

ESPACIO FONRES

FonresRSE
@FonresSA
www.fonres.com



Ciudades sostenibles

Con la mira puesta en cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 11, las ciudades se enfrentan al desafío de trabajar para lograr territorios humanos más inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. Hoy resulta fundamental adoptar enfoques integrales y participativos en la gestión urbana. Cuáles son las urbes mejor encaminadas en este sentido y cómo lo están logrando.

De acuerdo con Naciones Unidas, más de la mitad de la población del mundo -3500 millones de personas- vive actualmente en ciudades. Para 2050 este valor rondará cerca del 70 % de la población mundial.

Si bien las ciudades ocupan apenas el 3 % de la superficie del planeta, su adecuada gestión es clave, ya que representan entre el 60 % y 80 % del consumo de energía y el 75 % de las emisiones de carbono. En este marco se inserta el concepto de Ciudades Sostenibles. ¿De qué se trata y como se alcanza?

¿Qué es una ciudad sostenible?

Las ciudades sostenibles son aquellas que buscan equilibrar las necesidades económicas, sociales y ambientales de sus habitantes. Esto implica garantizar el acceso a servicios básicos como agua potable, saneamiento, atención médica y educación, así como promover la igualdad de género y la inclusión social.

Además, las ciudades sostenibles están preparadas para enfrentar los desafíos del cambio climático y los desastres naturales, mediante la implementación de medidas de adaptación y mitigación, y la construcción de infraestructuras resilientes. Así, una ciudad que reduce el impacto ambiental de sus actividades y promueve modalidades de consumo y producción sostenibles y acordes con sus propias condiciones territoriales, geográficas, sociales, económicas y culturales.

Esta visión está contemplada en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, específicamente en el Objetivo 11, el cual establece: "Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles". Para alcanzar este ODS, es fundamental adoptar en-

foques integrales y participativos en la gestión urbana.

Esto implica políticas públicas que promuevan la equidad, la eficiencia y la resiliencia, así como la participación activa de la comuni-

van adelante un análisis exhaustivo que considera aspectos clave como la economía, la movilidad, la planificación urbana y la innovación tecnológica.

Londres lidera el ranking con



Más de la mitad de la población mundial reside actualmente en zonas urbanas, una tasa que se prevé alcance el 70 % en 2050.

dad en la planificación y toma de decisiones. La colaboración entre gobiernos, sociedad civil y sector privado es esencial para construir ciudades sostenibles que garanticen un futuro próspero para todos. Con un enfoque centrado en la sostenibilidad, las ciudades del futuro pueden convertirse en motores de desarrollo económico, social y ambiental, ofreciendo calidad de vida a sus habitantes y contribuyendo al bienestar global.

Las ciudades más sostenibles del mundo

El último Índice Cities in Motion (ICIM), que ofrece una visión detallada de las ciudades más sostenibles se reveló cuáles son las urbes que integran el top 10 a nivel global.

Para alcanzar este listado, lle-

su enfoque en el capital humano, la proyección internacional y la innovación tecnológica, convirtiéndose en un referente en términos de desarrollo sostenible.

Nueva York, por su parte, se destaca por su economía dinámica y su compromiso con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Iniciativas como el proyecto 80x50 demuestran su determinación para lograr una ciudad más sostenible y resiliente.

En tercer lugar se ubica París, ciudad que sobresale por su arquitectura sostenible y su impulso hacia una ciudad más verde y eficiente energéticamente. Proyectos como Paris Smart City 2050 reflejan su compromiso con la lucha contra el cambio climático y la mejora de la calidad de

vida de sus habitantes.

Desde el continente asiático, sobresale Tokio, una ciudad líder en tecnología, que se enfoca en la creación de una sociedad basada en datos centrada en el ser humano. La iniciativa Sociedad 5.0 que llevan adelante, busca garantizar que todos los ciudadanos se beneficien de los avances tecnológicos, promoviendo la inclusión y la accesibilidad. Berlín destaca por su enfoque en la movilidad sostenible y la protección del medio ambiente, lo que la ubica en el quinto lugar. Políticas innovadoras y proyectos de infraestructura verde la convierten en un modelo a seguir en Europa en términos de desarrollo urbano sostenible.

Desde el continente americano y en el sexto lugar se encuentra Washington, D.C., una ciudad comprometida con la responsabilidad ambiental y la accesibilidad urbana. Su enfoque en el transporte sostenible y la promoción de la equidad social la convierten en un referente en América del Norte. En los siguientes puestos del ranking, se ubican Singapur, Ámsterdam Oslo y Copenhague.

Herramientas para medir el aporte empresarial

Las empresas disponen de diversas herramientas para conocer y difundir su impacto en el ODS11. Entre ellas, la guía SDG Compass, una iniciativa conjunta del Pacto Mundial de Naciones Unidas, el WBCSD y la Iniciativa de Reporte Global, que ofrece indicadores específicos para medir su contribu-

ción al ODS 11.

Estos indicadores abarcan desde iniciativas para fomentar el uso de medios de transporte sostenibles hasta la gestión de desastres y programas de recuperación.

Por ejemplo, evalúan el porcentaje de empleados que utilizan medios de transporte sostenibles para ir al trabajo y el desarrollo e impacto de las inversiones en infraestructuras y servicios. También se considera el porcentaje de energía renovable utilizada y las medidas de planificación de contingencia.

Además, existen otras herramientas disponibles para facilitar la contribución empresarial como los Diez Principios del Pacto Mundial, que establecen directrices en áreas como los derechos humanos y el medio ambiente. La Guía de Implantación de los Principios Rectores sobre Empresas y Derechos Humanos de Naciones Unidas ofrece orientación práctica sobre cómo respetar los derechos humanos en todas las operaciones comerciales.

ONU-Hábitat proporciona recursos para promover un desarrollo urbano sostenible, mientras que el Global Compact Cities Programme colabora en soluciones sostenibles para desafíos urbanos. Sustainable Energy for All, por su parte promueve el acceso universal a la energía sostenible, y Business Call to Action invita a las empresas a comprometerse con acciones específicas para abordar los desafíos del desarrollo sostenible y contribuir al logro de los ODS. «

TODOS
LOS JUEVES
22:00 hs.
CANAL 22 WEB
22:30 hs.
RESPONSABILIDADSOCIALTV



Instituto Superior de Educación e
Innovación en Responsabilidad Social



eduFORS

www.edufors.com