

# NOTA DE PRENSA

## Telefónica lleva a Murcia su Centro de Innovación Tecnológica

- **Las últimas novedades de Telefónica en soluciones y servicios Big Data, Smart City, seguridad o movilidad se expondrán en la sede de la consejería de Presidencia y Hacienda**
- **Bruno Vilarasau, director de Servicios Digitales y Administraciones Públicas de Telefónica en la Región, ha presentado hoy la muestra junto a José Ramón Díez, consejero de Fomento e Infraestructuras; y José Guillén, concejal de Desarrollo Urbano**

**Murcia, 4 de febrero de 2020.** Una exposición para que las Administraciones Públicas de la Región de Murcia puedan conocer de primera mano las últimas novedades tecnológicas en soluciones Smart City, Big Data o Ciberseguridad, y de qué forma pueden aplicarse para mejorar su gestión. Este es el objetivo de la muestra '*Ruta 20 Innovation Center*', que Telefónica ha instalado en la sede de la Consejería de Presidencia y Hacienda.

La muestra ha sido presentada hoy por Bruno Vilarasau, director de Servicios Digitales y Administraciones Públicas de Telefónica en la Región de Murcia, al que han acompañado José Ramón Díez, consejero de Fomento e Infraestructuras; y José Guillén, concejal de Desarrollo Urbano.

Big Data, soluciones de seguridad o movilidad, dispositivos de última generación, nuevas formas de relacionarse con el ciudadano, la plataforma Smart City y modelos de sensores son algunos de los servicios que Telefónica muestra en este espacio de innovación.

Según ha señalado Bruno Vilarasau, "la exposición cuenta con las herramientas más demandadas por las administraciones locales y regionales e incluye las últimas tecnologías disponibles para mejorar la gestión de los núcleos urbanos".

Además de la exposición, la sede de la consejería de Presidencia y Hacienda será también durante dos días un espacio de intercambio de opinión para las instituciones murcianas que visiten la muestra ya que podrán resolver sus dudas con expertos en Smart City, Ciberseguridad o Big Data de Telefónica, y compartir experiencias con otros responsables de municipios y ciudades que ya aplican la tecnología en su gestión".

## Referente tecnológico

Bruno Vilarasau ha destacado durante la inauguración que “la Región está impulsando proyectos Smart en muchos de sus municipios y ciudades, estamos detectando un gran interés por la transformación digital”. Por ello, Murcia “tenía que albergar esta exposición, un lugar donde consejeros, alcaldes y gestores públicos puedan probar y conocer los últimos servicios tecnológicos del mercado”, ha añadido.

José Ramón Díez ha agradecido a la compañía que haya elegido para la muestra la sede de la consejería de Presidencia y Hacienda, “un lugar idóneo para mostrar sus servicios tecnológicos enfocados a las administraciones públicas. Servicios como el Big Data o Smart City no tardarán en ser inherentes a cualquier ciudad para poder mejorar sus prestaciones y decisiones”, ha subrayado.

Por su parte, José Guillén ha asegurado que “Murcia ya trabaja desde su ayuntamiento para implementar estas tecnologías con el proyecto MiMurcia y sin duda la exposición que hoy podemos visitar es una gran muestra de lo que nos espera y de lo que queremos para nuestra ciudad”.

## Reducir la brecha digital

Son muchas ya las administraciones públicas locales y autonómicas que disponen de cita para visitar la exposición. “Dependiendo de cuál sea su ámbito de actuación, les mostramos qué servicios pueden mejorar su día a día. Tenemos modelos digitales para cualquier área y, en base a sus necesidades, personalizamos los servicios básicos para mostrarles cómo pueden ahorrar costes y facilitar sus procesos”, ha afirmado Bruno Vilarasau.

En este sentido, Telefónica ha organizado visitas con expertos que enseñan cómo funcionan los servicios y sesiones individuales con el objetivo de conocer las particularidades y ayudar a cada administración, incluidas las más pequeñas.

Y es que otro de los objetivos de la muestra es contribuir a reducir la brecha digital existente entre las administraciones más pequeñas, que necesitan ver cómo va a impactar el cambio en su organización, y las grandes administraciones, que cuentan con asesores para cuestiones digitales.

## Anexo

La exposición cuenta con una veintena de demostraciones divididas en diferentes espacios según su tecnología:

### Soluciones de ultramovilidad

Es una nueva forma de entender el puesto de trabajo donde cada trabajador dispone de un único dispositivo móvil que hace uso de un escritorio virtual. El objetivo es ayudar a las organizaciones a mejorar la productividad y alcanzar nuevas metas: optimización de procesos y mejora de la experiencia de usuario. Se mostrarán tres demos: MDM\_Airwatch, MTP\_Checkpoint y VDI\_Virtual Desktop Infraestructure.

### Soluciones Wifi y Digitales

Distintas soluciones Wifi y digitales con portal cautivo y estadísticas avanzadas que nos permiten ver los clientes que se conectan, fallos conexión, repeticiones, tiempos medios, entre otras demos. Se mostrarán seis dispositivos: Aruba Central, Social Wifi & Analytics, Spot Street e I-Tablet.

### Soluciones de Big Data

Se exponen diversas soluciones aplicadas a esta tecnología con dispositivos que pueden contabilizar visitantes o soluciones de tráfico real para gestionar la ciudad, retail, comunicaciones, etc... adaptadas a cada perfil del cliente. Este tipo de aplicaciones ayudan a tener una visión online del espectro que se analiza, para poder tomar decisiones de negocio basados en la agregación de datos y siendo capaz de realizar predicciones de comportamientos futuros. Tourism y Transit son las demos que podrán comprobarse in situ.

### Soluciones Smart City

Las soluciones Smart City se basan en sensores instalados que pueden medir la actividad ciudadana, los servicios de la ciudad o los servicios administrativos. En la exposición se podrá conocer un amplio abanico de dispositivos de estas tres categorías: plataforma fiware, cuadros de mando ejecutivos y operacionales y URBO gestión de verticales (residuos, aire, riego, etc.).