

TRABAJO DE LOS MECANISMOS DE CONSULTA EN 2022-2023
COMUNIDAD DE PRÁCTICAS SOBRE CIUDADES DIGITALES

1. Principales actividades previstas para 2023, organizadas según los componentes clave del Pacto para el Futuro, cuando sea pertinente:

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"**. Un estudio que se plantea con un enfoque global y transversal de las diferentes palancas en las que reside el potencial de crecimiento y de transformación de una ciudad.

Hasta la fecha se han publicado 4 ediciones. La más reciente se publicó a finales de 2021 y se centró 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.

Actividades previstas el segundo semestre 2022:

Durante la segunda mitad del 2022 se seguirá trabajando en la difusión del Smart Cities Study 2021 pero se dará comienzo a la elaboración de la edición 2023.

Durante los últimos meses del año y los primeros meses de 2023 se trabajará en la definición del enfoque de la quinta edición, la cual se buscará que esté alineada con el Pacto para el Futuro aprobado en el Congreso Mundial de Daejeon.

Actividades previstas en 2023:

Durante el 2023, una vez definido el enfoque de la próxima edición del estudio, se dará comienzo a la elaboración del mismo, para ello, se aplicará la misma metodología de elaboración que en las ediciones anteriores.

Se tiene previsto que el lanzamiento y publicación oficial del estudio se realice durante la reunión del Consejo Mundial de 2023.

Durante el 2023 se trabajará también la definición e implementación de un plan de comunicación y posicionamiento internacional de la Comunidad de práctica, prestando especial atención a los canales de comunicación on-line:

- Sitio web de la Comunidad de Práctica
- Redes sociales: Twitter, Youtube y Flickr
- Boletín informativo de la Comunidad de Práctica



2. Actualizaciones sobre el liderazgo y los miembros del mecanismo de consulta, con vistas al proceso de renovación del mandato 2022-2025:

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

En 2023, se tiene previsto llevar a cabo un proceso para la actualización del listado de miembros de la Comunidad de Práctica.

Así mismo, se trabajara en la identificación de 5-6 ciudades pioneras en los ámbitos digitales e innovación que estén interesadas en colaborar con las actividades de la Comunidad Práctica.

Adicionalmente, se buscará generar sinergias con otros mecanismos de Consulta de CGLU e iniciativas vinculadas con las nuevas tecnologías en las que participa la organización. 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:

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

3. Resultados clave o documentos políticos en 2022:

Smart Cities Study:

El **16 de noviembre de 2021** se publicó la **Cuarta edición del Smart Cities Study 2021**, realizándose el anuncio oficial de su publicación durante la reunión del Consejo Mundial de CGLU celebrado en noviembre en Barcelona.

Esta nueva edición 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.

El Estudio ha contado con la participación de **35 ciudades** de un total de **20 países**.

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

Colaboración en la elaboración del Informe GOLD VI

Desde la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales liderada por la Ciudad de Bilbao, se ha colaborado en la elaboración del Informe GOLD VI con 3 casos de estudio.

Los casos fueron publicados el 26 de junio de 2022 y se espera que la versión final del Informe GOLD VI se presente durante el Congreso Mundial de CGLU en Daejeon.

Case-Based Contribution to Chapter 6:

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

https://gold.uclg.org/sites/default/files/2022-06/ch6_connecting_31.pdf

Case-Based Contribution to Chapter 8:

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

https://gold.uclg.org/sites/default/files/2022-06/ch8_prospering_51.pdf

Case-Based Contribution to Chapter 9:

Democratizing "Open governance for a more consensual and inclusive policy making"

https://gold.uclg.org/sites/default/files/2022-07/ch9_democratizing_62.pdf

Todos los casos están disponibles en:

<https://gold.uclg.org/reports/gold-vi?qt-reports=2>

Colaboración con otras instituciones:

Se seguirá participando y colaborado en la organización de reuniones de aprendizaje con otras instituciones internacionales que trabajan en temas relacionados con las Ciudades Smart, para posicionar las nuevas tecnologías como una herramienta para alcanzar un desarrollo sostenible de las ciudades.