

**CLIPPING DE
PRENSA**



6G • CIBER • IA

**5G FORUM
2026**

DIGITALES

MARTES 12 DE MAYO

Medio: Dihbu40

Titular: 5G Forum 2026 Sevilla

URL:

<https://www.dihbu40.es/evento/5g-forum-2026-sevilla/>

MIÉRCOLES 6 DE MAYO

Medio: TodoStartups

Titular: Vodafone España liderará la apertura institucional del 5G Forum en la ciudad de Sevilla

URL:

<https://www.todostartups.com/29/187171/vodafone-espana-liderara-apertura-institucional-forum-ciudad-sevilla>

Medio: Digital Security Magazine

Titular: La seguridad cobra peso en una nueva edición del 5G Forum

URL:

<https://www.digitalsecuritymagazine.com/2026/05/06/la-seguridad-cobra-peso-en-una-nueva-edicion-del-5g-forum/>

JUEVES 30 DE ABRIL

Medio: Teleprensa

Titular: Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa

URL:

<https://www.teleprensa.com/articulo/sevilla/vodafone-espana-abrira-novena-edicion-5g-forum-sevilla-participara-forma-activa/202604301047382405161.html>

Medio: Cibersur

Titular: Vodafone, Telefónica y MasOrange llevan al 5G Forum innovación y liderazgo femenino

URL:

<http://www.cibersur.com/cibersur/impe/024540/vodafone/telefonica/masorange/llevan/5g/forum/innovacion/liderazgo/femenino>

Medio: ElReferente

Titular: 5G Forum celebrará su novena edición del 12 al 15 de mayo de 2026 en Sevilla como punto de

referencia del ecosistema 5G y 6G

URL:

<https://elreferente.es/evento/5g-forum-celebrara-su-novena-edicion-del-12-al-15-de-mayo-de-2026-en-sevilla-como-punto-de-referencia-del-ecosistema-5g-y-6g/>

Medio: Europa Press

Titular: Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa

URL:

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-vodafone-espana-abrira-novena-edicion-5g-forum-sevilla-participara-forma-activa-20260430124257.html>

MIÉRCOLES 29 DE ABRIL

Medio: La Ecuación Digital

Titular: Estrategias de red y liderazgo femenino en el 5G Forum

URL:

<https://www.laecuaciondigital.com/tecnologias/5g/liderazgo-5g-forum-sevilla-2026/>

MARTES 7 DE ABRIL

Medio: La Ecuación Digital

Titular: El despliegue del 5G en España ante el reto de la autonomía tecnológica

URL:

<https://www.laecuaciondigital.com/tecnologias/5g/despliegue-5g-espana-autonomia-tecnologica-5f-forum-2026/>

JUEVES 19 DE MARZO

Medio: Redes & Telecom

Titular: Sevilla se cita con el futuro: el 5G Forum regresa en mayo con más ambición

URL:

<https://www.redestelecom.es/conectividad/sevilla-se-cita-con-el-futuro-el-5g-forum-regresa-en-mayo-con-mas-ambicion/>

MIÉRCOLES 18 DE MARZO

Medio: La Ecuación Digital

Titular: El 5G Forum 2026 analiza en Sevilla el despliegue del 5G Advanced

URL:

<https://www.laecuaciondigital.com/actualidad/5g-forum-2026-sevilla-tecnologia-empresarial/>

JUEVES 30 DE ABRIL

Medio: Teleprensa

Titular: Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa

URL: [Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa](#)

Medio: Europa Press

Titular: Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa

URL: [Vodafone España abrirá la novena edición del 5G Forum de Sevilla y participará de forma activa](#)

MIÉRCOLES 6 DE MAYO

Medio: Todos Start Ups

Titular:

URL: [Vodafone España liderará la apertura institucional del 5G Forum en la ciudad de Sevilla](#)

Medio: Digital Security Magazine

Titular:

URL: [La seguridad cobra peso en una nueva edición del 5G Forum](#)

JUEVES 7 DE MAYO

Medio: Dihbu 4.0

Titular:

URL: [5G Forum 2026 Sevilla - Digital Innovation Hub Industry 4.0](#)

VIERNES 8 DE MAYO

Medio: Europa Press

Titular:

URL: [El 5G Forum 2026 reunirá en Sevilla a 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América](#)

Medio: Teleprensa

Titular:

URL: [El 5G Forum 2026 reunirá a 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América](#)

Medio: Europ Press

Titular:

URL: [Sevilla.-El 5G Forum 2026 reunirá a 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América - EUROPAPRESS](#)

Medio: Andalucía Información

Titular:

URL: [El 5G Forum 2026 reunirá a 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América](#)

Medio: Gente Digital

Titular:

URL:

gentedigital.es/sevilla/noticia/4316945/el-5g-forum-2026-reunira-a-85-ponentes-y-mas-de-80-entidades-de-europa-asia-y-america/

Medio: Diario Economía

Titular:

URL: [En el 5G Forum 2026 habrá 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América | Diario Economía](#)

Medio: Viva Sevilla

Titular:

URL: [El 5G Forum 2026 reunirá a 85 ponentes y más de 80 entidades de Europa, Asia y América](#)

Medio: SAPEC

Titular:

URL: [8 de mayo de 2026 - SAPEC presentará en el 5G Forum de Sevilla las soluciones de Acromove para mejorar las comunicaciones en entornos críticos e impulsar la industria conectada - SapecSapec](#)

MARTES 12 DE MAYO

Medio: El Giraldillo

Titular:

URL: [El Giraldillo - DONDE LOS LÍDERES TECNOLÓGICOS SE DAN CITA](#)

Medio: El Giraldillo

Titular:

URL: [El Giraldillo - 5G, IA Y CIBERSEGURIDAD QUE MARCARÁN EL FUTURO TECNOLÓGICO](#)

Medio: El Economista

Titular:

URL: [MasOrange despliega su red 5.5G en 40 ciudades españolas tras el éxito del piloto en Sevilla](#)

Medio: Teleprensa

Titular:

URL: [Orange, Telefónica y Vodafone protagonizan el arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla](#)

Medio: Europa Press

Titular:

URL: [Orange, Telefónica y Vodafone protagonizan el arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla](#)

Medio: Gente Digital

Titular:

URL:

gentedigital.es/sevilla/noticia/4319844/orange-telefonica-y-vodafone-protagonizan-el-arranque-d

[e-la-novena-edicion-del-5g-forum-de-sevilla/](#)

Medio: Onda Cero

Titular:

URL: [Arranca el 5G Forum 2026 en Sevilla para mostrar como el 5G y la IA transforman el mundo real | Onda Cero Radio](#)

Medio: Diario Siglo XXI

Titular:

URL: [Orange, Telefónica y Vodafone protagonizan el arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla](#)

Medio: Diario Economía

Titular:

URL: [El arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla está protagonizado por Orange, Telefónica y Vodafone | Diario Economía](#)

