

Nota de prensa

Telefónica renueva su central de Montaña para hacerla más eficiente y sostenible

- La instalación es una de las más importantes de Galicia y del Norte de España
- Aumenta sustancialmente la capacidad de las infraestructuras y la sostenibilidad medioambiental de los equipos de climatización y energía

A Coruña, 6 de abril de 2023.- Telefónica está ampliando las instalaciones y llevando a cabo una serie de mejoras de equipos en la central de Montaña, la más importante de A Coruña y una instalación estratégica no solo en Galicia, sino en el Norte de España.

Además de aumentar sustancialmente la capacidad de las infraestructuras actuales, las reformas inciden en la sostenibilidad medioambiental, con importantes renovaciones de los equipos de climatización y energía.

Se ha mejorado la climatización de toda la central y se ha procedido a redundar los equipos de las salas críticas y securizar al máximo la red. En obra civil se ha ampliado en 250 m² el espacio para la instalación de equipos críticos, se ha ampliado la sala de TI, se ha acondicionado una nueva sala de 300m² para albergar el centro de proceso de datos, se ha acondicionado la cubierta y se han hecho mejoras en todo el edificio para insonorizar los equipos y reducir, por tanto, la contaminación acústica.

Construir un mundo más verde

Las modificaciones realizadas en la central de Montaña se enmarcan en el compromiso estratégico de Telefónica con el cuidado del planeta y la protección del medioambiente. De hecho, se ha fijado como objetivo cero emisiones netas en 2040, incluyendo su cadena de valor, adelantándose 10 años a los acuerdos internacionales.

Telefónica España dispone de una red flexible y eficiente gracias a una gestión cada vez más automatizada y más sostenible, que ha logrado reducir un 96% sus emisiones de CO₂, desde 2015.

Esto ha sido posible gracias a las más de cien iniciativas de eficiencia y gestión energética entre las que destacan el uso de energía renovable en el 100% de sus operaciones, y la implementación de proyectos de eficiencia energética o de modernización de la red, entre otros, como el apagado de las centrales de cobre sustituyéndola por fibra, que ha reducido el consumo energético un 12% desde 2015 a pesar de que el tráfico de datos gestionado ha aumentado 4,7 veces.

**Gabinete de Comunicación de Telefónica en
Galicia**
info@atlanticacomunicacion.com
98626060

