

ARAGÓN

Mobility City firma un acuerdo marco con el CSIC para desarrollar proyectos de movilidad en las ciudades

La iniciativa Mobility City cuenta desde este lunes, 20 de julio, con un acuerdo marco firmado con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el área de movilidad de las ciudades, con el objetivo de promover colaboraciones en emprendimiento e innovación.

REDACCIÓN

20/07/2020 19:07

ZARAGOZA, 20 (EUROPA PRESS)

La iniciativa Mobility City cuenta desde este lunes, 20 de julio, con un acuerdo marco firmado con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el área de movilidad de las ciudades, con el objetivo de promover colaboraciones en emprendimiento e innovación.

El acuerdo ha sido rubricado por el director general de Fundación Ibercaja, José Luis Rodrigo, y el vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC, Jesús Marco de Lucas, y contempla el desarrollo de una serie de actividades de experimentación, divulgación, formación o demostración de resultados para facilitar eventuales proyectos y acciones conjuntas con la finalidad de impulsar políticas de crecimiento de la innovación en el área de movilidad en las ciudades.

Fundación Ibercaja ha explicado en una nota de prensa que el CSIC ha colaborado recientemente con Mobility City inaugurando el ciclo de conferencias 'Movilidad urbana y COVID-19', donde el investigador del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC-CSIC-UIB), José

Javier Ramasco, también miembro de la Plataforma Temática Interdisciplinar del CSIC PTI Mobility 2030, ha expuesto el uso de distintas fuentes de datos para realizar diagnósticos de movilidad urbana.

El CSIC es el mayor organismo público de investigación de España, con más de 120 centros e institutos y 11.000 trabajadores. Cada año los investigadores del CSIC publican cerca de 14.000 artículos y sus investigadores dirigen más de 700 tesis doctorales.

En Aragón, el CSIC cuenta con seis centros de investigación y una Delegación Institucional. Gran parte de su investigación se centra en tecnologías relacionadas con la movilidad sostenible, como el hidrógeno, las baterías y los biocombustibles. Los investigadores del CSIC en Aragón participan activamente en la PTI Mobility 2030. PLATAFORMAS TEMÁTICAS INTERDISCIPLINARES

El CSIC ha puesto en marcha las Plataformas Temáticas Interdisciplinares (PTI), con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico y como instrumento mixto de investigación e innovación para integrar equipos de investigación, administraciones y empresas.

El objetivo de las PTI es aunar esfuerzos para resolver problemas concretos como la salud global, la movilidad en las ciudades, la gestión sostenible de plásticos, la predicción climática, el despoblamiento rural y las técnicas cuánticas para comunicaciones seguras y computación más eficiente, entre otros.

La plataforma temática interdisciplinar del CSIC PTI Mobility 2030 aborda el desafío global de la movilidad urbana sostenible y saludable. Busca reducir las emisiones y mejorar la calidad del aire y la vida en las ciudades de la próxima década.

Por su parte, Mobility City es un proyecto de ámbito internacional, que persigue crear un espacio en la Comunidad de Aragón para el fomento de la movilidad, su desarrollo e

innovación, así como para la experimentación y demostración de productos, servicios y soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad y la automoción.

Cargando siguiente contenido...