

CINTEL lanza la primera edición del Premio *Smart City Innovator Awards* para impulsar el futuro de las ciudades inteligentes

- *Este premio busca el reconocimiento de entornos urbanos y rurales, donde las TIC se utilicen como habilitador para promover la equidad, la eficiencia y la protección del medio ambiente, garantizando que todos los habitantes puedan beneficiarse de manera equitativa de los avances digitales.*
- *La convocatoria, que cierra el 31 de julio de 2024, cuenta con tres categorías según la ciudad: Pionera, Vanguardista y Emergente. Las ganadoras se conocerán en el Congreso TIC ANDICOM 2024, que se celebrará del 4 al 6 de septiembre en Cartagena de Indias, Colombia.*
- *Para postular la iniciativa, dé clic [aquí](#)*

Bogotá, junio de 2024. Con el fin de fomentar el desarrollo de ciudades inteligentes, CINTEL (Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) abre la convocatoria de la primera edición del Premio *Smart City Innovator Awards*, el cual **tiene como objetivo reconocer y promover las iniciativas sobresalientes que están transformando las ciudades en entornos más sostenibles, seguros y eficientes.**

La postulación de las iniciativas está abierta hasta el 31 de julio de 2024 y la premiación se dará en el marco de [ANDICOM 2024](#), Congreso Tecnológico y Empresarial organizado por CINTEL y que se llevará a cabo del 4 al 6 de septiembre en Cartagena de Indias, Colombia. Para consultar toda la información relacionada con este premio siga este enlace: <https://cintel.co/smart-city-innovator-awards/>

El *Smart City Innovator Awards* destacará la importancia de la innovación, la colaboración y el impacto positivo en la comunidad. *“Este premio se diseñó para promover un modelo de ciudad inteligente, innovador e inclusivo en el que pueda medirse la tecnología como el beneficio para las personas. En CINTEL estamos comprometidos con la promoción y divulgación de iniciativas que garanticen una digitalización inclusiva, asegurando que todas las personas se vean beneficiadas en diversos sectores, desde la movilidad hasta la seguridad, pasando por el bienestar, el medio ambiente, la energía, la cultura y la gobernanza; por ello, trabajamos incansablemente para implementar soluciones tecnológicas que mejoren la calidad de vida”,* destaca Manuel Martínez Niño, Director Ejecutivo del Centro.

BASES DEL CONCURSO



El premio cuenta con tres categorías distintas, teniendo en cuenta las características y contextos diversos de las ciudades y municipios del país:

- **Ciudad Pionera:** Para ciudades con más de 1 millón de habitantes que demuestren resultados en al menos cuatro de las siete temáticas planteadas.
- **Ciudad Vanguardista:** Para ciudades intermedias con más de 100.000 habitantes, que presenten resultados en al menos dos temáticas.
- **Ciudad Emergente:** Para ciudades pequeñas con menos de 100.000 habitantes, que muestren resultados en al menos una temática.

Dentro de esta categorización, las 7 temáticas que se considerarán (dependiendo del tamaño de cada ciudad) para el *Smart City Innovator Awards* son:

1. Tecnología y Conectividad:

- La infraestructura TIC impulsa soluciones para ciudades inteligentes, asegurando la interconexión necesaria para servicios digitales.
- El IoT (Internet de las Cosas) facilita la recopilación de datos en tiempo real, esencial para la automatización y eficiencia urbana.

2. Participación Ciudadana:

- Plataformas de participación ciudadana fortalecen la democracia y la inclusión, permitiendo que los ciudadanos contribuyan a la toma de decisiones.
- El gobierno electrónico promueve la transparencia y la eficiencia en la prestación de servicios públicos, mejorando la interacción entre ciudadanos y autoridades.

3. Sostenibilidad Ambiental:

- El monitoreo ambiental detecta y aborda problemas como la contaminación, garantizando entornos saludables y seguros para todos.

4. Calidad de Vida:

- El transporte inteligente y la movilidad sostenible promueven la accesibilidad y seguridad en el desplazamiento urbano, mejorando la calidad de vida.
- Espacios verdes inteligentes ofrecen áreas de recreación que fomentan la salud mental y el contacto con la naturaleza, contribuyendo a una mejor calidad de vida.

5. Innovación y Emprendimiento



- La inversión en I+D (Investigación y Desarrollo) impulsa soluciones tecnológicas avanzadas para abordar desafíos urbanos complejos, fomentando la colaboración entre sectores público y privado.
- Políticas de emprendimiento proporcionan el marco necesario para que innovadores transformen ideas en empresas viables, estimulando el crecimiento económico y la creación de empleo.

6. Resiliencia y Adaptabilidad:

- La planificación de emergencias y la infraestructura resistente fortalecen la capacidad de las ciudades para resistir y recuperarse de eventos adversos, como el cambio climático o pandemias.

7. Eficiencia en la Gestión Urbana:

- El análisis de datos informa decisiones para mejorar la planificación urbana y la prestación de servicios, optimizando la calidad de vida de los ciudadanos.
- La gestión del tráfico y el transporte inteligente reducen la congestión y mejoran la seguridad vial, garantizando una movilidad eficiente en las ciudades.

Es importante destacar que el futuro de las ciudades inteligentes en Colombia es prometedor, pero depende en gran medida de la capacidad de colaboración entre el sector público, privado, la academia y la sociedad. Las ciudades inteligentes requieren de un esfuerzo conjunto para desarrollar e implementar la tecnología como una herramienta para transformar los desafíos particulares de cada ciudad en soluciones para el beneficio de los habitantes. También es crucial la participación ciudadana, para que las ciudades inteligentes sean más eficientes y sostenibles, así como más inclusivas y centradas en las personas.

ACERCA DE ANDICOM

Es el punto de encuentro para unir la oferta y la demanda de soluciones basadas en tecnología para todas las industrias, en donde se generan oportunidades de negocios y se actualiza en las tendencias tecnológicas, de política sectorial y del mercado. Sin duda, es el lugar ideal para interactuar con los principales referentes de la industria TIC, reunidos en un solo lugar. El Congreso cuenta con una agenda académica de alto nivel que permite la transferencia de conocimiento a los participantes sobre las tendencias tecnológicas que definen las dinámicas de la economía digital. Más información www.andicom.co

ACERCA DE CINTEL

El Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CINTEL) realiza proyectos de innovación aplicada en el uso de TIC, en empresas públicas y privadas desde 1991, y es considerada una de las entidades con mayor experiencia en la implementación de las TIC en Colombia en todos los ámbitos del ecosistema sectorial. Organiza



el Congreso Internacional TIC – ANDICOM- y desarrolla diversas iniciativas sectoriales que buscan hacer realidad la transformación digital de la sociedad. Más información: www.cintel.co

Más información de prensa

Amilde Frías Rincón

Asesora y Jefe de Prensa ANDICOM 2024

afrias@cintel.org.co

+57 3002160717

William Guerrero

Comunicaciones CINTEL

wguerrero@cintel.org.co

+57 300 8632231