MIÉRCOLES 13 DE MAYO

Medio: Diario de Cádiz

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Diario de Sevilla

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Granada Hoy

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Málaga Hoy

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: El Día de Córdoba

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Europa Sur

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Diario de Jerez

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Jaén Hoy

Titular: María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum** 2026

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Huelva Información

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: Diario de Almería

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

URL: [Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum](#)

Medio: MSN

Titular: Orange, Telefónica y Vodafone protagonizan el arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla

URL: [Orange, Telefónica y Vodafone protagonizan el arranque de la novena edición del 5G Forum de Sevilla](#)

Medio: Córdoba Buenas Noticias

Titular: Ximenez Group impulsa la iluminación en el 5G Fórum con luz y datos

URL: [Ximenez Group impulsa la iluminación en el 5G Fórum con luz y datos](#)

Medio: El Día de Córdoba

Titular: Ximenez Group revoluciona la iluminación en el 5G Fórum: "La luz ya no se instala, se orquesta"

URL: [Ximenez Group revoluciona la iluminación en el 5G Fórum: "La luz ya no se instala, se orquesta"](#)

Medio: Teleprensa

Titular: El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia

URL: [El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia](#)

Medio: Europa Press

Titular: El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia

URL: [El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia](#)

Medio: Gente Digital

Titular: El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia

URL: [El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia](#)

Medio: Demócrata

Titular: La Fiscalía avisa del auge exponencial del cibercrimen

URL: [La Fiscalía avisa del auge exponencial del cibercrimen | Demócrata](#)

Medio: Diario Siglo XXI

Titular: La Fiscalía alerta de un crecimiento de la ciberdelincuencia "absolutamente exponencial"

URL: [La Fiscalía alerta de un crecimiento de la ciberdelincuencia "absolutamente exponencial"](#)

Medio: Teleprensa

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: Europa Press

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: Europa Press

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: Gente Digital

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: El Correo de Burgos

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: Diario Economía

Titular: La Fiscalía alerta sobre un incremento significativo de la ciberdelincuencia, que está creciendo de manera exponencial

URL: [La Fiscalía alerta sobre un incremento significativo de la ciberdelincuencia, que está creciendo de manera exponencial | Diario Economía](#)

Medio: Diario Economía

Titular: Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum | Diario Economía](#)

Medio: Andalucía Económica

Titular: Ximenez Group revoluciona la iluminación en el 5G Fórum

URL: [Ximenez Group revoluciona la iluminación en el 5G Fórum - Revista Andalucía Económica](#)

Medio: El Economista

Titular: El Fiscal de Criminalidad Informática avisa: "La IA facilita nuevas formas de delinquir, pero también de investigar delitos"

URL: [El Fiscal de Criminalidad Informática avisa: "La IA facilita nuevas formas de delinquir, pero también de investigar delitos"](#)

Medio: MSN

Titular:

Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum

URL: [Castilla y León impulsa Cibermov, un ecosistema de ciberseguridad para la movilidad conectada, desde el 5G Forum](#)

Medio: MSN

Titular: El Ministerio Fiscal advierte en el 5G Forum sobre el crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia

URL: [El Ministerio Fiscal alerta en el 5G Forum del crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia](#)

Medio: Diario Economía

Titular: El Ministerio Fiscal advierte en el 5G Forum sobre el crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia

URL: [El Ministerio Fiscal advierte en el 5G Forum sobre el crecimiento "absolutamente exponencial" de la ciberdelincuencia | Diario Economía](#)

Medio: Teleprensa

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el **5G Forum**

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum](#)

Medio: Europa Press

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el **5G Forum**

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum - EUROPAPRESS](#)

JUEVES 14 DE MAYO

Medio: Europa Press

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum - EUROPAPRESS](#)

Medio: Tele Prensa

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G](#)

[Forum](#)

Medio: Europa Press

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum](#)

Medio: Gente Digital

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum](#)

Medio: Panorama Audiovisual

Titular: Exchange y Connect llegan a un IBC 2026 que abre inscripciones

URL: [Exchange y Connect llegan a un IBC 2026 que abre inscripciones](#)

Medio: Servimedia

Titular: Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla

URL: [Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla | Líder en Información Social | Servimedia](#)

Medio: The Officer

Titular: Indra presenta en el 5G Forum nuevas redes híbridas y autónomas

URL: [Indra presenta en el 5G Forum nuevas redes híbridas y autónomas](#)

Medio: The Officer

Titular: Indra presenta en el 5G Forum nuevas redes híbridas y autónomas

URL: [Indra presenta en el 5G Forum nuevas redes híbridas y autónomas](#)

Medio: Diario Siglo XXI

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para "transformar la formación sanitaria" en el 5G Forum](#)

Medio: Univadis

Titular: Formación de precisión: la IA y el 5G transforman la formación sanitaria

URL: [Formación de precisión: el impacto de la IA y el 5G](#)

Medio: Estrategias de Inversión

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad" | Estrategias de Inversión](#)

Medio: Estrategias de Inversión

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de](#)

[la conectividad" | Estrategias de Inversión](#)

Medio: Bolsa Manía

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Economía.-Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad" - Bolsamanía.com](#)

Medio: Europa Press

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"](#)

Medio: Demócrata

Titular: Indra impulsa redes 5G híbridas y autónomas en Sevilla

URL: [Indra impulsa redes 5G híbridas y autónomas en Sevilla | Demócrata](#)

Medio: Norbolsa

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Norbolsa - Detalle Noticia](#)

Medio: Diario Siglo XXI

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"](#)

Medio: MSN

Titular: Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para transformar la formación sanitaria en el 5G Forum

URL: [Expertos reivindican el papel de la IA y el 5G para transformar la formación sanitaria en el 5G Forum](#)

Medio: Norbolsa

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Norbolsa - Detalle Noticia](#)

Medio: Press Digital

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL:

[Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"](#)

Medio: Empresa Activa

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"](#)

Medio: Forbes

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad»

URL: [Indra muestra cómo las redes híbridas definirán el futuro](#)

Medio: Crónica de Cantabria

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad»

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad» - Crónica de Cantabria](#)

Medio: Crónica de Cantabria

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad»

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad» - Crónica de Cantabria](#)

Medio: Diario Día

Titular: Indra muestra en el **5G Forum** 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el «futuro de la conectividad»

URL: [Indra muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el "futuro de la conectividad"](#)

Medio: EFE

Titular: TECNOLOGÍAS SANIDAD IAVANTE apuesta por la formación sanitaria de precisión apoyada en la IA

URL: [IAVANTE apuesta por la formación sanitaria de precisión apoyada en la IA | Texto | 55020280173](#)

Medio: Indra Group

Titular: Indra Group muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el futuro de la conectividad

URL: [Indra Group muestra en el 5G Forum 2026 cómo las redes híbridas y autónomas definirán el futuro de la conectividad | Actualidad | Indra Group](#)

Medio: Digitales

Titular: Protagonismo de las TowerCos en el **Forum 5G** de Sevilla - Asociación DigitalES

URL: [Protagonismo de las TowerCos en el Forum 5G de Sevilla - Asociación DigitalES](#)

