



Soluciones de Infraestructura Verde para la Seguridad Hídrica en Ciudades

Queremos transitar hacia modelos de ciudades más sensibles y resilientes al agua, capaces de aprovechar las oportunidades naturales, y los espacios (públicos y privados) para el aprovechamiento eficiente del agua y la incorporación de infraestructura verde de captación, tratamiento, reuso, y mitigación de riesgos por inundación.

¿Por qué es Importante? El Caso de la Ciudad de México (CDMX), es un ejemplo de lo que ocurre en muchas ciudades. Entre el 50 y 60% del agua que abastece la CDMX proviene de fuentes no sostenibles o con impactos ambientales significativos - acuíferos en déficit o sobreexplotación o trasvases de otras cuencas externas al territorio. Paradójicamente cerca del 21% de la población no recibe agua a razón diaria, existen fugas en aproximadamente 40% de la red de distribución, y cada temporada de lluvias un sinnúmero de colonias de la ciudad se enfrentan a encharcamientos e inundaciones. Mientras tanto, la ciudad sigue creciendo a ritmos importantes con un mercado inmobiliario dinámico y con stocks de vivienda crecientes. Nuestro modelo actual de desarrollo de ciudades está provocando impactos significativos en los recursos naturales y la calidad de vida de sus habitantes. Los riesgos y vulnerabilidad son cada vez mayores y amenazan la continuidad de la vida en muchas ciudades que hoy la conocemos. ¡Algo tiene que cambiar!

Visit other websites in our broader digital ecosystem:



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

ROSS
CENTER

TheCityFix

Copyright (c) 2023 [World Resources Institute](#). All Rights Reserved. | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#)

<https://thecityfixlearn.org/courses/soluciones-de-infraestructura-verde-para-la-seguridad-hidrica-en-ciudades>