



InnovaTE

Descubre. Prueba. Innova.

¿Qué es?

InnovaTe es el escaparate tecnológico e itinerante de Telefónica en España que viaja por algunas de las ciudades más importantes del país. Esta acción sin fines lucrativos está dirigida a los ciudadanos, grupos de interés, empresas y administraciones públicas.

Las personas son el centro de esta exposición, con el objeto de mostrarles las innovaciones que nos brindan los avances tecnológicos. Muchas de ellas presentadas en las últimas ediciones del [MWC](#).

Con esta acción, Telefónica quiere impulsar las nuevas soluciones digitales que se están desarrollando y poner al alcance de todo el mundo lo mejor que ofrece la tecnología para la sociedad y que podamos disfrutar de una realidad fascinante que pronto será de todos.





# InnovaTE

InnovaTe inicia su andadura en el año 2010, desde entonces hemos visitado más de una treintena de las principales ciudades de nuestra geografía y alrededor de 80.000 personas han conocido los servicios innovadores mostrados en la exposición tecnológica.







 Telefónica

InnovaTE

Descubre. Prueba. Innova.



¿Quieres ver cómo un perro robot mapea zonas de alto riesgo y detecta objetos sospechosos?

¿O probarte unas gafas y ver una operación quirúrgica en remoto?

¿O prefieres ponértelas para viajar durante unos minutos?

¿Quieres conectar con tu ídolo en tiempo real gracias a la telepresencia holográfica?

¡No te lo pienses! Acércate a InnovaTE, una exposición tecnológica con más de 25 demos que podrás probar de manera gratuita.

Ven y disfruta de visitas turísticas digitales, de drones, la experiencia del metaverso... ¡y muchas cosas más! Descubre las soluciones de la transformación digital que estamos viviendo.

¿Te lo vas a perder? ¡Hay un regalo esperándote!\*

**El acceso es libre y gratuito.**

\*Hasta fin de existencias



Telefónica

**Entrada libre a la  
exposición.**

**Abierto al público, el miércoles desde las 15:30 H hasta las 19.30 H , el jueves de 9:30 H a 19:30 H y viernes de 9:30 H a 18:30 H en horario ininterrumpido.**



InnovaTE

## AGENDA INAUGURACIÓN

MIÉRCOLES 11 /12/2024

12:00-12:15 INTERVENCIONES DE BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

12:15-13:05 VISITA AUTORIDADES A LOS PUESTOS DE LA EXPOSICIÓN

13:00-14:00 APERITIVO Y DESPEDIDA DE AUTORIDADES ( FIN ACTO INAUGURAL)



InnovaTE

Descubre. Prueba. Innova.



Abrimos al público durante **3 días** y queremos recibir múltiples visitas de ciudadanos, clientes, colegios, universidades, asociaciones y/o agrupaciones interesadas de realizar una visita especial y guiada con uno de nuestros expertos..

**Visitas Concertadas**



# Impactos por ciudad visitada

+ 2000  
visita  
durante  
3 días

+30  
Referencias  
en medios

+20  
menciones en  
RRSS

LA RAZÓN  
Castilla y León

## InnovaTE'24, el escaparate tecnológico de Telefónica muestra en Valladolid una treintena de tecnologías pioneras en el mundo

La feria estará abierta en la Cúpula del Milenio hasta el viernes 23 de noviembre



consejero de Movilidad y digitalización de la Junta de Castilla y León, y el director general del Territorio Centro de Telefónica, Beatriz Herranz, participan en la inauguración de la feria tecnológica InnovaTE24. Joya / Joya

### nuevecuatrouno

Si te exige fotos sexuales... NO DUDES, ES VIOLENCIA GROOMING

## Telefónica convierte Logroño en un escaparate tecnológico



### El mundo que viene está a

El mundo que viene está a...

**CÓRDOBA** Córdoba Córdoba 18/03/22  
Pr: Diaria  
Tirada: 3.974  
Dif: 3.222  
Secc: LOCAL Valor: 6.145,93 € Área (cm2): 800,4 Ocupac: 94,54 % Doc: 1/1 Autor: NOELIA SANTOS nsantos@cordoba.elperiodico Num...