Medio: Bezinga España

Titular: Indra recupera los 50 euros y refuerza su apuesta en tecnologías críticas

URL: [Indra recupera los 50 euros y refuerza su apuesta en tecnologías críticas | Bezinga España](#)

Medio: Siglo XXI

Titular: Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla

URL: [Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla](#)

Medio: Diario Economía

Titular: Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla

URL:

[Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla | Diario Economía](#)

VIERNES 15 DE MAYO

Medio: Diario Economía

Titular: Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla

URL: [Indra participa en el 5G Forum 2026 de Sevilla | Diario Economía](#)

SÁBADO 16 DE MAYO

Medio: El Conciso

Titular: Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

URL: [Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G](#)

Medio: MCPRO

Titular: Las redes híbridas y autónomas definirán la conectividad

URL: [Las redes híbridas y autónomas definirán la conectividad](#)

Medio: Comunicación | Junta de Castilla y León

Titular: La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa

URL: [La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa | Comunicación | Junta de Castilla y León](#)

Medio: Zamora News

Titular: Castilla y León presenta el primer circuito urbano de movilidad conectada y cibersegura de Europa

URL: [Castilla y León presenta el primer circuito urbano de movilidad conectada y cibersegura de Europa](#)

Medio: Europa Press

Titular: CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa

URL: [CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa](#)

Medio: Gente Digital

Titular: CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa

URL: [CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa](#)

Medio: Nucleo Visual

Titular: Indra y las redes híbridas y autónomas en el 5G Forum

URL: [Indra y las redes híbridas y autónomas en el 5G Forum](#)

Medio: NoticiasDe.es

Titular: CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa

URL: [CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa | NoticiasDe.es](#)

Medio: Diario Economía

Titular: CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa

URL: [CyL presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada en Europa | Diario Economía](#)

Medio: Diario de Valladolid

Titular: Sevilla descubre el primer circuito urbano de movilidad conectada y ciberseguro en Europa, que acogerá Valladolid

URL: [Sevilla descubre el primer circuito urbano de movilidad conectada y ciberseguro en Europa, que acogerá Valladolid](#)

Medio: Hoy Diario

Titular: Cibermov, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Cibersegura en Europa, se presenta en Sevilla

URL: [Cibermov, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Cibersegura en Europa, se presenta en Sevilla](#)

Medio: La Razón

Titular: La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa

URL: [La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa](#)

Medio: MSN

Titular: La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa

URL: [La Junta presenta 'Cibermov' en el 5G Forum de Sevilla, el primer circuito urbano de movilidad conectada y ciberseguro en Europa](#)

DOMINGO 17 DE MAYO

Medio: Diario de Almería

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Málaga Hoy

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Europa Sur

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Granada Hoy

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: El Día de Córdoba

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Huelva Información

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Jaén Hoy

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Diario de Cádiz

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Diario de Jerez

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Diario de Sevilla

Titular: Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola

URL: [Ciberdelincuencia, el crimen que no necesita pistola](#)

Medio: Universidad de León

Titular: La Universidad de León refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad y redes 5G

URL: [La Universidad de León refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad y redes 5G | Universidad de León](#)

LUNES 18 DE MAYO

Medio: Europa Press

Titular: La UE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum

URL: [La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum](#)

Medio: leonoticias.com

Titular: Un investigador de León lleva a Sevilla los avances de la ULE en ciberseguridad

URL: [Un investigador de León lleva a Sevilla los avances de la ULE en ciberseguridad | leonoticias.com](https://leonoticias.com)

Medio: Cibersur.com

Titular: Directivas y expertas tecnológas sitúan el talento femenino en el centro de la revolución digital en el cierre del 5G Fórum

URL: [Directivas y expertas tecnológas sitúan el talento femenino en el centro de la revolución digital en el cierre del 5G Fórum - Cibersur.com](https://cibersur.com)

Medio: Gente de León

Titular: La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum

URL: [La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum](https://genteleon.com)

Medio: NoticiasDe.es

Titular: La Universidad de León refuerza su presencia en investigación aplicada de ciberseguridad en el 5G Forum

URL: [La Universidad de León refuerza su presencia en investigación aplicada de ciberseguridad en el 5G Forum | NoticiasDe.es](https://noticiasde.es)

Medio: León 24 horas

Titular: La ULE refuerza sus investigaciones sobre ciberseguridad y redes 5G

URL: [La ULE refuerza sus investigaciones sobre ciberseguridad y redes 5G](https://leon24horas.com)

Medio: DiarioSiglo XXI

Titular: La ULE refuerza sus investigaciones sobre ciberseguridad y redes 5G

URL: [La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum](https://diariosigloxxi.com)

Medio: lymagazine.es

Titular: Universidad de León avanza en ciberseguridad y redes 5G en Sevilla

URL: [Ciberseguridad y Redes 5G: Avances de la Universidad de León | lyMagazine](https://lymagazine.es)

Medio: Diario Economía

Titular: La Universidad de León fortalece su participación en investigación aplicada de ciberseguridad en el 5G Forum

URL: [La Universidad de León fortalece su participación en investigación aplicada de ciberseguridad en el 5G Forum | Diario Economía](https://diarioeconomia.com)

Medio: lymagazine.es

Titular: Presentan Cibernov, el primer circuito urbano ciberseguro de Europa en Sevilla

URL: [Cibernov: Primer Circuito Urbano Ciberseguro en Europa | lyMagazine](https://lymagazine.es)

Medio: MSN

Titular: La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum

URL: [La ULE refuerza su posicionamiento en investigación aplicada sobre ciberseguridad en el 5G Forum](#)

PRENSA ESCRITA (se adjunta captura del artículo en el periódico)

Medio: El Periódico de Cantabria

Titular: Indra muestra en el 5G Forum 2026 las redes híbridas y autónomas

ALERTA
EL DIARIO DE CANTABRIA

15 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 22

AVE: 700 €

ÁREA: 2 CM² - 10%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN:

OTS:

SECCIÓN: ECONOMIA



Indra muestra en el 5G Forum 2026 las redes híbridas y autónomas

Indra participa en el [5G Forum 2026](#), uno de los principales encuentros del ecosistema telco en España, celebrado estos días en el Auditorio Cartuja de Sevilla (Andalucía), donde ha aprovechado para presentar su modelo de conectividad híbrido terrestre-satelital.

Medio: El Día

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

elDía
DE CÓRDOBA

13 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 34

AVE: 1576 €

ÁREA: 160 CM² - 40%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN: 636

OTS: 10000

SECCIÓN: TECHNOLOGY



Comunicaciones

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del [5G Forum](#). Donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al [5G Forum 2026](#) una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en [5G Forum 2026](#).

