




*Este documento no refleja la postura de la organización ni de sus colaboradores. Su propósito es dar a conocer los principales acontecimientos, estudios, iniciativas y problemáticas urbanas que se identifiquen en México y en otras ciudades del mundo.




Desarrollo sustentable






Location Intelligence: Present and Future, (GW, 2021).

Este blog aborda el concepto y potencial aplicación de "Location Intelligence (LI)", una tecnología de apoyo que permite representaciones digitales de objetos del mundo real y da contexto a los sistemas comerciales. Su aplicación sin duda revolucionará la vida en las ciudades.




Desarrollo sustentable






Catalysing Science-Based Policy Action on Sustainable Consumption and Production: The Value-Chain Approach and its Application to Food, Construction and Textiles, (IRP-UNEP, 2021).

El "Enfoque de la cadena de valor" es una metodología para catalizar la acción política basada en la ciencia sobre el consumo y la producción sostenibles. Su propósito es identificar puntos clave de intervención dentro de los sistemas económicos para reducir el uso de recursos naturales y los impactos ambientales causados por la producción y el consumo, y definir una agenda común de acción.




Finanzas verdes






Action Plan to Make Markets Climate Resilient: How Stock Exchanges Can Integrate the TCFD Recommendations, (SSE, 2021).

Este documento proporciona un plan de acción práctico y una guía personalizada sobre la creación de mercados resilientes al clima para ayudar a las bolsas de valores a liderar una transición hacia mercados más resilientes al clima utilizando las diversas herramientas.




Cambio climático






Feeling the Heat: The Fate of Nature Beyond 1.5°C of Global Warming, (WWF, 2121).

En este informe, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) destaca 12 especies que están experimentando los devastadores impactos del cambio climático, y describe cómo su futuro depende de la respuesta urgente de la humanidad a la crisis ambiental. La lista incluye mamíferos, reptiles, anfibios, insectos, aves, plantas y corales, y cubre los impactos en todo el mundo.



Movilidad

Congestión urbana en América Latina y el Caribe: Características, costos y mitigación, (BID, 2021).

Este documento utiliza big data y ciencia de datos para elucidar la dinámica de la congestión y sus costos directos e indirectos en diez países latinoamericanos. Se identifican los siguientes grupos de medidas de mitigación: (i) instrumentos de gestión de tráfico; (ii) restricción del uso del vehículo particular; (iii) promoción del uso del transporte público, el transporte activo y el transporte compartido; (iv) planificación integrada de la movilidad y el uso del suelo; y (v) políticas para la gestión de la logística urbana.



Eventos y seminarios

- **#GO4SDGs Presents: Innovative solutions for MSMEs in a green recovery, 13 de julio, GGKP.**
- **Climate Conversations: Climate Security, 15 de julio, NASEM.**

 Buenas prácticas
 Problemas
 Nacional
 Internacional