REPORTAJE

## La Tribuna

## La Tribuna

Los avances más punteros del momento La exposición de... del Palacio de Congresos hasta mañana sábado de forma gratuita



TECNOLOGÍA

## INNOVACIÓN PARA MEJORAR LA VIDA

Telefónica muestra en Toledo su potencial tecnológico para mejorar la vida de las personas. San Marcos acoge hasta el viernes la muestra 'InnovaTE' con su tecnología más novedosa



... prueba esta tecnología, ayer.



Telefónica.

'InnovaTE' 2022' ofrece soluciones digitales para los principales sectores



Twitter post: @OpenFuture\_Biz - 16 nov. 2022  
InnovaTE llega a @Bilbao. Un espacio sorprendente donde descubrir las nuevas tecnologías en las que trabaja Telefónica. (Acceso libre y gratuito) 23, 24 y 25 de noviembre. Más info @telefonica.es/es/compromiso/ #InnovaTEBilbao

Twitter post: @SamooElearning - 17 mar.  
Gran acogida en la jornada inaugural del evento INNOVATE de Telefónica para acercar la tecnología a todas las personas. Estaremos junto a Sumadi y @compilatío hasta el sábado en el Palacio de Congresos de Logroño.

#InnovaTE

(1) Datos correspondientes a la media por ciudad visitada durante 3 días en los últimos 5 años.



¿Qué ver?

**6 PUESTOS** y una duración aproximada de **1 HORA** donde **probar las demos**

**Innova** 

**Más de 35** soluciones innovadoras

 **Telefónica**

Acelerando la *Salud* del futuro

Conectados con la salud a través de la tecnología, con servicios pioneros centrados en el *bienestar de las personas*.



 **Telefónica**

Acelerando la *Industria* del futuro

La tecnología es el ADN de una industria digital que refuerza y potencia su crecimiento y futuro con esta nueva *revolución industrial*.



 **Telefónica**

Acelerando la *Sostenibilidad* del futuro

Comprometidos en construir un *mundo mejor y más sostenible* en el que la tecnología nos ayude a cuidar del planeta.

Compromiso Medio ambiente



 **Telefónica**

Acelerando el *Turismo* del futuro

Convirtiendo el turismo en una experiencia aún más apasionante gracias a la *revolución tecnológica* y sus infinitos horizontes.



 **Telefónica**

Acelerando la *Educación* del futuro

El desafío de adaptarse a nuevos escenarios: aprender y enseñar en digital, nuevas oportunidades y acceso al *conocimiento de calidad*.



 **Telefónica**

Acelerando la *Conectividad* del futuro

Un salto a la hiper conectividad en la vida de las personas y las empresas para seguir *enciendiendo el futuro*.

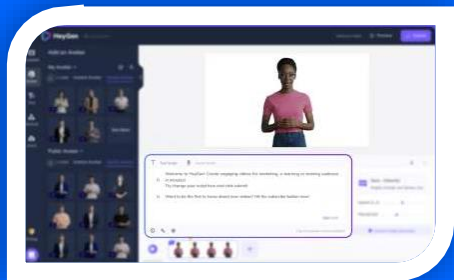
5G Fibra







**Humano digital.** Capaz de ofrecer una experiencia comunicativa 360, a través de un avatar 3D dotado de voz natural generado mediante modelos neuronales e inteligencia artificial. Esta solución es una apuesta por formatos de comunicación: conversacional, textual y visual.



**AI Video Generator** La inteligencia artificial (IA), combinada con reconocimiento de voz, es capaz de procesar un video y doblarlo a otro idioma empleando la misma voz original.



