

Ferrovial Servicios lanza un programa de innovación para mejorar los servicios urbanos en Londres

- Londoners' Lab comenzará identificando soluciones que potencien el reciclaje
- Contará como socios con la Autoridad del Gran Londres, University College London y Future Cities Catapult

Madrid, 30/03/2017.- Ferrovial Servicios, junto con la Autoridad del Gran Londres, University College London (UCL) y Future Cities Catapult (centro de promoción de la innovación urbana), ha lanzado Londoners' Lab, un programa orientado a mejorar los servicios urbanos a través de la participación ciudadana.

Londoners' Lab, que contará con el apoyo de Amey, filial británica de Ferrovial Servicios, se ha marcado como primer objetivo impulsar el reciclaje de los londinenses. La metodología empleada en el programa se basará en la experimentación aplicada. En primer lugar, se entrevistará a los residentes para, a partir de sus opiniones, diseñar soluciones que serán probadas en la ciudad. Un análisis de impacto detallará el beneficio generado por el programa.

“Londres es claramente un referente mundial en innovación urbana. Está impulsando avances muy relevantes en la gestión de la ciudad, como son la analítica de datos, la participación ciudadana y la economía circular. Estamos convencidos de que las relaciones estratégicas entre las administraciones locales y los proveedores de servicios son un factor clave para mejorar tanto la gestión de las ciudades como la experiencia de sus ciudadanos y visitantes”, explica Santiago Olivares, Consejero Delegado de Ferrovial Servicios.

Aunque Londoners' Lab centrará su labor en Londres, abordará un reto común a todas las ciudades de Reino Unido. El trabajo de experimentación se desarrollará en un distrito de Londres para, posteriormente, evaluar su aplicación tanto a otros distritos de la capital británica como a otros municipios.

El Centro de Competencia de Ciudades de Ferrovial Servicios gestionará el programa. UCL definirá y pondrá en práctica la metodología para involucrar a los ciudadanos e interpretar su comportamiento. A partir de la información obtenida, la Universidad liderará el diseño y la creación de las soluciones. Future Cities Catapult desarrollará un caso de negocio y otros materiales sobre el programa, que se distribuirán entre las autoridades locales con el fin de compartir la experiencia y las conclusiones del programa.

Esta colaboración se enmarca dentro del compromiso del alcalde de Londres, Sadiq Khan, de mejorar los ratios de reciclaje, para alcanzar el objetivo de una tasa de reciclaje del 65% en 2030 y el status de ciudad con cero emisiones de dióxido de carbono en 2050.

Sobre Ferrovial

Ferrovial es uno de los principales operadores globales de infraestructuras y gestores de servicios a ciudades, comprometido con el desarrollo de soluciones sostenibles. La compañía cuenta con 97.000 empleados y presencia en una veintena de países. Sus áreas de actividad se centran en: Autopistas, Servicios, Construcción y Aeropuertos. La compañía cotiza en el IBEX 35, forma parte de los índices de sostenibilidad Dow Jones Sustainability Index y FTSE4Good, y aplica en todas sus operaciones los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas, suscritos por la compañía en 2002.

Comunicación Corporativa

newsroom.ferrovial.com
@ferrovial_es
@ferrovial

José Luis Cobas
+34 915 866 314
+34 629 471 839
jl.cobasdelpozo@ferrovial.com

Francisco Campollo
+34 915 869 289
+34 626 163 846
fjcampollo@ferrovial.com



Nota de
prensa

Sobre UCL

University College London es una universidad global. A través del Intel Collaborative Research Institute investiga las aplicaciones del Internet de las Cosas en el entorno urbano con el fin de promover la participación de los ciudadanos.

Sobre Future Cities Catapult

Future Cities Catapult pone en contacto a administraciones municipales, universidades y empresas para mejorar las ciudades. Centrándose en el ciudadano, diseñan demos que permiten medir los resultados de soluciones innovadoras y aportar la base sobre la que desarrollar nuevos modelos de negocio.