

Nueva prueba de autobús 100% eléctrico en el transporte urbano

Esta unidad realiza las pruebas de carga sin pasajeros.

Zaragoza, 20 de diciembre de 2018.- Un nuevo modelo de autobús **100% eléctrico** está siendo probado en Zaragoza, aunque en esta ocasión, no transportará pasajeros.

El vehículo, modelo ECITY L 12 de la marca Alfabus, con un motor eléctrico ECAR TQSL100A-6/380 es una unidad estándar de 12 m de longitud, con 3 puertas, que cuenta entre otras características con una batería de 354 kWh, y un tiempo de carga de aproximadamente 6 h. Su interior, climatizado, dispone de espacio para más de 80 pasajeros.

Esta prueba forma parte de un **plan pionero en España, mediante el cual el Grupo ADO- Avanza** ha testado en Zaragoza **hasta ocho modelos de autobuses diferentes de tecnología eléctrica, durante 2018:** BYD (2 modelos diferentes 2017 y 2018), IRIZAR (2 modelos diferentes 1ª y 2ª generación), KING LONG, VOLVO HIBRIDO ELECTRICO, ALFABUS y VECTIA (HBIRIDO escalable a ELECTRICO)

De esta forma se podrá concluir cuáles se adaptan mejor a la configuración de la ciudad, **suponiendo un paso más en la clara apuesta de Avanza y el Ayuntamiento de Zaragoza por las energías limpias para el transporte público**

Esta medida se enmarca en la apuesta por la renovación de flota con energías limpias **manteniendo el compromiso del Ayuntamiento y de Avanza Zaragoza** de adquirir únicamente autobuses híbridos o eléctricos.