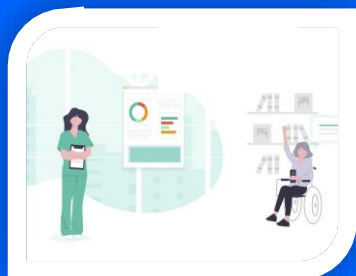
Telefónica

## Acelerando la *Salud* del futuro

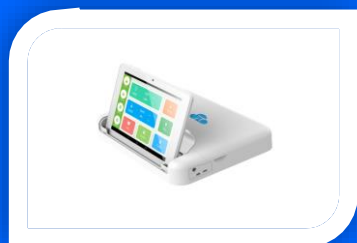
Conectados con la salud a través de la tecnología, con servicios pioneros centrados en el bienestar de las personas.







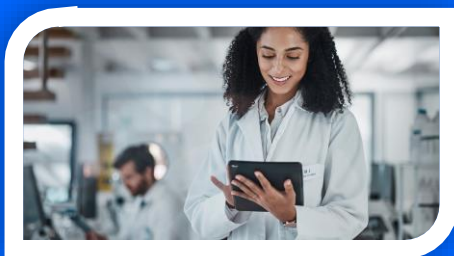
**Inteligencia artificial para cuidar de nuestros mayores.** Las soluciones de "Cuidador virtual" tienen el objetivo de eliminar la brecha social en la atención de las personas mayores.



**Visualización enriquecida sanitaria.** Tablet para ver objetos 3D con profundidad con el objetivo de mejorar la experiencia quirúrgica y educativa.



**Inteligencia artificial para la salud mental.** Innovación para la detección y seguimiento de enfermedades mentales a través de la voz. Identifica biomarcadores vocales.



**Legit Health.** Inteligencia artificial (IA ) que analiza imágenes y mejora la adecuación de las derivaciones médicas, Capacita a la atención primaria en el diagnóstico de patologías de la piel y ayuda a reducir así, la saturación en consultas dermatológicas.



**Operaciones en VR con 5G.** Antesala del futuro de la asistencia y el aprendizaje remoto para operaciones e intervenciones y sesiones médicas gracias al 5G.



**Duplicador de voces con IA.** La tecnología de emulación de voces mediante inteligencia artificial nos permitirá explicar cómo está evolucionando este tipo de soluciones, todo su potencial y también sus riesgos.





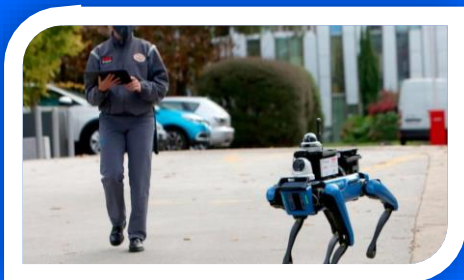
## Acelerando la *Conectividad* del futuro

Un salto a la hiper conectividad en la vida de las personas y las empresas para seguir encendiendo el futuro.

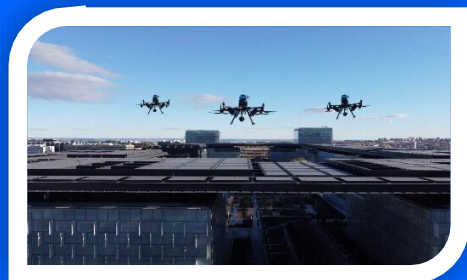
5G

Fibra





**SPOT.** Descubre el potencial de las plataformas robot equipadas con tecnología 5G y cámaras de visión 360 que habilitan funciones de vigilancia, seguridad y otros servicios dedicados a misiones críticas y de emergencia.

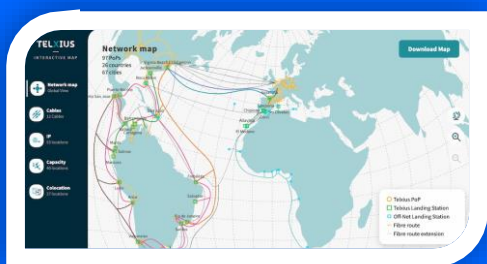


**Soluciones inteligentes con drones.** Nuevas formas de eficiencia en el mundo industrial, logístico y seguridad que hasta ahora nunca se habían visto. Gracias a las nuevas tecnologías para drones, es posible ejecutar ( en remoto y de forma automática), inspección técnica de infraestructuras y edificios. También realizar rondas de seguridad y vigilancia. Además de su interesante aplicación en el inventariado logístico de almacenes y espacios.

