

Madrid, lunes 20 de julio de 2020

## **El CSIC firma un acuerdo con la iniciativa Mobility City para desarrollar proyectos de movilidad en las ciudades**

- La iniciativa, impulsada por Fundación Ibercaja y el Gobierno de Aragón, creará un espacio para el fomento de la movilidad sostenible, su investigación, desarrollo e innovación
- La iniciativa potenciará la experimentación y demostración de productos, servicios y soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad y la automoción



La iniciativa Mobility City desarrollará proyectos para mejorar la movilidad urbana. / Pixabay

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha firmado un acuerdo con la [iniciativa Mobility City](#), impulsada por la Fundación Ibercaja con el apoyo del Gobierno de Aragón, para desarrollar proyectos de movilidad en las ciudades. Mobility City es un proyecto de ámbito internacional radicado en el recinto Expo de Zaragoza 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. El vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC, Jesús Marco, y el director general de Ibercaja, José Luis Rodrigo, han firmado hoy el acuerdo por vía telemática.

El acuerdo muestra la colaboración que las dos instituciones van a desarrollar mediante una serie de actividades de experimentación, divulgación, transferencia, formación y demostración de resultados de investigación, para facilitar el desarrollo de proyectos y actividades conjuntas que impulsen políticas de innovación en el área de movilidad en las ciudades.

El CSIC colaboró recientemente con Mobility City inaugurando el ciclo de conferencias *Movilidad urbana y Covid-19*, en el que investigador José Javier Ramasco, del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC-CSIC-UIB) y miembro de la [Plataforma Temática Interdisciplinar Mobility 2030](#), del CSIC, [expuso el uso de distintas fuentes de datos](#) para realizar diagnósticos de movilidad urbana.

## CSIC

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. En Aragón, el CSIC cuenta con seis centros de investigación y [una Delegación Institucional](#). Gran parte de la investigación del CSIC en Aragón 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 plataforma Mobility 2030.

Con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, el CSIC ha puesto en marcha [las Plataformas Temáticas Interdisciplinares \(PTI\)](#), un 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 Mobility 2030

La plataforma temática interdisciplinar [Mobility 2030](#), del CSIC, 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.

**CSIC Comunicación**