



Sesión técnica VII. Objetivo

Compartir con los miembros de la Comunidad de Práctica el uso de mediciones satelitales para proveer información complementaria con la que se puede conocer la distribución espacial de las fuentes de emisión, así como de la calidad del aire sobre todo en donde no se realizan mediciones en superficie.

Foto: Pavon Woelberem Unsplash y freepack

Sesión técnica 7 | Uso de productos satelitales para identificar y cuantificar emisiones

El séptimo y último seminario técnico de la Comunidad de Práctica de Calidad del Aire de ciudades de LATAM y África fue moderado por Ana Cecilia Perales (Coordinadora de Calidad del Aire, WRI México).

Esta sesión exploró las mediciones satelitales como método para proveer información complementaria de calidad del aire. La información de productos satélites abre la oportunidad de visualizar la distribución espacial de las fuentes de emisión, así como de la calidad del aire sobre todo en lugares donde no se realizan mediciones en superficie.

Participan:

Michel Grutter, Investigador (Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático)

Benjamín de Foy, Profesor, Departamento de Ciencias Atmosféricas y de la Tierra (Universidad de Saint Louis)
Yira Fonseca, Profesional, Centro de Información y Modelamiento Ambiental (Secretaría de Ambiente de Bogotá)

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/sesion-tecnica-7-uso-de-productos-satelitales-para-identificar-y-cuantificar-emisiones>