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Málaga Hoy

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum



 Comunicaciones

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum 2026** una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief revenue officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum 2026**.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Drones as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Diario de Jerez

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

Diario de Jerez

13 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 42

AVE: 1956 €

ÁREA: 160 CM² - 40%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN: 2874

OTS: 16000

SECCIÓN: TECHNOLOGY



 Comunicaciones

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum 2026** una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum 2026**.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Granada Hoy

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

 **Comunicaciones**

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en **5G Forum**

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum** 2026 una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum** 2026.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Huelva Información

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

 **Comunicaciones**

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum** 2026 una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum** 2026.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Diario de Cádiz

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

 **Comunicaciones**

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum 2026** una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum 2026**.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Europa Sur

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

 **Comunicaciones**

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum** 2026 una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum** 2026.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Diario de Almería

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum



Comunicaciones

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en 5G Forum

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum 2026** una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum 2026**.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Drones as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Diario de Sevilla

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

Medio: Europa Sur

Titular: Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica 5G Forum

 **Comunicaciones**

Telefónica despliega sus tecnologías para drones y seguridad cuántica en **5G Forum**

La compañía muestra sus innovaciones en la novena edición del congreso, que se celebra en Sevilla

R. D.

Sevilla acoge la novena edición del **5G Forum**, donde los líderes tecnológicos se dan cita, que se celebra desde ayer y hasta el 15 de mayo. El evento, ya consolidado como una cita de referencia en Europa, cuenta con dos jornadas presenciales en Sevilla TechPark y dos jornadas virtuales los días 14 y 15 de mayo, en las que reúne a los principales actores del ecosistema digital. Telefónica lleva al **5G Forum 2026** una muestra de su apuesta por la innovación aplicada, combinando capacidades tecnológicas con casos de uso reales del potencial del 5G en escenarios operativos.



María Jesús Almazor, chief Revenue Officer de Telefónica Tech, durante su participación en **5G Forum 2026**.

Durante la jornada inaugural, ha participado María Jesús Almazor, Chief Revenue Officer de Telefónica Tech. Asimismo, Salomé Sarmiento, product manager de Dron as a Service en Telefónica, ha mos-

trado las capacidades actuales de los servicios de drones conectados sobre redes 5G.

Su intervención abordó la propuesta de valor de estas soluciones, su disponibilidad en entornos reales y su aplica-

ción en sectores como la seguridad, la inspección de infraestructuras o la gestión de emergencias. Como parte de la demostración, se llevó a cabo una conexión en directo con la sala de vuelo remoto de

drones de Telefónica, desde donde se pilotó en tiempo real un dron ubicado en Huelva (Moguer).

Esta demostración puso de manifiesto el potencial del 5G para habilitar operaciones remotas seguras, con baja latencia y alta fiabilidad, clave para el desarrollo de servicios críticos.

En la zona expositiva, Telefónica cuenta con demostraciones de servicios soportados sobre tecnología 5G optimizada con la capacidad de baja latencia gracias a la ventaja que aporta el Edge Computing de Telefónica, que permite mejorar los retardos mediante la computación cercana a los datos procesados. Telefónica reforzará su presencia en el evento con la participación de Juan Cambeiro, especialista en Applied Quantum Innovation, que abordará en la jornada virtual del día 14 el reto de la ciberseguridad en el contexto de la computación cuántica.

Medio: Diario de Sevilla

Titular: Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

Diario de Sevilla

16 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 36

AVE: 6598 €

ÁREA: 584 CM² - 76%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN: 6643

OTS: 46000

SECCIÓN: PANORAMA



Demostración interactiva durante el 5G Forum en Sevilla.



Expositor con los proyectos de la Universidad de Málaga.



Javier Muñoz, responsable de Desarrollo de negocio de Secmoti.

Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

El 5G Forum reúne en Sevilla a empresas e instituciones para abordar aplicaciones reales de esta tecnología

SUSANA C. GÓMEZ Sevilla

Sevilla acogió esta semana una nueva edición del 5G Forum, un encuentro en el que decenas de empresas e instituciones mostraron aplicaciones reales de esta tecnología, de implicaciones directas para la economía andaluza.

“El momento del 5G ya no es el laboratorio ni los pilotos; el momento del 5G es ejecutar”, resumió Raúl Maldonado (Circet). España, según Georgia Jordan (S&P Global Market Intelligence), es “uno de los pocos países del mundo donde todos los grandes operadores ofrecen ya 5G standalone comercial”, la modalidad más avanzada de esta tecnología.

Andalucía no es ajena a ese liderazgo: uno de los hitos citados fue que La Cartuja, en Sevilla, fue la primera zona de Europa en contar con 5G Advanced, como destacó Mónica Sala (MasOrange).

Las tres grandes operadoras con presencia en España –Telefónica, Vodafone y MasOrange– coincidieron en señalar que la fase de despliegue masivo de infraestructuras es-

tá dando paso a una etapa de generación de valor económico real sobre esas redes.

MasOrange destinó en el último ejercicio 1.200 millones de euros principalmente al despliegue de 5G y fibra; Telefónica presentó su servicio de drones conectados con casos de uso ya desplegados en prevención de incendios, seguridad perimetral y supervisión de infraestructuras; Vodafone destacó el papel de sus redes en la

Secmoti, Ximenez Group, Axion o la Universidad de Málaga, entre los ponentes

respuesta al apagón de 2025. El mensaje común fue que la conectividad es una infraestructura crítica comparable al suministro energético: “La conectividad es hoy lo que el petróleo fue en el siglo XX”, afirmó Nerea Míguez (Vodafone).

Las empresas andaluzas acudieron con soluciones propias ya operativas en el mercado. Secmoti, compañía sevilla-

na especializada en internet de las cosas e IA, presentó SecLive, su plataforma de videoanalítica avanzada. La propuesta tiene un valor diferencial claro: no obliga a sustituir cámaras existentes, sino que se integra con la infraestructura ya instalada –en ayuntamientos, estaciones de tren o entornos industriales– y, mediante nodos edge computing y 5G, procesa las imágenes de forma local y en tiempo real.

El resultado es un sistema capaz de detectar objetos abandonados, caídas de personas o situaciones de riesgo laboral en milisegundos, enviando alertas inmediatas a los centros de control. “Nuestra IA es capaz de identificar comportamientos anómalos o situaciones de riesgo en milisegundos”, explicaron desde la compañía, que ya aplica la tecnología en proyectos de ciudades inteligentes y prevención de riesgos dentro y fuera de Andalucía.

Axion (con sede en Valencia de la Concepción) es una firma de infraestructura crítica que hace posible que tecnologías como el 5G lleguen al usuario final. Gestiona la difusión de la

señal de televisión digital, la radio y las redes de telefonía (con especial presencia en zonas rurales y regiones donde la conectividad plantea mayores retos) y presentó sus soluciones de cobertura interior mediante sistemas de antenas distribuidas y redes privadas 5G, así como sus capacidades para el despliegue de conectividad en entornos de emergencia.

Por su parte, la conocida firma de iluminación Ximenez Group (Puente Genil, Córdoba) presentó una apuesta que convierte las estructuras luminosas decorativas en nodos de datos e IA. Su herramienta Ximenez Xmart Analytics permite a los ayuntamientos medir en tiempo real, gracias a la conectividad 5G, el retorno económico y el flujo de visitantes generado por los eventos de iluminación que contratan.