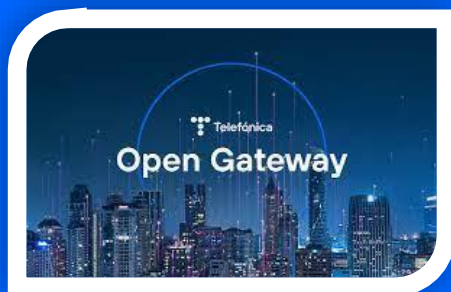




**Telepresencia Holográfica.** Permite capturar y retransmitir una imagen holográfica tridimensional de una persona, bajo demanda o en tiempo real, utilizando motores de renderizado 3D y redes de alta capacidad.



**"El Corazón de Telefónica".** Descubre por qué la red de Telefónica es nuestro activo tecnológico más importante, habilitando y conectando los servicios digitales del presente y del futuro.

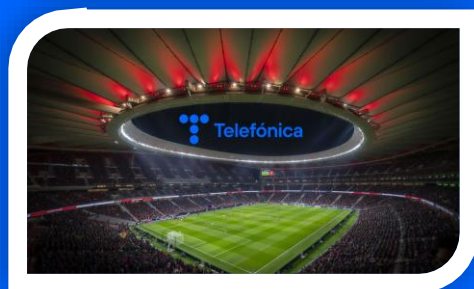


**OpenGateway.** Nueva iniciativa que transforma las redes de telecomunicaciones en plataformas developer-ready, abriendo todo su potencial y capacidades para crear los servicios del mañana.



## Realización inteligente y asistida para eventos.

Gracias al despliegue de cámaras conectadas por 5G y el uso de la IA y el Edge Computing, hoy es posible una realización automatizada de eventos deportivos.

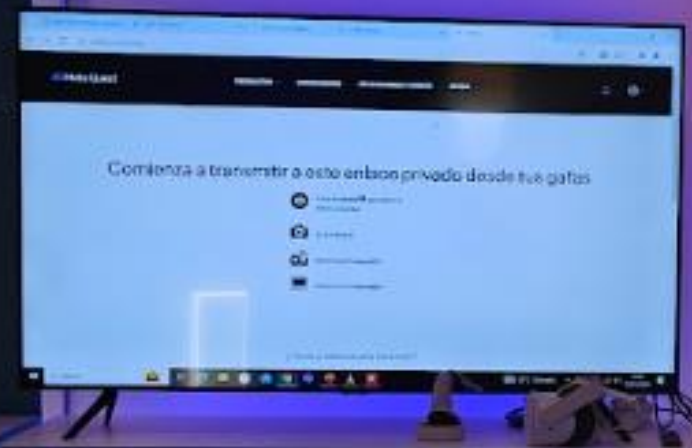


**Experiencia inmersiva fútbol.** . Gracias a tecnologías de experiencias inmersivas y a el 5G, el espectador puede disfrutar del partido desde distintos ángulos como si estuviera en el campo.



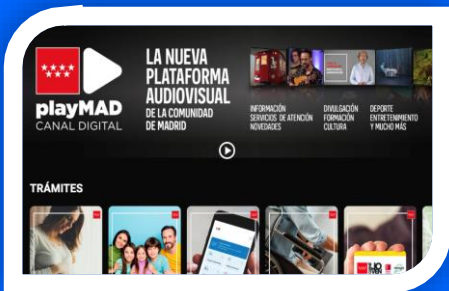
## Acelerando el *Turismo* del futuro

Convirtiendo el turismo en una experiencia aún más apasionante gracias a la *revolución tecnológica* y sus infinitos horizontes.





**Big Data para el sector turístico.** Todo el potencial del Big Data para conocer a los visitantes y así mejorar su experiencia turística en cada región.

