




*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.




Gobernanza






Le guide opérationnel de la coopération décentralisée.
(MEAE, 2020).

En el actual contexto de salud, la acción internacional es clave para fortalecer vínculos duraderos a nivel local y brindar soluciones recíprocas a desafíos comunes. Esta guía ofrece apoyo en el diseño y gestión de un proyecto de cooperación internacional y un catálogo temático y geográfico, de proyectos y alianzas con autoridades francesas para impulsar el desarrollo sustentable.




Áreas verdes






Pathway to Recovery: Wellbeing and Resilience.
(WUP, 2020).

Este documento tiene como objetivo ayudar a conectar agencias de parques, organizaciones comunitarias, individuos, ciudades y áreas de conservación de parques para navegar mejor por un camino hacia la recuperación, la equidad, el bienestar, la justicia social y la resiliencia en respuesta a la pandemia de COVID-19.




Residuos






Design cost-effective, carbon-abated products with resource cleansheets.
(McK&C, 2020).

Hay muchas vías para perseguir estrategias sostenibles, pero quizás la más poderosa sea incorporar la sostenibilidad en el diseño del producto, que determina aproximadamente el 80% de la huella de carbono. Este blog sintetiza una nueva metodología llamada "limpieza de recursos", que facilita la estimación de emisiones de un producto a lo largo de su ciclo de vida.




Movilidad






Informes movilidad local sobre el COVID-19
(Google, 2020).

En este sitio web de Google, pueden consultarse los reportes sobre los cambios en los desplazamientos de la población en las principales ciudades del mundo, debido al COVID-19.




Agua

Is Rainwater Harvesting a Solution for Water Access in Latin America and the Caribbean?: An Economic Analysis for Underserved Households in El Salvador.
(IDB, 2020).

Este documento evalúa el potencial de los sistemas de recolección de agua de lluvia como una opción para expandir el acceso al agua, aumentar la equidad y abordar la creciente contaminación de los recursos hídricos superficiales y subterráneos en América Latina. El trabajo se centra en el caso de El Salvador porque es uno de los países más presionados en términos de escasez de agua y contaminación de los recursos hídricos.



Eventos y seminarios

Webinar: Retos de la sostenibilidad en las ciudades mexicanas, 6 de octubre, PUEC-UNAM.

Webinar: Capítulo Medio Ambiente en el Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá, 8 de Octubre, COPARMEX.

Curso: “Co-Beneficios económicos y sociales de las energías renovables”, IKI-RENAC.