

07 de noviembre de 2023 Lanza / CIUDAD REAL

## Cultura

### ‘Los martes culturales del ferrocarril’ empiezan con el tren del futuro y una exposición

El Antiguo Casino acogerá conferencias temáticas los próximos martes de noviembre, con la muestra fotográfica en la entrada



#### **Inauguración de la exposición de la Asociación Cultural Ferroviaria**

**El llamado tren del futuro, el HYPERLOOP, fue el encargado de centrar la primera de las conferencias de ‘Los martes culturales del ferrocarril’, a cargo del jefe de programas de innovación tecnológica de Adif, Antonio Martín-Carrillo. Previa a la conferencia se inauguró la exposición fotográfica de imágenes históricas del ferrocarril en Ciudad Real, que permanecerá**

**expuesta en el hall del Antiguo Casino, lugar de celebración de las conferencias, los próximos martes de noviembre.**

“Es una oportunidad para conocer algo que ha cambiado nuestra sociedad, nuestra ciudad, que es el mundo del ferrocarril y del tren”, destacaba el concejal de Cultura, Pedro Lozano, quien acudió a la inauguración de la exposición fotográfica, acompañado de la concejal de Participación Ciudadana, Mar Sánchez y la concejal de Festejos, Fátima de La Flor.

## **Evolución del ferrocarril desde 1961 hasta hoy**

El presidente de la asociación de Amigos del Ferrocarril de Ciudad Real, Escolástico González, mostraba su agradecimiento al Ayuntamiento por colaborar y hacer posible este cuarto ciclo de conferencias ferroviarias y trasladó el interés de la asociación cultural ferroviaria de recuperar para la ciudad el edificio histórico del Parque de Gasset, perteneciente a Adif. Por su parte, el vicepresidente de la asociación, Agustín Jiménez, invitaba a los ciudadrealeños y allegados a que visiten la exposición fotográfica que resume la evolución del ferrocarril desde 1961 hasta hoy.

Tras la inauguración de la muestra fotográfica ferroviaria se ha celebrado la primera de las conferencias, bajo el título 'HYPERLOOP. Inventando el tren del futuro', donde el jefe de programas de innovación tecnológica de Adif, Antonio Martín-Carrillo, explicó a los asistentes el futuro de trenes que no tienen ruedas, porque pueden ser de levitación magnética y supersónicos. "Más a corto plazo estamos haciendo pruebas con trenes de hidrógeno, en los que el único deshecho que tienen es el agua", añadía Martín-Carrillo.

El ciclo de conferencias continuará el próximo martes, 14 de noviembre, con el título 'La locomotora de vapor como máquina térmica' y finalizará el martes 21 de noviembre, con 'La experiencia de alta velocidad Houston-Dallas'.