

TRABAJO DE LAS COMUNIDADES DE PRÁCTICA DE CGLU EN 2019-2020 COMUNIDAD DE PRÁCTICA SOBRE CIUDADES DIGITALES

1. Principales actividades de la Comunidad de práctica en 2020 organizadas en torno a los principales componentes de las prioridades estratégicas de CGLU según corresponda

A. Implementación

Tras el **proceso de reflexión realizado en CGLU sobre su estructura de funcionamiento**, que dio como resultado la creación de una **nueva estructura de mecanismos de consulta** integrada por: Consejos políticos, Comisiones, Grupos de trabajo, Comunidades de práctica y Foros. Teniendo en cuenta esta nueva estructura, se propuso la conversión de la Comisión de Ciudades Digitales y del Conocimiento en la "**Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales**" la cual continúa siendo liderada por la Ciudad de Bilbao.

El **principal objetivo de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, es la actualización cada 2-3 años del "Smart Cities Study"**. 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.

Se plantea el siguiente calendario de actividades:

Finales de 2019: Finalización estudio

Durante los últimos meses de 2019 se ultimarán la elaboración del Estudio para su publicación oficial.

2020: Promoción y difusión del Estudio

Se definirá e implementará el Plan de comunicación y promoción del SMART Cities Study que incluirá el lanzamiento oficial del Estudio mediante los distintos canales de comunicación que dispone tanto la Comunidad de Práctica como CGLU: sitio web, redes sociales, newsletter, entre otros. Así mismo se identificarán foros internacionales en los cuales se puedan presentar y difundir las principales conclusiones obtenidas a partir de la elaboración del estudio.

Además de la elaboración y publicación del Smart Cities Study, se colaborará con otras instituciones en la elaboración de documentos con recomendaciones sobre temas relacionados con las Ciudades Smart.

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.

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"
- Vicepresidente de la Comisión de Cultura

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 tercera edición del Smart Cities Study.

D. Aprendizaje

Colaboración 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 esta tercera edición del Smart Cities Study se ha buscado obtener la máxima participación de los miembros de la Comunidad de Práctica de CGLU y de CGLU.

2. Actualización en el liderazgo de la Comunidad de Práctica y otras informaciones relacionadas

A lo largo de 2020 no está previsto ningún cambio en el liderazgo de la Comunidad de Práctica.

3. Dos párrafos que describan los resultados obtenidos en 2019

SMARTCITIES STUDY

A lo largo de 2019 se ha trabajado en la **elaboración de la Tercera Edición del Smart Cities Study**. En esta tercera edición, el estudio se centra en la Gobernanza Inteligente en las ciudades o **"Smart governance"**. En este sentido, se concibe la gobernanza inteligente como aquella que por un lado es abierta (incorporando los principios de gobierno abierto como la transparencia, la participación, el open data, la rendición de cuentas y la colaboración) y por otro, cuya gestión es estratégica y avanzada, con gran vocación por anticiparse a los retos del futuro, realizando una planificación estratégica basada en retos previamente identificados, evaluando las acciones llevadas a cabo, y apoyándose en datos para la toma de decisiones. Así, el estudio tiene como objetivo conocer la situación de las ciudades en relación con el gobierno abierto y la gestión estratégica avanzada e identificar buenas prácticas de referencia en este marco. Además, el estudio prevé identificar las principales tendencias tecnológicas que se consideran clave para los próximos 4-5 años para una "Smart Governance" en las ciudades. En esta edición han participado **24 ciudades**, en su mayoría miembros de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales de CGLU.



COLABORACIÓN

Se está colaborado con la Plataforma URAIA (UN-Habitat y FDV) en la organización de un Panel de ciudades que tendrá lugar durante el **VI Congreso de CGLU** bajo el título "Utilizar la innovación urbana para escuchar a los ciudadanos."

Así mismo se colabora también con la Plataforma URAIA en la organización de su **evento anual** que tendrá lugar en Málaga (fecha por confirmar) bajo el título "Tendencias en Innovación Municipal para alcanzar los ODS".