



Sesión técnica I

Pronósticos de calidad del aire útiles para las ciudades:
Evaluación del desempeño

22 de febrero del 2022

Foto: Paxton Woelber en Unsplash y freepick

Sesión técnica 1 | Pronósticos de calidad del aire útiles para las ciudades: Evaluación del desempeño

La Comunidad de práctica de Calidad del aire y ciudades de LATAM y África, tiene como objetivo compartir las mejores prácticas para la generación y uso de datos y herramientas para la gestión de la calidad del aire y la mitigación del cambio climático a través de una comunidad de práctica con autoridades de América Latina y África para que las autoridades de las ciudades diseñen e implementen soluciones integrales, basadas en la experiencia previa de casos exitosos, incluyendo el conocimiento de las fuentes de emisión, el diseño de planes integrales y la prevención de eventos de alta contaminación.

En esta primera sesión se comparte con los miembros de la Comunidad el proceso metodológico para evaluar el rendimiento de las previsiones de la calidad del aire y su relevancia para las ciudades y regiones. Se aborda la generación de pronósticos de calidad del aire y la importancia de evaluar su desempeño, desde la perspectiva del personal de la NASA, la importancia de la evaluación del desempeño de los pronósticos de calidad del aire y la metodología empleada en la CDMX y se comparten experiencias y lecciones aprendidas en la evaluación del desempeño de pronóstico en Nuevo León, México y Bogotá, Colombia.

Beatriz Cárdenas, directora de Calidad del Aire de WRI México

Tania López, Coordinadora de Calidad del aire, WRI México

Christoph Keller, Investigador de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de Estados Unidos (NASA por sus siglas en inglés)

Dra. Mónica del Carmen Jaimes Palomera, Subdirectora de Análisis y Modelación de la Secretaría de Medio Ambiente de la CDMX

Dr. Jair Rafael Carrillo Ávila, Especialista de Calidad del Aire, Sistema Integral de Monitoreo Atmosférico de la secretaria de Medio Ambiente de Nuevo León

Edison Yesid Ortiz Durán, Coordinador del Sistema Integrado de Modelación de Calidad de aire de Bogotá de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá

Visit other websites in our broader digital ecosystem:



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

<https://thecityfixlearn.org/courses/sesion-tecnica-1-pronosticos-de-calidad-del-aire-utiles-para-las-ciudades-evaluacion-del-desempeno>