jornada apunta a los beneficios de la adopción de Open RAN. La conceptualización y despliegue de la infraestructura de conectividad del futuro abre oportunidades para impulsar la innovación y nuevas formas de operar. Una realidad a la que ahora se suma uno de los referentes tecnológicos en el ámbito de los telcos, Nokia, que trabajará en una solución totalmente alineada con los requisitos de Open RAN.

### **Creatividad, gastronomía y tecnología**

La gastronomía ha servido como metáfora perfecta de cómo la colaboración y las diferentes aportaciones de cada actor del ecosistema de telco son cruciales para configurar la receta de la conectividad del futuro. Una tecnología y una conectividad que serán las bases de la siguiente ola de innovación en todo el mundo.

Ese concepto de innovación lo comparte también el renombrado mejor chef del mundo, Dabiz Muñoz, que ha abordado durante la jornada el papel que desempeña la tecnología en el sector gastronómico, además de comentar las similitudes entre ambos sectores. Su intervención ha sido el complemento perfecto para una jornada en la que se ha analizado la desagregación de los sistemas actuales para articularlos de nuevo uniendo soluciones de distintos proveedores, al igual que sucede en la alta gastronomía. En ambos mundos, la creatividad y la innovación se encuentran en constante movimiento: todo sistema es integrable pero se necesita de la diversidad en cada uno de los niveles involucrados.

Más FYUZ: las siguientes jornadas tratarán sobre infraestructuras, modelos de negocio y metaverso

Miércoles 26 - Telecom Infra Project Summit: la cumbre impulsada por TIP, donde altos representantes de operadores, proveedores, integradores de sistemas, reguladores y analistas tratarán las últimas novedades sobre soluciones abiertas y desagregadas y los modelos de negocio que las sustentan.

Jueves 27 - Metaverse Connectivity Summit: liderada por Meta, donde los líderes y creadores de tendencias que están acelerando la conectividad para la próxima transformación de internet darán a conocer los últimos avances en el mundo del metaverso.

**Datos de contacto:**

Axicom

91 661 17 37

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Imágen y sonido](#) [Telecomunicaciones](#) [Gastronomía](#) [Madrid](#) [Innovación](#) [Tecnológica](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>