

Nota de prensa

Barcelona, 22 de octubre de 2020

La resiliencia urbana, clave para el futuro de las ciudades

- *Más de 400 representantes de administraciones públicas, universidades y empresas de diferentes países debatieron sobre resiliencia urbana y cambio climático en un encuentro virtual de dos días organizado por el proyecto europeo RESCCUE.*

RESCCUE, el primer proyecto europeo de investigación e innovación sobre resiliencia urbana a gran escala, liderado por SUEZ, ha organizado la conferencia *online* [Urban Resilience in a context of Climate Change](#). Un encuentro que se ha celebrado los días 20 y 21 de octubre y ha reunido a **más de 400 profesionales del mundo académico, administraciones, empresas y comunidades locales** para intercambiar conocimiento y compartir desafíos y soluciones en las ciudades, poniendo especial foco en las zonas urbanas europeas.

Actualmente, **más de la mitad de la población mundial vive en áreas urbanas**, una proporción que se espera que aumente en los próximos años. En las ciudades, los impactos del cambio climático pueden afectar a los servicios urbanos básicos, como el suministro de agua o energía, lo que hace que las repercusiones de cada crisis dependan de la preparación de las urbes para responder a estas amenazas. Por ello, las ciudades están tomando cada vez más medidas para ser más resilientes, es decir, **para anticipar, resistir y recuperarse con el menor daño posible** frente a impactos relacionados con el cambio climático.

En este sentido, este evento ha sido oportunidad para **abordar esta temática desde diferentes perspectivas**: desde la evaluación y gestión del riesgo climático hasta el desarrollo de nuevos sistemas para prevenir, controlar en tiempo real y ayudar en la toma de decisiones, pasando por la cocreación de conocimiento, la gobernanza, la justicia social o la salud pública, entre otros.

El encuentro arrancó con una bienvenida virtual a cargo de los presidentes de la conferencia: **Marc Velasco**, Project Manager en SUEZ y coordinador del proyecto RESCCUE, y **Esteban León**, responsable del City Resilience Global Programme de ONU-Habitat, junto con **Manuel Valdés**, Gerente Adjunto de Movilidad e Infraestructuras del Ayuntamiento de Barcelona. En sus intervenciones, han **destacado la importancia de la resiliencia urbana para el futuro de las ciudades**, la necesidad de colaborar desde distintos ámbitos para avanzar de forma conjunta, y la necesidad de foros como la URCC.

Además, se ha recalcado el papel del proyecto RESCCUE como catalizador en el ámbito de la resiliencia urbana, siendo un **punto de partida de referencia en Europa** que ahora los distintos actores clave presentes en la conferencia deben de tomar el relevo para avanzar hacia ciudades cada vez más resilientes.

Tras la bienvenida, los participantes disfrutaron de **16 sesiones** con cerca de 80 presentaciones repartidas en dos días. Asimismo, también asistieron a **dos sesiones plenarias** en las que han participado representantes de entidades destacadas como la Comisión Europea, el Ministerio de Transición Ecológica de España, ONU-Habitat o la Urban Resilience research Network (URNet), entre otras.

La conferencia, con comité organizador estaba compuesto por [ONU-Habitat](#), el [Ayuntamiento de Barcelona](#), [SUEZ](#) y [Cetaqua](#), ha contado también con un **Comité Científico** formado por más de 20 especialistas de diferentes ámbitos para la selección de intervenciones.

RESCCUE, un proyecto que busca hacer las ciudades más resilientes

[RESCCUE](#) es un proyecto financiado por el Programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea que tiene como objetivo **mejorar la resiliencia de las ciudades**.

RESCCUE, que finaliza con la celebración de esta conferencia, ha permitido **proporcionar un conjunto de modelos y herramientas para analizar la resiliencia urbana** basados en un enfoque multisectorial que supere las dificultades actuales relacionadas con la falta de información sobre la integración de los diferentes servicios urbanos. Estos modelos y herramientas se han validado **en tres ciudades diferentes: Barcelona, Lisboa y Bristol**, donde se ha realizado la primera aplicación de los resultados para garantizar que el producto final sea completo, de calidad y de fácil aplicación en otras ciudades

En este sentido, RESCCUE ha desarrollado el [RESCCUE Toolkit](#), una plataforma interactiva donde se recogen los principales resultados del proyecto, desde bases de datos hasta metodologías, junto con las guías que describen los pasos a seguir para aplicarlos en otras ciudades.

Bajo el liderazgo de **SUEZ**, el consorcio del proyecto RESCCUE está formado por los ayuntamientos de las tres ciudades en las que se han validado sus resultados: **Barcelona, Lisboa y Bristol**; la agencia de Naciones Unidas **ONU-Habitat**; empresas de servicios urbanos, como **Endesa, EDP Distribuição, Águas de Portugal y Wessex Water**; los centros de investigación **Cetaqua, Centro Tecnológico del Agua, la Fundación para la Investigación del Clima (FIC), el Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) y el Instituto de Investigación en Energía de Cataluña (IREC)**; la **Universidad de Exeter** y la **École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)** por parte del mundo académico y las PYMES **Hidra y UrbanDNA**.

Imágenes: [aquí](#)

Contacto:

- David Pacheco, Responsable de Comunicación de RESCCUE:
david.pacheco.ext@cetaqua.com
- T. +34 673 41 49 09