




*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.




Cambio climático






Costos y beneficios de la carbono-neutralidad en Perú, (BID, 2021).

El trabajo desarrolló un modelo de evaluación de rutas de descarbonización para Perú que combina modelos detallados de los sectores energía, transporte, y agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU) con modelos simplificados de los sectores residuos, y procesos industriales y uso de productos (PIUP). El modelo permite estimar las emisiones de GEI, así como los beneficios y costos de rutas de descarbonización tanto a nivel total como por sector.




Cambio climático






Ley de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la CDMX, (SEDEMA, 2021).

La Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA) capitalina informa que a partir del jueves 10 de junio, entró en vigor en la Ciudad de México la nueva Ley de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, a través de la cual se busca contribuir para hacer frente a la crisis climática que se vive en el planeta, con metas de descarbonización y medidas para reducir los impactos del cambio climático, como las inundaciones o las ondas de calor.




Desarrollo sustentable






Biodiversity, natural capital and the economy, (OECD, 2021).

Este informe proporciona los últimos hallazgos y orientación política para el G7 y otros países en cuatro áreas clave: medición e integración de la biodiversidad; alinear la política presupuestaria y fiscal con la biodiversidad; incorporar la biodiversidad en el sector financiero; y mejorar los resultados de la diversidad biológica vinculados al comercio internacional.




Economía circular






Transitioning to a circular economy – Learning from the Québec experience, (SPI, 2021).

Québec se distingue como una de las regiones más avanzadas en circularidad de América del Norte. Este informe destaca las lecciones clave de la experiencia de Québec entre 2014 y 2020.




Aire

Air quality-related health damages of food, (PNAS, 2021).

La calidad del aire ha estado en gran parte ausente de las discusiones sobre los impactos de los alimentos en la salud y el medio ambiente. Este artículo estima los impactos en la salud relacionados con la calidad del aire de la agricultura en los Estados Unidos, y reporta que el 80% de las 15,900 muertes anuales que resultan de la contaminación por partículas finas (PM_{2.5}) relacionadas con los alimentos, son atribuibles a los alimentos de origen animal.



Eventos y seminarios

- **Webinar: Global Launch: Zero Carbon Building Accelerator, WRI, 22 de junio.**
- **Curso: Datos para la efectividad de las políticas públicas, BID.**