




*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









Hacia una recuperación verde en las ciudades de ALC una agenda enfocada en el cambio climático, (BID, 2021).

Este webinar aborda los cuatro principales retos de financiación y las deficiencias de capacidad a las que se enfrentan las ciudades de América Latina y el Caribe a la hora de abordar el cambio climático: 1) adaptación, 2) mejora de la infraestructura, 3) descarbonización y 4) retos y oportunidades locales para el diseño y la implementación de las contribuciones determinadas a nivel nacional.

Desarrollo urbano









Ciudades resilientes: superficies urbanas más allá del color gris, (BID, 2021).

Las ciudades modernas requieren la transformación de suelos naturales a suelos asfaltados, los cuales entran en competencia con ecosistemas clave para la resiliencia climática. Este blog explora ¿qué puede hacerse para paliar los efectos negativos de las superficies urbanas en el medio ambiente?

Ecosistemas









Smart, Sustainable and Resilient cities: the Power of Nature-based Solutions, (UNEP-G20, 2021).

Este informe investiga el potencial de las soluciones basadas en la naturaleza (NbS) para ayudar a construir ciudades inteligentes, sostenibles y resilientes. También ofrece una descripción general de las mejores prácticas de implementación de NbS en ciudades de todo el mundo y principios rectores para su implementación, con un enfoque en la gobernanza multinivel.

Energía









E4 Country Profile: Energy Efficiency in Mexico, (IEA, 2021).

Las mejoras en la eficiencia energética en México desde 2010 impidieron un 5% del uso adicional de energía en 2018. En el escenario mundial de eficiencia energética, el aumento en el consumo de energía podría limitarse a solo un 10% entre ahora y el 2040. Los ahorros provendrían principalmente del transporte (45%) y la industria (30%), seguidos del sector de la construcción.

Alimentación




Our Food Systems Need an Overhaul. Here's How the UN Food Summit Can Help, (WRI, 2021).

La producción de alimentos es responsable de una cuarta parte de todas las emisiones mundiales de GEI, consume más del 70% de toda el agua dulce, es uno de los principales contaminantes del agua y el principal impulsor de la pérdida de bosques y biodiversidad. La Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU, es la primera oportunidad para discutir: ¿Cómo podemos alimentar de manera nutritiva a una población en crecimiento en medio del empeoramiento del cambio climático?

Eventos y seminarios



- **Just 3 Months Until COP26: How Are National Climate Plans Stacking Up?, WRI, 5 de Agosto.**
- **International Day of Clean Air for blue skies, UNEP, 7 de septiembre.**

 Buenas prácticas
 Problemas
 Nacional
 Internacional