La presencia andaluza no se redujo a la empresa privada. El Instituto de Investigación de Tecnologías de Telecomunicación de la Universidad de Málaga acudió con resultados de dos proyectos europeos –6G-PATH y 6G-VERSUS– para anticipar las capacidades de

las redes de sexta generación, que se prevé lleguen al mercado en la próxima década.

La demostración práctica que llevaron a Sevilla giró en torno a la agricultura de precisión: una red que permite la supervisión de cultivos en tiempo real y la teleoperación de maquinaria agrícola –sistemas de riego, vehículos autónomos– con latencias mínimas que hacen posible el control desde kilómetros de distancia sin pérdida de señal perceptible.

“No es solo eficiencia; es sostenibilidad para el campo andaluz”, señalaron los investigadores. Uno de los debates que recorrió las jornadas fue cómo acercar el 5G a las pequeñas y medianas empresas, que suponen la mayor parte del tejido productivo andaluz.

Javier Sedano, director general del ITCL Centro Tecnológico, fue directo: “No hay que buscar soluciones globales, sino resolver problemas concretos”. Los hubs de innovación digital, varios de ellos con presencia en Andalucía, están llamados a jugar un papel clave en este proceso.



Demostración interactiva durante el 5G Forum en Sevilla.



Expositor con los proyectos de la Universidad de Málaga.



Javier Muñoz, responsable de Desarrollo de negocio de SecmotiC.

Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

El 5G Forum reúne en Sevilla a empresas e instituciones para abordar aplicaciones reales de esta tecnología

SUSANA C. GÓMEZ Sevilla

Sevilla acogió esta semana una nueva edición del 5G Forum, un encuentro en el que decenas de empresas e instituciones mostraron aplicaciones reales de esta tecnología, de implicaciones directas para la economía andaluza.

“El momento del 5G ya no es el laboratorio ni los pilotos; el momento del 5G es ejecutar”, resumió Raúl Maldonado (Circet). España, según Georgia Jordan (S&P Global Market Intelligence), es “uno de los pocos países del mundo donde todos los grandes operadores ofrecen ya 5G standalone comercial”, la modalidad más avanzada de esta tecnología.

Andalucía no es ajena a ese liderazgo: uno de los hitos citados fue que La Cartuja, en Sevilla, fue la primera zona de Europa en contar con 5G Advanced, como destacó Mónica Sala (MasOrange).

Las tres grandes operadoras con presencia en España –Telefónica, Vodafone y MasOrange– coincidieron en señalar que la fase de despliegue masivo de infraestructuras es-

tá dando paso a una etapa de generación de valor económico real sobre esas redes.

MasOrange destinó en el último ejercicio 1.200 millones de euros principalmente al despliegue de 5G y fibra; Telefónica presentó su servicio de drones conectados con casos de uso ya desplegados en prevención de incendios, seguridad perimetral y supervisión de infraestructuras; Vodafone destacó el papel de sus redes en la

SecmotiC, Ximenez Group, Axion o la Universidad de Málaga, entre los ponentes

respuesta al apagón de 2025. El mensaje común fue que la conectividad es una infraestructura crítica comparable al suministro energético: “La conectividad es hoy lo que el petróleo fue en el siglo XX”, afirmó Nerea Míguez (Vodafone).

Las empresas andaluzas acudieron con soluciones propias ya operativas en el mercado. SecmotiC, compañía sevillana

especializada en internet de las cosas e IA, presentó SecLive, su plataforma de videoanalítica avanzada. La propuesta tiene un valor diferencial claro: no obliga a sustituir cámaras existentes, sino que se integra con la infraestructura ya instalada –en ayuntamientos, estaciones de tren o entornos industriales– y, mediante nodos edge computing y 5G, procesa las imágenes de forma local y en tiempo real.

El resultado es un sistema capaz de detectar objetos abandonados, caídas de personas o situaciones de riesgo laboral en milisegundos, enviando alertas inmediatas a los centros de control. “Nuestra IA es capaz de identificar comportamientos anómalos o situaciones de riesgo en milisegundos”, explicaron desde la compañía, que ya aplica la tecnología en proyectos de ciudades inteligentes y prevención de riesgos dentro y fuera de Andalucía.

Axion (con sede en Valencia de la Concepción) es una firma de infraestructura crítica que hace posible que tecnologías como el 5G lleguen al usuario final. Gestiona la difusión de la

señal de televisión digital, la radio y las redes de telefonía (con especial presencia en zonas rurales y regiones donde la conectividad plantea mayores retos) y presentó sus soluciones de cobertura interior mediante sistemas de antenas distribuidas y redes privadas 5G, así como sus capacidades para el despliegue de conectividad en entornos de emergencia.

Por su parte, la conocida firma de iluminación Ximenez Group (Puente Genil, Córdoba) presentó una apuesta que convierte las estructuras lumínicas decorativas en nodos de datos e IA. Su herramienta Ximenez Xmart Analytics permite a los ayuntamientos medir en tiempo real, gracias a la conectividad 5G, el retorno económico y el flujo de visitantes generado por los eventos de iluminación que contratan.

La presencia andaluza no se redujo a la empresa privada. El Instituto de Investigación de Tecnologías de Telecomunicación de la Universidad de Málaga acudió con resultados de dos proyectos europeos –6G-PATH y 6G-VERSUS– para anticipar las capacidades de

las redes de sexta generación, que se prevé lleguen al mercado en la próxima década.

La demostración práctica que llevaron a Sevilla giró en torno a la agricultura de precisión: una red que permite la supervisión de cultivos en tiempo real y la teleoperación de maquinaria agrícola –sistemas de riego, vehículos autónomos– con latencias mínimas que hacen posible el control desde kilómetros de distancia sin pérdida de señal perceptible.

“No es solo eficiencia; es sostenibilidad para el campo andaluz”, señalaron los investigadores. Uno de los debates que recorrió las jornadas fue cómo acercar el 5G a las pequeñas y medianas empresas, que suponen la mayor parte del tejido productivo andaluz.

Javier Sedano, director general del ITCL Centro Tecnológico, fue directo: “No hay que buscar soluciones globales, sino resolver problemas concretos”. Los hubs de innovación digital, varios de ellos con presencia en Andalucía, están llamados a jugar un papel clave en este proceso.

Medio: Diario de Jerez

Titular: Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

Diario de Jerez

16 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 46

AVE: 3715 €

ÁREA: 584 CM² - 76%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN: 2874

OTS: 16000

SECCIÓN: PANORAMA



Demostración interactiva durante el 5G Forum en Sevilla.



Expositor con los proyectos de la Universidad de Málaga.



Javier Muñoz, responsable de Desarrollo de negocio de Secmoti.

Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

El 5G Forum reúne en Sevilla a empresas e instituciones para abordar aplicaciones reales de esta tecnología

SUSANA C. GÓMEZ Sevilla

Sevilla acogió esta semana una nueva edición del 5G Forum, un encuentro en el que decenas de empresas e instituciones mostraron aplicaciones reales de esta tecnología, de implicaciones directas para la economía andaluza.

