

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

**“Gran Vía 28, de 1929 a 2019”, recoge 90 años de innovación y tecnología del que fue el primer rascacielos de Europa**

### **TELEFÓNICA CELEBRA LOS 90 AÑOS DE SU EMBLEMÁTICA SEDE DE GRAN VÍA 28 CON UN LIBRO SOBRE LA HISTORIA DEL EDIFICIO**

- **El histórico edificio sirve de hilo conductor para narrar la transformación tecnológica de Telefónica a lo largo de noventa años.**
- **La construcción de este rascacielos único se inició en 1926 con el objetivo de desplegar las mejores infraestructuras de telecomunicaciones al servicio de los clientes de la compañía.**
- **El libro, que tiene contenido digital, se puede descargar gratuitamente [aquí](#).**

**Madrid, 10 de diciembre de 2019.-** Con motivo del 90 aniversario de su edificio de Gran Vía 28, Telefónica presenta *Gran Vía 28: 1929-2019*, un libro que describe la transformación de la compañía durante las nueve décadas de existencia de este edificio, un símbolo del espíritu de innovación tecnológica que ha caracterizado a la empresa desde su fundación.

Su autor, Javier García Algarra, investiga la historia de la construcción del edificio y la evolución de la tecnología, pasando por los orígenes del proyecto y todo el trayecto vital de Gran Vía 28 como una de las grandes aventuras tecnológicas del último siglo en España: “La Telefónica no es solo un icono de la compañía: es también uno de los hitos urbanos de Madrid”, afirmó García Algarra en la presentación del libro.

En el prólogo, el presidente de Telefónica, José María Álvarez-Pallete, destaca: “La inconfundible figura del edificio en el punto más elevado de Madrid sigue siendo el símbolo del espíritu de innovación y de transformación tecnológica que ha caracterizado a nuestra empresa desde su fundación”. En este sentido, según apunta Álvarez-Pallete, Gran Vía 28 “ha sido testigo de esta profunda transformación tecnológica”, además de primer rascacielos de Europa, con el que Telefónica se colocó a la vanguardia junto a la primera llamada trasatlántica, que

se hizo precisamente desde este edificio: “Este espíritu innovador perdura, es una de nuestras señas de identidad”.

Siguiendo el modelo americano establecido por la International Telephone and Telegraph (ITT), el edificio se construyó entre 1926 y finales de 1929 para ser central telefónica. Con sus casi noventa metros de altura, Gran Vía 28 se convirtió en el primer rascacielos de Europa y en el edificio más alto del continente, y su fachada de granito y caliza y su espectacular portada barroca cambiaron para siempre el perfil urbano de Madrid.

A través de los equipos más modernos de la época, se pudieron establecer conversaciones que obraban una comunicación casi milagrosa entre dos puntos y se pudo contactar por primera vez en España con Santa Cruz de Tenerife, Nueva York o Buenos Aires...

De los cuarenta mil kilómetros de circuitos de hilo de cobre a través de los que Telefónica daba servicio a sus clientes en sus inicios hoy proporciona servicios de voz fija y móvil, conectividad de datos y servicios digitales a más de trescientos cincuenta millones de clientes en dieciséis países.

Gran Vía 28 es un edificio vivo que no ha dejado de serlo durante sus noventa años de existencia, ni siquiera en los peores momentos de la Guerra Civil. La antigua sede de Telefónica ha evolucionado con los tiempos y ha cobijado todas las generaciones tecnológicas. Es la encarnación de la clave de la longevidad de esta compañía, de su capacidad de anticipación y transformación sin renunciar a la experiencia atesorada.

## **Javier García Algarra**

Javier García Algarra es ingeniero de telecomunicación y doctor por la Universidad Politécnica de Madrid, doctor en Historia del Arte por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (premio extraordinario) con la tesis «De Gran Vía al Distrito C. El patrimonio arquitectónico de Telefónica». Durante un cuarto de siglo trabajó en Telefónica I+D, en proyectos nacionales e internacionales de estructura y operación de redes de telecomunicaciones. Actualmente es el director académico del área de Ingeniería en el Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital U-tad.

Enlace al libro: [www.telefonica.com/librogranvia](http://www.telefonica.com/librogranvia)