

María González Corral, Consejera de Movilidad y Transformación Digital, visita las instalaciones de Orange en Valladolid

- La compañía cuenta en Castilla y León con instalaciones claves, incluyendo un Laboratorio de Dispositivos Conectados y Centros de Procesamiento de Datos en todas las provincias
- La “oficina flexible” de Orange en Valladolid ilustra la apuesta de la compañía por nuevas formas de trabajo adaptadas a la transformación digital



El compromiso de la compañía con Valladolid y con Castilla y León es firme y se proyecta hacia el futuro, tal como se ha demostrado en un encuentro mantenido hoy

entre representantes de Orange y **María González Corral**, consejera de Movilidad y Transformación Digital.

Así, **Orange lleva invertidos** en esta Comunidad Autónoma más de **1.853 millones de euros**, que se traducen en una gran cobertura de su red fija y móvil, la presencia de instalaciones esenciales para la compañía y la creación de **2.750 puestos de trabajo directos e indirectos** en la comunidad.

En la actualidad, más de **875.000 hogares y negocios de Castilla y León están conectados con la fibra de Orange**. En móvil, la cobertura 4G llega al **96%** de la población y **cerca del 50%** de los **castellanoleonese**s podrán disfrutar de la nueva red **5G** al finalizar 2022.

Con el objetivo de seguir avanzando en la conectividad en la comunidad autónoma y en el despliegue de redes como el 5G, Orange en la **ampliación de la cobertura en entornos rurales, así como en planes de cascos históricos** y despliegue de fibra.

Además de su gran inversión para garantizar la conectividad de los castellanos y leoneses, Orange cuenta en esta comunidad con instalaciones claves para la actividad de la compañía, como son **tres “call centers”**, en Valladolid, León y Salamanca; **45 puntos de venta, Centros de Procesamiento de Datos** en todas las provincias y un **Laboratorio de Dispositivos Conectados** en Valladolid.

Laboratorio de IoT y CPDs

Con su Laboratorio Dispositivos Conectados en Valladolid, Orange persigue el firme objetivo de desarrollar **una plataforma avanzada y de enorme sofisticación que permita probar la seguridad del ecosistema de Internet de las Cosas** de una forma óptima, homogénea y actualizada.

Para ello, ha desarrollado un centro de excelencia dedicado a la aplicación de seguridad en las nuevas tecnologías, en un **entorno colaborativo con administraciones y otras empresas del sector**.

Este centro contribuye al impulso empresarial de Valladolid y de Castilla y León, supone una oportunidad para el **desarrollo y retención del talento, al mismo tiempo que contribuye a la formación y creación de empleo**.

Con la creación e implementación de este laboratorio, Orange pretende conseguir un análisis pormenorizado y riguroso de la seguridad que rodea a los diferentes dispositivos que frecuente o esporádicamente se conectan a la red.

Además, Orange cuenta en la Comunidad con **Centros de Procesamiento de Datos (CPD)** distribuidos **por todas las provincias de Castilla y León** dando soporte a los servicios de telefonía móvil, fija y televisión que la compañía presta en Castilla y León

y zonas limítrofes. Destaca la construcción de los nuevos centros de Salamanca y León con **inversiones cercanas a los 4 millones de euros cada uno**.

Estos Centros de Procesamiento de Datos permiten a la compañía asumir el **crecimiento de datos** que los usuarios demandan, así como los **futuros usos de las telecomunicaciones** que el 5G y XGSPON traerán.

La combinación de fibra XGSPON (que permite velocidades totales de hasta 10 Gbps simétricos con fibra) y WIFI 6 en interiores con 5G en el exterior, supone un paso decisivo en la digitalización de la sociedad española y castellanoleonesa y abre la puerta al desarrollo de **nuevos usos de la tecnología, tanto en hogares como empresas**.

Gracias a estos Centros de Procesamiento de Datos, la compañía cumplirá dos desafíos fundamentales para su negocio: asegurar todas las garantías de protección de datos y ciberseguridad; y mejorar su eficiencia, en línea con sus objetivos de sostenibilidad energética.

Oficinas flexibles

En su recorrido por las instalaciones de Orange en Valladolid, donde trabajan 39 empleados, **María González Corral** ha podido comprobar también la apuesta de Orange por **nuevas formas de trabajo más adaptadas a la transformación digital**, que exige espacios más flexibles y abiertos, para favorecer la interacción entre trabajadores nómadas, fomentando la creatividad a través de la interacción entre profesionales de distinto perfil en entornos versátiles y de diseño minimalista.

Estas oficinas de trabajo de Orange han sido concebidas para acelerar los cambios, promoviendo el aprendizaje y el conocimiento compartido entre un equipo de reúne perfiles profesionales diferentes pero complementarios.

Escuelas conectadas

Por último, hay que señalar que la contribución de Orange a la digitalización de Castilla y León también incluye a sus colegios. Así, dentro del proyecto Escuelas Conectadas, ha conectado a más de 1.300 colegios con **Internet de banda ancha** gracias a accesos de fibra óptica y **Tecnologías ultrarrápidas** para llegar a velocidades de hasta 1 Gbps simétricos. Más de 265.000 alumnos se benefician de este proyecto en cuyo desarrollo se han creado más de 250 empleos directos en el territorio.

Esta solución sitúa a las escuelas de Castilla y León, la mayor comunidad autónoma española, en la vanguardia de las altas velocidades en entornos educativos.