“El momento del 5G ya no es el laboratorio ni los pilotos; el momento del 5G es ejecutar”, resumió Raúl Maldonado (Circet). España, según Georgia Jordan (S&P Global Market Intelligence), es “uno de los pocos países del mundo donde todos los grandes operadores ofrecen ya 5G standalone comercial”, la modalidad más avanzada de esta tecnología.

Andalucía no es ajena a ese liderazgo: uno de los hitos citados fue que La Cartuja, en Sevilla, fue la primera zona de Europa en contar con 5G Advanced, como destacó Mónica Sala (MasOrange).

Las tres grandes operadoras con presencia en España –Telefónica, Vodafone y MasOrange– coincidieron en señalar que la fase de despliegue masivo de infraestructuras es-

tá dando paso a una etapa de generación de valor económico real sobre esas redes.

MasOrange destinó en el último ejercicio 1.200 millones de euros principalmente al despliegue de 5G y fibra; Telefónica presentó su servicio de drones conectados con casos de uso ya desplegados en prevención de incendios, seguridad perimetral y supervisión de infraestructuras; Vodafone destacó el papel de sus redes en la

Secmoti, Ximenez Group, Axion o la Universidad de Málaga, entre los ponentes

respuesta al apagón de 2025. El mensaje común fue que la conectividad es una infraestructura crítica comparable al suministro energético: “La conectividad es hoy lo que el petróleo fue en el siglo XX”, afirmó Nerea Míguez (Vodafone).

Las empresas andaluzas acudieron con soluciones propias ya operativas en el mercado. Secmoti, compañía sevilla-

na especializada en internet de las cosas e IA, presentó SecLive, su plataforma de videoanalítica avanzada. La propuesta tiene un valor diferencial claro: no obliga a sustituir cámaras existentes, sino que se integra con la infraestructura ya instalada –en ayuntamientos, estaciones de tren o entornos industriales– y, mediante nodos edge computing y 5G, procesa las imágenes de forma local y en tiempo real.

El resultado es un sistema capaz de detectar objetos abandonados, caídas de personas o situaciones de riesgo laboral en milisegundos, enviando alertas inmediatas a los centros de control. “Nuestra IA es capaz de identificar comportamientos anómalos o situaciones de riesgo en milisegundos”, explicaron desde la compañía, que ya aplica la tecnología en proyectos de ciudades inteligentes y prevención de riesgos dentro y fuera de Andalucía.

Axion (con sede en Valencia de la Concepción) es una firma de infraestructura crítica que hace posible que tecnologías como el 5G lleguen al usuario final. Gestiona la difusión de la

señal de televisión digital, la radio y las redes de telefonía (con especial presencia en zonas rurales y regiones donde la conectividad plantea mayores retos) y presentó sus soluciones de cobertura interior mediante sistemas de antenas distribuidas y redes privadas 5G, así como sus capacidades para el despliegue de conectividad en entornos de emergencia.

Por su parte, la conocida firma de iluminación Ximenez Group (Puente Genil, Córdoba) presentó una apuesta que convierte las estructuras lumínicas decorativas en nodos de datos e IA. Su herramienta Ximenez Xmart Analytics permite a los ayuntamientos medir en tiempo real, gracias a la conectividad 5G, el retorno económico y el flujo de visitantes generado por los eventos de iluminación que contratan.

La presencia andaluza no se redujo a la empresa privada. El Instituto de Investigación de Tecnologías de Telecomunicación de la Universidad de Málaga acudió con resultados de dos proyectos europeos –6G-PATH y 6G-VERSUS– para anticipar las capacidades de

las redes de sexta generación, que se prevé lleguen al mercado en la próxima década.

La demostración práctica que llevaron a Sevilla giró en torno a la agricultura de precisión: una red que permite la supervisión de cultivos en tiempo real y la teleoperación de maquinaria agrícola –sistemas de riego, vehículos autónomos– con latencias mínimas que hacen posible el control desde kilómetros de distancia sin pérdida de señal perceptible.

“No es solo eficiencia; es sostenibilidad para el campo andaluz”, señalaron los investigadores. Uno de los debates que recorrió las jornadas fue cómo acercar el 5G a las pequeñas y medianas empresas, que suponen la mayor parte del tejido productivo andaluz.

Javier Sedano, director general del ITCL Centro Tecnológico, fue directo: “No hay que buscar soluciones globales, sino resolver problemas concretos”. Los hubs de innovación digital, varios de ellos con presencia en Andalucía, están llamados a jugar un papel clave en este proceso.

Medio: Málaga Hoy

Titular: Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

Málaga hoy

16 Mayo, 2026

PAÍS: España

PÁGINAS: 38

AVE: 4932 €

ÁREA: 584 CM² - 76%

FRECUENCIA: Diario

DIFUSIÓN: 2711

OTS: 20000

SECCIÓN: PANORAMA



Demostración interactiva durante el 5G Forum en Sevilla.



Expositor con los proyectos de la Universidad de Málaga.

Andalucía se conecta al futuro de la mano del 5G

El 5G Forum reúne en Sevilla a empresas e instituciones para abordar aplicaciones reales de esta tecnología

SUSANA C. GÓMEZ Sevilla

Sevilla acogió esta semana una nueva edición del 5G Forum, un encuentro en el que decenas de empresas e instituciones mostraron aplicaciones reales de esta tecnología, de implicaciones directas para la economía andaluza.

“El momento del 5G ya no es el laboratorio ni los pilotos; el momento del 5G es ejecutar”, resumió Raúl Maldonado (Circet). España, según Georgia Jordan (S&P Global Market Intelligence), es “uno de los pocos países del mundo donde todos los grandes operadores ofrecen ya 5G standalone comercial”, la modalidad más avanzada de esta tecnología.

Andalucía no es ajena a ese liderazgo: uno de los hitos citados fue que La Cartuja, en Sevilla, fue la primera zona de Europa en contar con 5G Advanced, como destacó Mónica Sala (MasOrange).

Las tres grandes operadoras con presencia en España –Telefónica, Vodafone y MasOrange– coincidieron en señalar que la fase de despliegue masivo de infraestructuras es-

tá dando paso a una etapa de generación de valor económico real sobre esas redes.

MasOrange destinó en el último ejercicio 1.200 millones de euros principalmente al despliegue de 5G y fibra; Telefónica presentó su servicio de drones conectados con casos de uso ya desplegados en prevención de incendios, seguridad perimetral y supervisión de infraestructuras; Vodafone destacó el papel de sus redes en la

Secmotiv, Ximenez Group, Axiom o la Universidad de Málaga, entre los ponentes

respuesta al apagón de 2025. El mensaje común fue que la conectividad es una infraestructura crítica comparable al suministro energético: “La conectividad es hoy lo que el petróleo fue en el siglo XX”, afirmó Nerea Míguez (Vodafone).