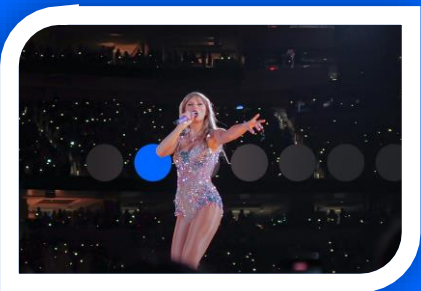


**Plataforma OTT para el ciudadano.** Plataforma de video con la que transformar la relación con los ciudadanos, acercando la comunicación de las administraciones al formato que los usuarios demandan hoy en día.





**Nueva Experiencia turísticas con 5G.** A través de unas gafas de realidad virtual, el usuario podrá adentrarse en el destino turístico elegido, sin moverse de su casa y vivir una experiencia única y más real.



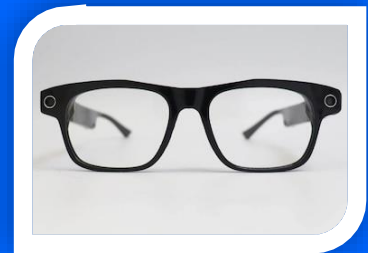
**Big Data Taylor Swift** Propuesta de análisis de la movilidad de las personas que asistieron a los conciertos de Taylor Swift en Madrid, utilizando la plataforma Smart Steps . El objetivo es conocer el impacto, el perfil y comportamiento de las personas que asistieron a los dos conciertos en el Bernabéu.



**Proyecto nuevas rutas turísticas.** Construir un destino innovador en el que la tecnología permite al "turista digital" estar informado en tiempo real de todo lo relacionado con el destino, interactuar con sus servicios y vivir una experiencia personalizada.



**Big data y "social listening" de redes sociales.** Permite extraer indicadores en base a las opiniones y percepciones de los consumidores en redes sociales en tiempo real, ayudando a los negocios a mejorar sus servicios.



**Gafas inteligentes con IA.** descubre cómo están evolucionando las gafas para incorporar IA que permite enriquecer experiencias y cubrir las necesidades de los usuarios (descripción de imágenes, traducción a otros idiomas... y mucho más).



Telefónica  
Academia de Liderazgo  
2017-2018

Telefónica

Telefónica  
Acelerando la  
*Educación*  
del futuro



Telefónica  
Acelerando la *Educación*  
del futuro  
El desafío de adaptarse a nuevos escenarios:  
aprender y enseñar en digital, nuevas  
oportunidades y acceso al *conocimiento de calidad*

Telefónica

Telefónica

### Acelerando la *Educación* del futuro

El desafío de adaptarse a nuevos escenarios:  
aprender y enseñar en digital, nuevas  
oportunidades y acceso al *conocimiento de calidad*





**Robótica educativa.** Soluciones que permiten formarse en lenguaje computacional desde edades tempranas, preparando así a las nuevas generaciones para el mercado laboral gracias a nuevas competencias tecnológicas.



**HW "Aula híbrida"** Esta innovadora plataforma permite el aprendizaje, combinando la formación presencial y online. Con una participación inclusiva en tiempo real desde cualquier dispositivo. Busca combinar lo mejor de la enseñanza presencial y online. Además, genera una formación más personalizada.



**Formación en PRL con RV.** Primera plataforma europea de realidad virtual (RV) enfocada en potenciar el trabajo de los formadores en seguridad y salud. Temáticas relacionadas con Prevención de Riesgos Laborales (PRL).

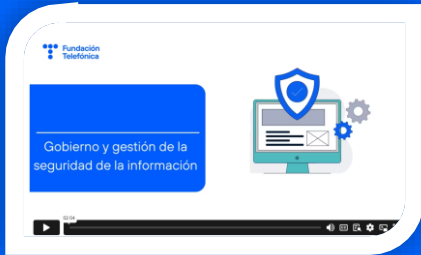


**Formaciones en 3D educación,** es una plataforma avanzada diseñada para mejorar la experiencia educativa. Proporciona soluciones inmersivas y flexibles adaptadas a las necesidades de los profesionales. Su versatilidad permite su aplicación en una amplia gama de escenarios dentro del ámbito clínico y formativo.



