



Sesión técnica 2 | Redes de monitoreo de referencia vs. Redes hiperlocales con microsensores; y procesos de acreditación de los sistemas de medición ante los organismos nacionales

Segunda sesión técnica de la Comunidad de Práctica de Calidad del Aire moderada por Ana Cecilia Perales, Coordinadora de Calidad del Aire de WRI México.

La sesión tuvo por objetivo el compartir con la comunidad las diferencias (en términos de calidad y aseguramiento de datos) entre las redes de monitoreo de referencia y las redes de mediciones hiperlocales con el uso de microsensores (sensores de bajo costo) y cuáles son los sistemas de acreditación (AC/CC) de redes de referencia.

Armando Retama, Experto en Calidad del Aire – México

Deo Okure, Científico de calidad del aire y director del programa AIRQO – África

Olivia Rivera Hernández, Directora de Calidad del Aire de la Secretaría de Medio Ambiente – Ciudad de México

Freddy Grajales, Técnico especialista del Centro de Modelamiento e Información Ambiental del Ministerio del Ambiente – Ciudad de Bogotá, Colombia

Juan Manuel Pérez Guzmán, Analista de Indicadores de Desempeño de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Territorial – Estado de Guanajuato, México

Claudia Bárcenas, Consultora de la empresa Consultoría Integral de Servicios Ambientales y Cambio Climático, S.C.

Segunda sesión técnica de la Comunidad de Práctica de Calidad del Aire moderada por Ana Cecilia Perales, Coordinadora de Calidad del Aire de WRI México.

La sesión tuvo por objetivo el compartir con la comunidad las diferencias (en términos de calidad y aseguramiento de datos) entre las redes de monitoreo de referencia y las redes de mediciones hiperlocales con el uso de microsensores (sensores de bajo costo) y cuáles son los sistemas de acreditación (AC/CC) de redes de referencia.

Armando Retama, Experto en Calidad del Aire - México

Deo Okure, Científico de calidad del aire y director del programa AIRQO - África

Olivia Rivera Hernández, Directora de Calidad del Aire de la Secretaría de Medio Ambiente - Ciudad de México

Freddy Grajales, Técnico especialista del Centro de Modelamiento e Información Ambiental del Ministerio del Ambiente - Ciudad de Bogotá, Colombia

Juan Manuel Pérez Guzmán, Analista de Indicadores de Desempeño de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Territorial - Estado de Guanajuato, México

Claudia Bárcenas, Consultora de la empresa Consultoría Integral de Servicios Ambientales y Cambio Climático, S.C. - México

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-2-redes-de-monitoreo-de-referencia-vs-redes-hiperlocales-con-microsensores-y-procesos-de-acreditacion-de-los-sistemas-de-medicion-ante-los-organismos-nacionales>