Las empresas andaluzas acudieron con soluciones propias ya operativas en el mercado. Secmotiv, compañía sevillana

especializada en internet de las cosas e IA, presentó SecLive, su plataforma de videoanalítica avanzada. La propuesta tiene un valor diferencial claro: no obliga a sustituir cámaras existentes, sino que se integra con la infraestructura ya instalada –en ayuntamientos, estaciones de tren o entornos industriales– y, mediante nodos edge computing y 5G, procesa las imágenes de forma local y en tiempo real.

El resultado es un sistema capaz de detectar objetos abandonados, caídas de personas o situaciones de riesgo laboral en milisegundos, enviando alertas inmediatas a los centros de control. “Nuestra IA es capaz de identificar comportamientos anómalos o situaciones de riesgo en milisegundos”, explicaron desde la compañía, que ya aplica la tecnología en proyectos de ciudades inteligentes y prevención de riesgos dentro y fuera de Andalucía.

Axiom (con sede en Valencia de la Concepción) es una firma de infraestructura crítica que hace posible que tecnologías como el 5G lleguen al usuario final. Gestiona la difusión de la

señal de televisión digital, la radio y las redes de telefonía (con especial presencia en zonas rurales y regiones donde la conectividad plantea mayores retos) y presentó sus soluciones de cobertura interior mediante sistemas de antenas distribuidas y redes privadas 5G, así como sus capacidades para el despliegue de conectividad en entornos de emergencia.

Por su parte, la conocida firma de iluminación Ximenez Group (Puente Genil, Córdoba) presentó una apuesta que convierte las estructuras lumínicas decorativas en nodos de datos e IA. Su herramienta Ximenez Xmart Analytics permite a los ayuntamientos medir en tiempo real, gracias a la conectividad 5G, el retorno económico y el flujo de visitantes generado por los eventos de iluminación que contratan.

La presencia andaluza no se redujo a la empresa privada. El Instituto de Investigación de Tecnologías de Telecomunicación de la Universidad de Málaga acudió con resultados de dos proyectos europeos –6G-PATH y 6G-VERSUS– para anticipar las capacidades de

las redes de sexta generación, que se prevé lleguen al mercado en la próxima década.

La demostración práctica que llevaron a Sevilla giró en torno a la agricultura de precisión: una red que permite la supervisión de cultivos en tiempo real y la teleoperación de maquinaria agrícola –sistemas de riego, vehículos autónomos– con latencias mínimas que hacen posible el control desde kilómetros de distancia sin pérdida de señal perceptible.

“No es solo eficiencia; es sostenibilidad para el campo andaluz”, señalaron los investigadores. Uno de los debates que recorrió las jornadas fue cómo acercar el 5G a las pequeñas y medianas empresas, que suponen la mayor parte del tejido productivo andaluz.

Javier Sedano, director general del ITCL Centro Tecnológico, fue directo: “No hay que buscar soluciones globales, sino resolver problemas concretos”. Los hubs de innovación digital, varios de ellos con presencia en Andalucía, están llamados a jugar un papel clave en este proceso.



Javier Muñoz, responsable de Desarrollo de negocio de Secmotiv.

Medio: Diario de Valladolid - El Mundo

Titular: Sevilla descubre el primer circuito urbano de movilidad conectada y ciberseguro en Europa, que acogerá Valladolid

EL MUNDO
DIARIO DE VALLADOLID

17 Mayo, 2026

PAÍS: España
PÁGINAS: 3
AVE: 1328 €
ÁREA: 51 CM² - 22%

FRECUENCIA: Diario
DIFUSIÓN: 1390
OTS: 10000
SECCIÓN: VALLADOLID



Sevilla descubre el primer circuito urbano de movilidad conectada y ciberseguro en Europa, que acogerá Valladolid

VALLADOLID El Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (Icecyl), Renault Group España y MasOrange presentaron esta semana, en la IX edición del **5G Forum** de Sevilla, el potencial de Cíbermov, el nuevo Centro de Excelencia en Ciberseguridad aplicada a la Movilidad Conectada.

Cíbermov es el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa. Se trata de una iniciativa pionera orientada a convertir a Castilla y León, a través de un circuito urbano en Valladolid, en un entorno demostrativo de referencia internacional en el ámbito del vehículo conectado y la movilidad inteligente, informa Ical.

Asimismo, esta iniciativa pretende acelerar el desarrollo de nuevas tecnologías vinculadas a la automoción conectada, las infraestructuras inteligentes y la ciberseguridad aplicada al automóvil.

Este proyecto fue presentado por el presidente de la Junta y el alcalde de Valladolid el pasado 28 de abril.

Durante la presentación en Sevilla, se detalló cómo Cíbermov forma parte de la red territorial de especialización tecnológica en ciberseguridad coordinada a través del Instituto Nacional de Ciberseguridad, Incibe, dentro de la estrategia nacional apoyada por fondos europeos Next Generation EU.

Castilla y León lidera el denominado Nodo 1, junto a Andalucía y País Vasco, centrando su especialización en movilidad conectada y automoción, uno de los principales sectores económicos de la Comunidad con un peso del 22,1% del PIB Industrial.

El proyecto, impulsado por la Junta a través del Icecyl, cuenta con 3,5 millones de inversión. Está incluido en el proyecto RETECH-ciberseguridad cofinanciado por la Junta con un 25% y con fondos

Next Generation de la Unión Europea en un 75% a través del Incibe, y tiene como objetivo desplegar un circuito urbano conectado a cielo abierto en Valladolid, en el que se integrarán tecnologías de última generación para garantizar la seguridad de la conectividad V2X (Vehicle-to-Everything).

Este espacio se concibe como un entorno real de validación de soluciones para fabricantes, proveedores de automoción y, en general, para todo el ecosistema de la movilidad inteligente, posicionando a Castilla y León, y en concreto a la ciudad de Valladolid, como referente internacional en movilidad conectada y segura.

El circuito estará disponible tanto para vehículos equipados con tecnología V2X, que podrán recibir avisos en el interior del vehículo sobre situaciones de riesgo (peatones en ángulos ciegos, cruces peligrosos, obras...), como pa-

ra vehículos no equipados, que serán detectados de forma puntual a través de cámaras. Todo ello con procesos de anonimización de imágenes.

Cíbermov desarrollará un Centro de Excelencia en Ciberseguridad aplicada a la Movilidad Conectada en Castilla y León, con el compromiso de la Administración con el impulso tecnológico y la inversión en I+D+i. El proyecto se enmarca en las iniciativas de 'Software République', el ecosistema de innovación abierta impulsado por grandes empresas tecnológicas y de movilidad, que busca desarrollar soluciones colaborativas en ámbitos como la inteligencia artificial, la ciberseguridad, el *big data* y los servicios digitales avanzados.

Un equipo especializado del Centro I+D+i de Renault Group en Valladolid liderará el proyecto, que se desarrollará en tres líneas de trabajo principales.

