

Cien años de historia: La Gran Vía de Madrid

El cuatro de abril se cumplirá el primer centenario de las obras de construcción de la Gran Vía de Madrid comenzando así en lo que se convertiría en uno de los conceptos urbanísticos más importantes de la ciudad. Con ello se conseguiría no sólo una comunicación directa entre la zona norte y sur de la capital y descongestionar la Puerta del Sol sino también dar al Madrid de la época el toque representativo que necesitaba. Además de servir como vía de comunicación entre distintos barrios de la ciudad, la Gran Vía fue construida como area recreativa y comercial y como punto de encuentro social.

La artería con más vida de Madrid se extiende con una longitud de 1,316 km desde la Calle de Alcalá hasta La Plaza de España siendo necesario para su construcción el derribo de 300 edificios y catorces calles. En el primer tramo son representativos los edificios de estilo historicista intentando recuperar el pasado estilo arquitectónico, uno de los más destacados es el Edificio Metrópolis. En un segundo tramo nos encontramos con construcciones de estilo afrancesado o incluso americano como el Edificio Telefónica, el Edificio Madrid-Paris o el famoso Palacio de la Prensa. En el tercer tramo encontramos edificios de estilo más moderno, racionalista como el Cine Gran Vía, el Edificio Coliseum o el Hotel Menfis.

En estos tres tramos están situados hoy en día 180 comercios y cien hoteles, hostales y pensiones. Desde sus balcones se ven pasar 50.000 coches cada día y un millón de personas cada fin de semana. La Gran Vía es sin duda alguna uno de los lugares más visitados de la ciudad, por el que pasa toda la vida de la metrópolis, una calle donde cabe todo, desde los lujos más sibaritas al ambiente más sórdido.

Durante estos cien años se ha convertido la Gran Vía en una de las arterias más representativas de Madrid, no sólo desde el punto de vista urbanístico, sino por el papel social, económico y cultural que ha jugado en la vida de la ciudad.



Fuentes: Foto Google Imágenes