

## Circular 46

Comisiones y Grupos de Trabajo de CGLU

Barcelona, 25 de junio de 2018

# Comunidad de práctica Ciudades Digitales Nueva estructura de mecanismos de consulta de CGLU

Estimadas y estimados miembros,

La **Comisión de Ciudades Digitales y del Conocimiento de CGLU** presidida por la Ciudad de Bilbao fue creada en 2005 con el objetivo de reducir la brecha digital e implementar las agendas digitales locales como medio para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía de los gobiernos descentralizados.

Desde su creación, a través de la Comisión hemos buscado promover el desarrollo de una visión y dinámica común entre los gobiernos locales a favor de una Sociedad de la Información inclusiva que favorezca la reducción de la brecha digital y el uso de las nuevas tecnologías como palanca para el desarrollo de unas ciudades sostenibles y competitivas.

Como es de vuestro conocimiento, en 2016 se inició un **proceso de reflexión en CGLU sobre su estructura de funcionamiento**, que ha dado 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**" que seguirá siendo liderada por la Ciudad de Bilbao y que contará con un enfoque más práctico.

### **ACTIVIDADES**

Desde la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales de CGLU se trabajará en **3 áreas de actividades**:

#### **1. Actualización del "Smart Cities Study"**

El principal objetivo de la Comunidad de Práctica de Ciudades Digitales, es la **actualización cada 2-3 años del "Smart Cities Study"**. Este estudio 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 puedan resultar un freno o constituir elementos facilitadores para el desarrollo de estos ámbitos a nivel local.

Así mismo, se colaborará con otras instituciones en la elaboración de documentos con recomendaciones sobre temas relacionados con las Ciudades Smart.

## **2. Reuniones de aprendizaje**

Colaboración en la organización de **reuniones de aprendizaje** entorno a los temas desarrollados en el Smart Cities Study con el objetivo de fortalecer capacidades en los gobiernos locales.

## **3. Colaboración**

Colaboración 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.

## **PRÓXIMA EDICIÓN DEL SMART CITIES STUDY**

En esta nueva etapa como Comunidad de Práctica esperamos poder contar con miembros activos e interesados en trabajar conjuntamente en las actividades a desarrollar por la Comunidad de Práctica.

En ese sentido les informamos que a finales de año, se comenzará a trabajar en la próxima edición del Smart Cities Study, para la cual se quiere crear un pequeño **grupo de trabajo de ciudades** (10 ciudades como máximo) con el objetivo de poder trabajar conjuntamente el enfoque y desarrollo de la nueva edición del estudio.

Aquellas **ciudades interesadas en formar parte del grupo de trabajo**, pueden ponerse en contacto con el Secretariado de la Comunidad de Práctica: [info@uclg-digitalcities.org](mailto:info@uclg-digitalcities.org)

Atentamente,

### **El Secretariado Mundial de CGLU**

en nombre de la Comunidad de Práctica Ciudades Digitales

Web: [www.uclg-digitalcities.org](http://www.uclg-digitalcities.org)

Twitter: @uclg\_cdc

Youtube: <http://www.youtube.com/user/CDCdeCGLU>