## **Asistente educativo basado en inteligencia artificial**

Ayuda en la creación, evaluación y acompañamiento de los estudiantes. Dispone de contenidos educativos únicos, de calidad, personalizados y alineados con el currículo oficial. Válido tanto para docentes como estudiantes.



**Formación en ciberseguridad.** Plataformas que ayudan a capacitar y formar en el relevante campo de la ciberseguridad. Se trata de una materia crítica para todas las industrias y organizaciones, cada vez más demandada.



**Plataforma de Infoempleo.** Plataforma de información de empleo autónómico, destinada a que las Comunidades Autónomas puedan responder a las necesidades que tienen delegadas a nivel de ocupación y empleo. Proporciona a los orientadores de empleo, una herramienta con la que identificar las competencias de los demandantes y enfocar la búsqueda de sus ocupaciones en base a sus capacidades.





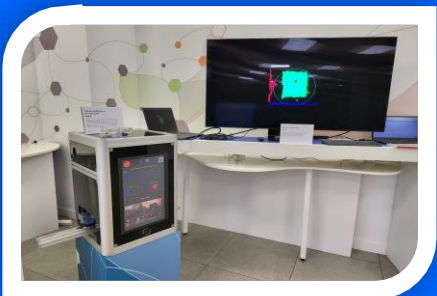
Telefónica  
Acelerando la  
Industria  
del futuro



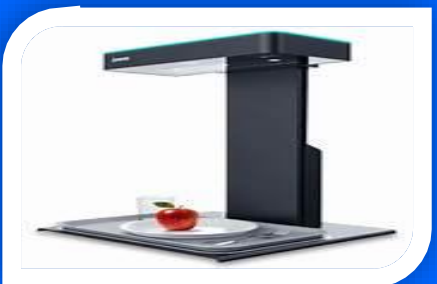
Telefónica

Acelerando la *Industria* del futuro

La tecnología es el ADN de una industria digital que refuerza y potencia su crecimiento y futuro con esta nueva *revolución industrial*.



**Visión artificial en la industria** Mediante el uso de visión 3D y visión hiperespectral, se consigue clasificar productos agroalimentarios diferenciando aquellos óptimos de aquellos que no lo son. Gracias a esta tecnología, es posible “ver” lo que el ojo humano no puede percibir.



**Visión artificial para reconocimiento de productos.** Reconocimiento de alimentos mediante IA. Esta tecnología es útil para automatizar procesos a través del reconocimiento de la imagen.



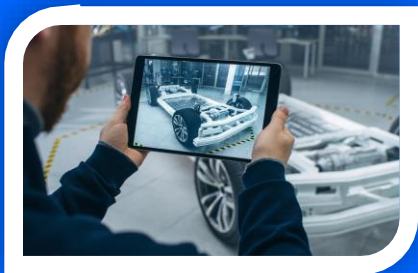
**Gemelo Digital.** Modelos virtuales que recrean con exactitud un objeto físico, proceso o sistema. Se utilizan para realizar simulaciones y estudiar el comportamiento de un producto digital. Después permite adaptar las soluciones al producto real de una manera eficiente.



**Logística inteligente.** Solución que integra 5G, inteligencia artificial y analítica de vídeo para optimizar procesos y avanzar hacia la creación de un centro logístico inteligente.



**Dispositivos para trabajadores industriales.** Móviles y tabletas ruggedizados para trabajar en condiciones extremas donde se necesita una resistencia adicional de los equipos. Entre los dispositivos disponibles, los guantes con escáner logístico que permiten, además, mejorar la ergonomía y la productividad.



**Asistencia remota 5G.** Plataformas que permiten la asistencia y soporte de especialistas para reparación y formación de maquinaria específica, sin necesidad de que el profesional se desplace al lugar de la incidencia.



