La 7ª Jornada Nacional de Innovación y Competitividad, destinada a Ciudades Inteligentes, representa la oportunidad de generar un evento que trascienda.

"Si el siglo XIX fue el siglo de los imperios y el siglo XX el siglo de los Estados-nación, el siglo XXI será el siglo de las ciudades".

Wellington E. Webb. Ex presidente de la Conferencia de Alcaldes de E.U.A. Alcalde de Denver.

Contextualización

Asegura la ONU que para Hoy las ciudades consumen el 75% Nos dirigimos a una crisis el año 2050 el 70% de la de los recursos de la energía que tiene que ver con la población mundial vivirá mundial, y producen el 80% de los concentración poblacional en en ciudades. gases efecto invernadero. las urbes.

La ciencia, la tecnología y la innovación son una herramienta para:

- buscar la sostenibilidad
- reducir las emisiones de CO₂,
- simplificar la interacción del ciudadano con las instituciones y los servicios urbanos, de salud y educación, entre otros, para mejorar la calidad de vida.

Punto de partida

La 7ª Jornada ha sido diseñada para informar y debatir el tema de ciudades inteligentes e informar las aplicaciones más vanguardistas en diversas urbes.

Está agendada para los días 25 y 26 de noviembre, en el centro Cintermex de la ciudad de Monterrey, Nuevo León.

Busca ser un especio importante en materia de pensamiento y sensibilización sobre el papel de la ciencia, la tecnología y la innovación para alcanzar un mejor futuro para las ciudades.

Objetivos

- crear un evento de ciencia y tecnología de alta calidad.
- informar sobre la vanguardia en el tema;
- mostrar una visión integral y multidisciplinar sobre las ciudades inteligentes;
- sensibilizar a una audiencia clave, tomadora de decisiones
- favorecer el intercambio de ideas y promover el trabajo colaborativo en el desarrollo de nuevas tecnologías en beneficio de la sociedad;
- propiciar la reflexión en materia de innovación y competitividad, considerando las visiones de los sectores público, privado y social.
- impulsar la modernización y el desarrollo económico de las ciudades mexicanas;
- estimular la competitividad e innovación empresarial y de gobierno.

Pluralidad

Lo que hará de esta Jornada un encuentro interesante será la convocatoria a un público clave de diversos sectores, muchos de ellos tomadores de decisión, quienes escucharán la experiencia de conferencistas, ponentes y debatientes, algunos de ellos personajes sobresalientes de la vida empresarial, política, académica y científica de México y el mundo, lo que cooperará a evaluar alternativas tangibles para nuestro país.

Se convoca a:

- autoridades municipales, estatales y actores clave de la administración pública;
- estudiantes, investigadores, universidades, centros de formación, academias, institutos y centros tecnológicos,
- emprendedores, empresarios, arquitectos, planificadores urbanos, proveedores de soluciones y sistemas, expertos provenientes de la I+D+i, constructores y promotores;
- ONGs y todos aquellos involucrados e interesados en que la ciudad y la tecnología se intersecten para que se mantenga la armonía entre los aspectos espacial, social y ambiental.

Pilares de acción

Ciudades inteligentes es un término emergente, pero los distintos índices que las clasifican coinciden en 6 puntos, que conforman los ejes del programa de la Jornada.



Comité Organizador:

- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Direcciones Adjuntas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- Gobierno del Estado de Nuevo León Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2)