

TRABAJO DE LOS MECANISMOS DE CONSULTA EN 2020-2021

COMUNIDAD DE PRÁCTICA DE CIUDADES DIGITALES

1. Principales actividades del mecanismo de consulta en 2021 organizadas en torno a los principales componentes 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"**. 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.

El estudio tiene como objetivos:

- Caracterizar la situación actual y las oportunidades de estos ámbitos a nivel local.
- Identificar casos de éxito (buenas prácticas) que puedan servir de referencia a otras ciudades para avanzar en el concepto de "smart city".
- Identificar los elementos clave que pueden resultar un freno o constituir elementos facilitadores para el desarrollo de estos ámbitos a nivel local.

Hasta la fecha se han publicado 3 ediciones:

2012: La [primera edición del Estudio](#) ofrece una visión **HOLÍSTICA** de las ciudades Smart en la que convergen 6 ejes clave de actuación que afectan el desarrollo de las ciudades: Economía, Ciudadanía, Gobernanza, Movilidad, Entorno y Calidad de vida.

2017: La [segunda edición del estudio](#) se centró en el eje "**ECONOMÍA**", en él se analizan los factores clave vinculados con las Smart Cities en ámbitos como la innovación, el emprendimiento; el conocimiento y el talento; y la sociedad y economía digitales.

2019: La [tercera edición](#) es la más reciente. Ha sido lanzada de manera oficial a principios de 2020. Esta edición está centrada en el eje "**GOBERNANZA**". En esta edición se han analizado las principales claves sobre la gobernanza inteligente y sus principales ámbitos de actuación, el gobierno abierto y la gestión estratégica avanzada en las ciudades, como factores de la transformación de las Smart Cities.

Se plantea el siguiente calendario de actividades:

Actividades realizadas el primer semestre 2020:

Durante el primer semestre de 2020 se ha trabajado en el lanzamiento y la puesta en marcha del plan de comunicación y difusión del Smart Cities Study 2019 en colaboración con CGLU.

Actividades previstas el segundo semestre 2020:

Durante la segunda mitad del 2020 se seguirá trabajando en la difusión del Smart Cities Study 2019 pero se dará comienzo a la elaboración de la edición 2021.

Durante los últimos meses del año se trabajará principalmente en la definición del enfoque de la nueva edición.

Actividades previstas en 2021:

Durante el 2021, 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 2021.

B. Representación

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

Durante los últimos meses de 2020 y comienzos de 2021 se tiene previsto llevar a cabo un proceso para la **actualización del listado de miembros** de la Comunidad de Práctica.

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

Se tiene previsto **colaborar 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.

Así mismo se seguirá colaborando en la organización **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 de las nuevas tecnologías como una herramienta para alcanzar un desarrollo sostenible de las ciudades.

E. Fortalecer la red de CGLU

Para la elaboración de la cuarta edición del Smart Cities Study se buscará 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 ser de mucha utilidad como referencia para los Consejos políticos por lo que se invita a que este documento se 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. Actualización en el liderazgo del mecanismo de consulta y otras informaciones relacionadas.

Como resultado del Bureau Ejecutivo celebrado en mayo de 2020 de manera virtual y de cara a la celebración de la próxima reunión el **Consejo Mundial de CGLU prevista para el 11-15 de noviembre** de manera virtual, CGLU inició un **proceso de renovación de los distintos mecanismos de consulta**.

La Ciudad de Bilbao ha expresado su deseo de continuar con el liderazgo de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales.

3. Dos párrafos que describan los resultados obtenidos en 2020 y cómo se ha adaptado el mecanismo a la crisis del COVID.

El principal resultado obtenido en 2020 por parte de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, ha sido la publicación de la tercera edición del Smart Cities Study 2019 el cuál se ha centrado en la situación y tendencias en materia de "Gobernanza Inteligente" o "Smart Governance". Para ello, se han identificado casos de éxito y se han analizado las principales claves sobre la gobernanza inteligente y sus principales ámbitos de actuación, el gobierno abierto y la gestión estratégica avanzada en las ciudades, como factores de la transformación de las Smart Cities. En esta edición han participado 24 ciudades, en su mayoría miembros de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales de CGLU.

La crisis del COVID ha cambiado el orden mundial y ha supuesto un desafío para las ciudades de todo el mundo. En este nuevo contexto las nuevas tecnologías han jugado un papel fundamental para que las ciudades y las personas que en ellas habitan se puedan adaptar a este nuevo escenario. Desde la Comunidad de Práctica se ha seguido desarrollando todas sus actividades de manera virtual y se ha colaborado de manera estrecha con el Secretariado Mundial, en las distintas actividades realizadas con motivo de la pandemia.