A trade show booth for Telefónica. The booth is constructed from white wire mesh and features several elements:

- A large central monitor displaying a colorful map of a region.
- A laptop on a table to the right of the monitor, also displaying the same map.
- A tall, illuminated vertical sign with the Telefónica logo and the text "Acelerando la Sostenibilidad del futuro".
- A smaller sign on the left with the same text and a graphic of two people holding hands under a sun.
- A desk in the foreground with a computer mouse and some papers.
- A white chair on the right side of the booth.

The background wall is a solid blue color.

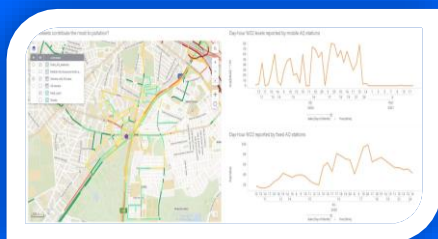
**Telefónica**

### Acelerando la *Sostenibilidad* del futuro

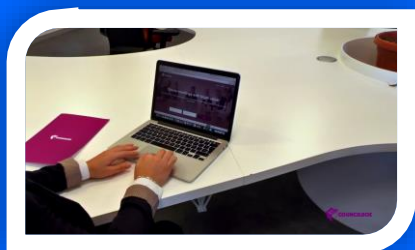
Comprometidos en construir un mundo mejor y más sostenible en el que la tecnología nos ayude a cuidar del planeta.

Compromiso Medio ambiente

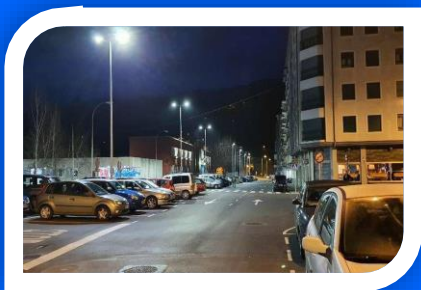
A circular graphic showing two children holding hands in a field with wind turbines in the background.



**Red de Estaciones de Calidad del Aire.** El Internet de la Cosas (IoT) y los sensores hacen posible que esta plataforma sea capaz de medir en tiempo real la contaminación atmosférica y acústica, así como la calidad del aire. Además, sirve tanto para espacios abiertos como de interior.



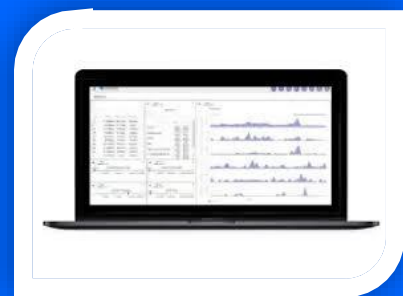
**OVAC (Oficina Virtual de Atención Ciudadana).** Solución que permite realizar las gestiones propias de una oficina de atención al ciudadano, de manera telemática a través de videoconferencia. Todo ello, mediante una plataforma en la nube con un método seguro, auditable y con plena validez jurídica, la tecnología blockchain.



**Farola conectada.** Plataforma que permite la gestión de forma remota del encendido y apagado de cada farola de un determinado espacio. Permite modificar los niveles de intensidad lumínica y adaptar los niveles de alumbrado de cada zona. También, el sistema está preparado para detectar posibles fallos del alumbrado (antes de que éstos se produzcan y afecten al ciudadano).



**Smartbuilding gestión de edificios.** Sistemas inteligentes que se integran en nuestros edificios y viviendas para mejorar su usabilidad y eficiencia energética, promoviendo espacios más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.



**Observabilidad y Control flujo de datos:** Se trata de una solución completa que incluye todas las capas necesarias para un análisis exhaustivo y en tiempo real de todos los datos de su organización.





11,12 y 13  
diciembre de 2024

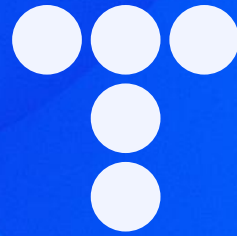
# Badajoz

Antiguas Casas  
Consistoriales  
¿Te lo vas a  
perder?



Innova **TE**





SÍGUENOS EN:



[www.telefonica.es](http://www.telefonica.es)