

Guaguas Municipales invita a sus viajeros a un recorrido por la “arquitectura verde” de la ciudad a través del proyecto Arquiguaguas

05/10/2020



Guaguas Municipales propone a sus viajeros conocer los espacios verdes más emblemáticos de Las Palmas de Gran Canaria a través del proyecto Arquiguaguas, en el marco de la VI Semana Internacional de la Arquitectura organizada por el Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria, que en esta edición gira en torno a la Agenda 2030 impulsada por Naciones Unidas para la generación de ciudades y comunidades sostenibles.

La compañía municipal, por quinto año consecutivo, potencia el conocimiento de la ciudad y su patrimonio arquitectónico, localizando en el interior del vehículo de transporte público paneles informativos que explican de forma didáctica espacios de interés arquitectónicos que fueron proyectados para convertirse en destacadas zonas verdes de la ciudad, con una breve reseña histórica y las principales características de los mismos.

El concejal de Movilidad de Las Palmas de Gran Canaria, José Eduardo Ramírez; el portavoz de la Asociación Cultural Estereoscopio Urbano, Samuel de Wilde; y el decano del Colegio de Arquitectos de Gran Canaria, Vicente Boissier, acompañados por el director general de Guaguas Municipales, Miguel Ángel Rodríguez, han presentado este lunes la edición anual de este proyecto divulgativo en las instalaciones de la empresa pública, junto a los representantes de la Asociación de Empresarios Zona Triana y Fundación MAPFRE Guanarteme, que patrocinan esta iniciativa cultural.

“Las Palmas de Gran Canaria está plenamente integrada desde hace mucho tiempo en la estrategia de la Agenda 2030 de Naciones Unidas sobre ciudades y comunidades sostenibles, donde la MetroGuagua va a convertirse en un pilar fundamental, no sólo porque va a revolucionar la movilidad sino porque va a transformar aquellos espacios por donde transita”, ha explicado el concejal de Movilidad, al tiempo que ha invitado a los viajeros del transporte público a un recorrido virtual por los espacios verdes, a través de los paneles informativos en el interior de la guagua, para que conozcan y aprecien con mayor detalle la capital grancanaria.

“Es una experiencia que permite transmitir conocimiento y amor por la ciudad”, ha destacado Vicente Boissier, quien considera “sobresaliente” que en la muestra itinerante confluyan elementos claves para los desafíos urbanos presentes y futuros como el transporte colectivo, el desarrollo sostenible y la modernización de los sistemas de movilidad para los ciudadanos.

Por su parte, Samuel de Wilde, uno de los diseñadores del interior y exterior del vehículo que acoge el proyecto Arquiguaguas 2020, ha precisado que en esta edición han querido “hacer un guiño hacia el espacio proyectado como verde; qué parques, qué espacios, qué contextos urbanos han sido pensados en diferentes momentos para que se convirtieran en zona verde” en Las Palmas de Gran Canaria, aprovechando la temática de la Semana Internacional de la Arquitectura.

En la serie de paneles informativos a bordo, los viajeros de Guaguas Municipales podrán conocer información de cuándo y por quiénes fueron impulsados espacios como los parques Doramas, San Telmo, el paseo Tomás Morales, la plaza de la Constitución, conocida como el Obelisco, o el área del Castillo de Luz, entre otros conocidos lugares de esparcimiento urbano.

El proyecto “Arquiguaguas: Ciudades Sostenibles” es una iniciativa promovida por la Asociación Cultural Estereoscopio Urbano, ejecutada por los arquitectos Samuel De Wilde Calero, Manuel Pérez Tamayo, Sara Sarmiento Castro, José López Pinto, junto con los arquitectos Silvia Guajardo De La Rosa, Víctor M. González León y Ginés Rivero, y cuenta con la colaboración de Guaguas Municipales, Iniciativa Bilenio y el apoyo del Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria (COAGC), que celebra la Semana Internacional de la Arquitectura.

[VÍDEO DE LA PRESENTACIÓN](#)

<https://guaguas.com/empresa/noticias/guaguas-municipales-invita-a-sus-viajeros-a-un-recorri>

[do-por-la-%9Carquitectura-verde%9D-de-la-ciudad-a-traves-del-proyecto-arquiguaguas-2398](#)