



Webinar Introductorio: Un Vistazo a Cómo la NASA Mide la Contaminación del Aire

El 26 y el 28 de mayo de 2020

10h Hora Este de EE.UU. (inglés) y 14h Hora Este de EE.UU.

¿Le gustaría saber cómo acceder y visualizar imágenes satelitales de la NASA? La reciente disminución de la contaminación atmosférica a nivel mundial debido al bajón económico ha capturado la atención del mundo entero y recibido mucha cobertura mediática. Inspirándose en ello, esta serie de dos webinars imparte conocimiento fundamental para novatos y sirve de curso de repaso para los demás. Ud. aprenderá cuáles son los contaminantes que se pueden medir desde el espacio, cómo los satélites hacen estas mediciones, lo que se debe hacer y no se debe hacer al momento de interpretar datos satelitales y cómo descargar y crear sus propias visualizaciones.

Parte 1: Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

- ¿Qué es el NO₂?
- Conceptos Básicos de la Teledetección de la NASA
- Interpretación de Imágenes de NO₂: Qué hacer y qué no hacer
- Descargar Datos y Crear Imágenes

Parte 2: Partículas (Aerosoles)

- ¿Qué son los Aerosoles?
- Interpretación de Imágenes de Aerosoles: Qué hacer y qué no hacer
- Un Recorrido por los Recursos de la NASA para Generar sus Propias Visualizaciones



ARSET empowers the global
community through remote
sensing training.

arset.gsfc.nasa.gov