Medio: La Razón

Titular: Civermov, primer circuito de urbano de movilidad y ciberseguro de Europa

LA RAZÓN

PAÍS: España
PÁGINAS: 42
AVE: 15228 €
ÁREA: 108 CM² - 33%

FRECUENCIA: Diario
DIFUSIÓN: 52797
OTS: 134000
SECCIÓN: AUTONOMÍAS



17 Mayo, 2026

CASTILLA Y LEÓN

Cibermov, primer circuito urbano de movilidad y ciberseguro en Europa

► La Junta de Castilla y León presenta en el 5G Forum de Sevilla este pionero programa que está cofinanciado con fondos europeos



Presentación de la herramienta en la capital andaluza

E. Ajouria. SEVILLA

El Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (Icecy), Renault Group España y MasOrange presentaron, en la IX edición del 5G Forum de Sevilla, el potencial de Cibermov, el nuevo Centro de Excelencia en Ciberseguridad aplicada a la Movilidad Conectada.

Cibermov es el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa. Se trata de una iniciativa pionera orientada a convertir a Castilla y León, a

través de un circuito urbano en Valladolid, en un entorno demostrativo de referencia internacional en el ámbito del vehículo conectado y la movilidad inteligente.

Asimismo, esta iniciativa pretende acelerar el desarrollo de nuevas tecnologías vinculadas a la automoción conectada, las infraestructuras inteligentes y la ciberseguridad aplicada al automóvil. Este proyecto fue presentado por el presidente de la Junta y el alcalde de Valladolid el 28 de abril.

Durante la presentación en Sevilla, se detalló cómo Cibermov forma parte de la red territorial de

especialización tecnológica en ciberseguridad coordinada a través del Instituto Nacional de Ciberseguridad, dentro de la estrategia nacional apoyada por fondos europeos Next Generation EU.

Castilla y León lidera el denominado Nodo 1, junto a Andalucía y País Vasco, centrandose su especialización en movilidad conectada y automoción, uno de los principales sectores económicos de la Comunidad con un peso del 22,1 por ciento del PIB Industrial.

El proyecto, impulsado por la Junta a través del Icecy, cuenta con 3,5 millones de inversión. Está incluido en el proyecto RETECH-ciberseguridad cofinanciado por la Junta con un 25 por ciento y con fondos Next Generation de la Unión Europea en un 75 por ciento a través del Incibe, y tiene como objetivo desplegar un circuito urbano conectado a cielo abierto en Valladolid, en el que se integrarán tecnologías de última generación para garantizar la seguridad de la conectividad V2X (Vehicle-to-Everything). Este espacio se concibe como un entorno real de validación de soluciones para fabricantes, proveedores de automoción y, en general, para todo el ecosistema de la movilidad inteligente, posicionando a Castilla y León, y en concreto Valladolid, como referente internacional en movilidad conectada y segura.

Medio: La Nueva Crónica

Titular: La Junta presenta Civermov, el primer circuito urbano de movilidad conectada

La Nueva Crónica

PAÍS: España
PÁGINAS: 36
AVE: 2487 €
ÁREA: 85 CM² - 31%

FRECUENCIA: Diario
DIFUSIÓN: 1299
OTS: 7000
SECCIÓN: CASTILLA Y LEÓN



17 Mayo, 2026

SOCIEDAD

La Junta presenta en Sevilla Cibermov, el primer circuito urbano de movilidad conectada

IVAL VALLADOLID

El Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (Icecy), Renault Group España y MasOrange presentaron esta semana, en la IX edición del 5G Forum de Sevilla, el potencial de Cibermov, el nuevo Centro de Excelencia en Ciberseguridad aplicada a la Movilidad Conectada.

Cibermov es el primer Circuito Urbano de Movilidad Conectada y Ciberseguro en Europa. Se trata de una iniciativa pionera orientada a convertir a Castilla y León, a través de un circuito urbano en Valladolid, en un entorno demostrativo de referencia internacional en el ámbito del vehículo conectado y la movilidad inteligente.

Asimismo, esta iniciativa pretende acelerar el desarrollo de nuevas tecno-

logías vinculadas a la automoción conectada, las infraestructuras inteligentes y la ciberseguridad aplicada al automóvil. Este proyecto fue presentado por el presidente de la Junta y el alcalde de Valladolid el pasado 28 de abril. Durante la presentación en Sevilla, se detalló cómo Cibermov forma parte de la red territorial de especialización tecnológica en ciberseguridad coordinada a través del Instituto Nacional de Ciberseguridad, INCIBE, dentro de la estrategia nacional apoyada por fondos europeos Next Generation EU. Castilla y León lidera el denominado Nodo 1, junto a Andalucía y País Vasco, centrandose su especialización en movilidad conectada y automoción, uno de los principales sectores económicos de la Comunidad con un peso del 22,1 % del PIB Industrial.



Pretende convertir a la comunidad en un entorno demostrativo internacional. JUNTA CYL

El proyecto, impulsado por la Junta a través del Icecy, cuenta con 3,5 millones de inversión.

Está incluido en el proyecto RETECH-ciberseguridad cofinanciado por la Junta con un 25 por ciento y con fondos Next Generation de la Unión Europea en un 75 por ciento a través del Incibe, y tiene como objetivo desplegar un circuito urbano conectado a cie-

lo abierto en Valladolid, en el que se integrarán tecnologías de última generación para garantizar la seguridad de la conectividad V2X (Vehicle-to-Everything). Este espacio se concibe como un entorno real de validación de soluciones para fabricantes, proveedores de automoción y, en general, para todo el ecosistema de la movilidad inteligente.

RADIO

Programa y Medio: ANDALUCIA A LAS 2 - Canal Sur Radio

Día 12 de mayo

URL: https://www.canalsur.es/multimedia.html?id=2273584&utm_source=chatgpt.com

Hora de inicio: 14:37 - Hora de finalización: 14:39

Programa y Medio: MAS DE UNO SEVILLA MAGAZINE - Onda Cero Sevilla

Día: 12 de mayo

URL:

https://www.ondacero.es/podcast/emisoras/sevilla/mas-de-uno-sevilla/mas-uno-12052026_202605126a031aa2fc3a040007969f63.html?utm_source=chatgpt.com

Hora de inicio: 13:48 - Hora de finalización: 13:49 - Hora de inicio: 14:37 - Hora de finalización: 14:39:

Programa: NO PUEDE SER - CADENA SER

Día: Miércoles 13 de mayo

URL: No Puede SER (12/05/2026): Rocío García Viso, María Medina, Juan Carlos Arias y Cristina Domínguez | Cadena SER

Hora de inicio: 33:50 - Hora de finalización: 43:35

Programa/Medio: La Tarde - COPE

Día: Lunes 18 de mayo

WEB:

<https://www.cope.es/programas/la-tarde/horas-completas/15-00h-18-may-2026-tarde-202605183366700.html>

Hora de inicio: 15:34 - Hora de finalización: 15:43

TELEVISIÓN

Programa/Medio: Andalucía Directo

Día: Martes 12 de mayo

WEB:

<https://www.canalsurmas.es/videos/362344-andaluc%C3%ADa-directo-martes-12-de-mayo-canal-sur>

Hora de inicio: 48:20 - Hora de finalización: 50:22