

# Realizarán en Cuba primer Taller sobre Ciudades Inteligentes

**I Taller sobre Ciudades Inteligentes**

Intercambiar iniciativas y experiencias (fortalezas, oportunidades y desafíos) en el desarrollo de soluciones para ciudades inteligentes con el fin de conceptualizarlo en el ámbito cubano y promover su generalización.

Enviar los proyectos:  
odalys.sando@mincom.gob.cu  
barbara.ibanez@mincom.gob.cu

Enviar solicitud:  
2 de junio de 2023.  
Fecha de aceptación de participación:  
7 de junio de 2023.  
Fecha del taller: 15 y 16 de junio de 2023  
Lugar: modalidad virtual.

Información a enviar:

- Título del proyecto.
- Nombre de la entidad ejecutora principal.
- Nombre de las entidades participantes.
- Resumen hasta 250 palabras que describa el objetivo del proyecto, las tecnologías en las que trabaja y los principales resultados.
- Necesidades formativas del proyecto.
- Principales barreras.
- Contactos del jefe de proyecto.

MINISTERIO DE COMUNICACIONES

unión de informáticos de cuba

PNUD

Imagen: Prensa Latina.

La Habana, 11 may (RHC) Cuba celebrará el I Taller de Ciudades Inteligentes con el objetivo intercambiar experiencias y analizar las iniciativas que adelanta hoy la nación caribeña para adaptar ese concepto a la realidad del país.

La cita está prevista a realizarse de modo virtual los días 15 y 16 de junio venidero, bajo el auspicio del Ministerio de Comunicaciones, la Unión de Informáticos de Cuba y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Los proyectos seleccionados tendrán la posibilidad de realizar una publicación en las revistas Transformación Digital y TONO. Además, se colaborará en la identificación de financiamiento para darle continuidad a esa idea, precisa la publicación Juventud Técnica en un mensaje divulgado en la red social

Twitter.

La Ciudad Inteligente o Smart City es aquella urbe que se caracteriza por el uso intensivo de las Tecnologías de la Comunicación y la Información en la creación y mejoramiento de los sistemas que componen la urbanización.

Estas tienen múltiples ventajas porque buscan responder a los desafíos creados por la sociedad moderna, una de ellas es mejorar la calidad de vida de los habitantes, aumentar la eficiencia de los procesos y la facilidad en el uso de los servicios.

También crear, recopilar, procesar y transformar la información que genera la ciudad para la toma de decisiones, incrementar la eficacia en la utilización de los recursos productivos y elevar cualitativamente la sostenibilidad y competitividad. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/322396-realizaran-en-cuba-primer-taller-sobre-ciudades-inteligentes>



**Radio Habana Cuba**