

TRABAJO DE LOS MECANISMOS DE CONSULTA EN 2021-2022

COMUNIDAD DE PRÁCTICA CIUDADES DIGITALES

1. Principales actividades previstas en 2022 organizadas en torno a los componentes clave de las prioridades estratégicas de CGLU, según corresponda

A. Implementación

El principal objetivo de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, es la **actualización del "Smart Cities Study: Estudio Internacional sobre la situación de las TIC, Innovación y Conocimiento las ciudades"**.

Actividades realizadas en 2021:

A lo largo de 2021 se ha trabajado en la elaboración de la **cuarta edición del Estudio**, la cuál se centra en la **resiliencia de las ciudades** y, especialmente, en analizar **cómo la pandemia del COVID-19 ha inducido a las ciudades a adoptar medidas "Smart"** para luchar contra los efectos negativos que la pandemia ha generado y que han contribuido a la mejora de su resiliencia.

El estudio tiene como objetivo conocer la situación previa a la pandemia de las ciudades, identificando su **nivel de digitalización y los recursos y herramientas "Smart"** con los que contaba. Se analiza qué impacto tuvo la pandemia en los distintos ámbitos de gobernanza local y qué nuevas medidas o herramientas "Smart" se utilizaron para combatir las consecuencias negativas que se generaron. Por último, el estudio constata en qué grado este tipo de actuaciones han servido para aumentar la resiliencia de las ciudades, y hacer una valoración sobre la utilidad de las nuevas medidas y herramientas para combatir crisis futuras.

Esta nueva edición ha contado con la participación de **35 ciudades** de un total de **20 países**. El lanzamiento/publicación oficial del estudio se realizará durante la reunión estatutaria del Consejo Mundial de 2021 a celebrarse en noviembre en Barcelona.

+ info: <http://www.uclg-digitalcities.org/smart-cities-study/edicion-2021/>

Así mismo se ha dado continuidad a la implementación del Plan de Comunicación y promoción de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales especialmente a través de canales online, con la actualización continua del sitio web de la Comunidad de Práctica www.uclg-digitalcities.org y la dinamización de su perfil en las RRSS @uclg_cdc el cual cuenta actualmente con más de 830 personas seguidoras.

Actividades previstas en 2022:

A lo largo de 2022 se llevará a cabo la definición del plan de comunicación y difusión del Smart Cities Study 2021 en colaboración con CGLU.

B. Incidencia

La pandemia ha tenido un impacto grave en la vida de la ciudadanía y en el funcionamiento normal de las ciudades. Aun así, gracias a un esfuerzo global, tanto la ciudadanía como los gobiernos municipales se empiezan a ver la luz al final del túnel.

Esta crisis ha puesto de manifiesto las debilidades de las ciudades, pero también ha permitido mostrar que los pasos que se han dado en los últimos años para mejorar la resiliencia de las mismas están siendo fructíferos.

En el proceso de transformación en ciudad inteligente, se debe poner en valor el factor de la sostenibilidad. Mejorar la vida de la ciudadanía no pasa únicamente por crear políticas dirigidas a la ciudadanía sino por mejorar las condiciones del lugar donde viven. Solo así se conseguirá un futuro para todas y todos.

C. Control y seguimiento

La Comunidad de Práctica reporta de manera periódica al Secretariado Mundial de los avances realizados en la implementación de sus actividades, en especial para la elaboración de la cuarta edición del Smart Cities Study.

D. Aprendizaje

En 2021 desde la Comunidad de Práctica se está colaborando **con el equipo de Investigación de CGLU encargado de la elaboración del próximo informe GOLD VI** el cuál tratará el tema de las desigualdades en el mundo.

Desde la Comunidad de Práctica se ha contribuido con 3 casos prácticos:

Chapter 6: Connecting

Case 6.3: Innovation and digital connectivity

Title: "Digital Villages: Guaranteeing digital connectivity in peripheral areas"

Chapter 8: Prospering

Case 8.3: Innovation to promote decent work in the context of an expanding gig economy

Title: "The development of Vienna's approach towards a fair sharing economy"

CHAPTER 9: DEMOCRATISING

CASE 9.2: TRANSPARENCY, ACCOUNTABILITY, OPEN GOVERNANCE

Title: Open governance for a more consensual and inclusive policy making

Así mismo se seguirá colaborando en la organización de **reuniones de aprendizaje** con otras instituciones internacionales que trabajan en temas relacionados con las Ciudades Smart: UN-HABITAT, Plataforma Uraía, We-Go, WBA, entre otros, para posicionar las nuevas tecnologías como una herramienta para alcanzar un desarrollo sostenible de las ciudades.

E. Fortalecimiento de la red de CGLU

Para la elaboración de la cuarta edición del Smart Cities Study se ha buscado obtener la máxima participación de los miembros de la Comunidad de Práctica de CGLU y de todo los miembros CGLU.

Así mismo, se considera que el estudio puede servir de referencia para los Consejos políticos por lo que se invita a que este documento sea ampliamente difundido entre los mismos.

Además del liderazgo de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, la Ciudad de Bilbao participa en el liderazgo los siguientes órganos de consulta de CGLU lo que facilita la **creación de posibles sinergias:**

- Copresidente del Consejo Político "Oportunidades para todos, cultura y diplomacia de las ciudades: claves para el desarrollo y la paz"
- Local4Action Hub ligado al proyecto "Bilbao Ciudad de Valores"
- Vicepresidente de la Comisión de Cultura

2. Actividades o propuestas vinculadas al Congreso mundial de CGLU en 2022

- Posibilidad de organizar o colaborar en la organización de una sesión durante el Congreso Mundial.

3. **Actualización en el liderazgo del mecanismo de consulta y otras informaciones relacionadas**

La **Ciudad de Bilbao representada por su Alcalde, Juan Mari Aburto** continúa liderando el trabajo realizado desde la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales.

4. **Dos párrafos que resuman los resultados obtenidos en 2021 y cómo ha seguido adaptándose el mecanismo a la crisis de la COVID**

El principal resultado obtenido en 2021 por parte de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, ha sido la elaboración de la cuarta edición del Smart Cities Study 2021 el cuál se ha centrado en la **Resiliencia de las Smart Cities en tiempos del COVID-19: casos de éxito y lecciones aprendidas**. Todo ello en torno a los ejes de las Smart Cities. El Estudio permite ver cómo distintas ciudades de diferentes dimensiones de diferentes geografías han sido capaces de **adaptarse al impacto de la pandemia**. Esta nueva edición ha contado con la participación de **35 ciudades** de un total de **20 países**.

El impacto del Covid-19 ha generado **grandes necesidades**, y por lo tanto **oportunidades** para adaptar la planificación urbana. La gobernanza de las ciudades se basa en una necesaria tridimensionalidad: **Sostenibilidad, Resiliencia e Inclusión**. Se ha reforzado la **necesidad de que la gobernanza a nivel municipal se coordine**, tanto internamente, como con la **gobernanza regional, nacional e internacional** para poder ofrecer una respuesta conjunta, potente y temprana a las amenazas que puedan surgir.

5. **Principales resultados o documentos de orientación política**

- SMART CITIES STUDY 2021: Estudio Internacional sobre el impacto de la COVID-19 en la resiliencia Smart de las ciudades (elaborado por la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales).