



Concepto Inteligente para un Transporte Integrado, Ecológico y Seguro

CONVOCATORIA DE PRENSA

Este jueves, 13 de junio, a las 11:15h

El vehículo demostrador del Proyecto CITIES Timanfaya, en la E.T.S. de Ingenieros de Caminos de Madrid

Los responsables del que será el primer vehículo de nivel 5 de autonomía en España informarán a los medios sobre los detalles del proyecto

Madrid.- Lunes, 10 de junio de 2019.- Este jueves, 13 de junio, a las 11:15h, en la puerta principal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid (junto a la escultura de José Entrecanales Ibarra), estará expuesto el demostrador tecnológico que, en menos de un año, realizará sin conductor el recorrido turístico de la Ruta de los Volcanes en el Parque Nacional de Timanfaya.

Se trata del primer vehículo de nivel 5 de autonomía que circulará en España. Y será en la isla de Lanzarote, de la mano de los Centros de Arte, Cultura y Turismo del Cabildo.

El proyecto, desarrollado en nuestro país con tecnología totalmente española, está siendo gestionado y coordinado por la Asociación Española de la Carretera (AEC), y en su desarrollo participan 20 doctores y 40 titulados universitarios de diferentes disciplinas. El liderazgo técnico de la iniciativa lo ostentan la Universidad Carlos III de Madrid y la empresa 2RK Consultores en Transporte Inteligente. También participan Mapfre España, GMV, Vázquez y Torres Ingeniería, SGS – GMR y Albufera Energy Storage.

Que un vehículo autónomo logre realizar un recorrido de la complejidad de las Montañas del Fuego es, sin duda, el mayor reto tecnológico que tiene ante sí CITIES Timanfaya, que cuenta con un presupuesto de algo más de un millón de euros procedentes del Fondo de Desarrollo de Canarias.

El Proyecto CITIES Timanfaya se sustenta sobre la base de un concepto revolucionario e inteligente para el uso de un transporte ecológico, autónomo y seguro en un marco único como es el Parque Nacional de Timanfaya. De esta manera, CITIES, no solo convertirá a la isla de Lanzarote en referente mundial en turismo de calidad, sino que posicionará la tecnología española a la vanguardia de la I+D+i internacional.



Concepto Inteligente para un Transporte Integrado, Ecológico y Seguro



CONVOCATORIA DE PRENSA

Exhibición del vehículo demostrador del Proyecto CITIES Timanfaya

- Jueves, 13 de junio * 11:15h
- E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM (Campus de la Ciudad Universitaria. Calle del Profesor Aranguren, 3 * Madrid)
- Presentan el proyecto:
 - Javier García Guzmán, Profesor Titular de la Universidad Carlos III de Madrid
 - Ricardo Chicharro Sánchez, Socio Director de 2RK
 - Elena de la Peña González, Subdirectora General Técnica de la Asociación Española de la Carretera



Comunicación Proyecto CITIES * www.citiestimanfaya.com

Asociación Española de la Carretera * Marta Rodrigo  637 51 04 05  mrodrigo@aecarretera.com