





La Teledetección para la Gestión del Riesgo de Desastres por Sequías, Incendios Forestales e Inundaciones en México

Erika Podest, Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology

Mayo 10, 2023

Resumen del 3^{er} Dia



El enfoque fue sobre sequias e incendios forestales. Los participantes aprenderán sobre:

- como evaluar y monitorear sequias utilizando datos satelitales y de modelado
- como identificar áreas en riesgo a incendios y el mapeo durante (e.g. calidad del aire) y post incendio (impactos)



Agenda del 4^{to} Día - Jueves 11 de Mayo: Estudios de Caso

Hora	Tema	Modo Didáctico	Instructor
8:30-8:35	Agenda y Expectativas del 4 ^{to} Dia	Presentación	Erika Podest
8:35-10:30	Estudios de Caso Relacionados a Sequías, Inundaciones o Incendios Forestales en Área de Interés de Cada Grupo	Ejercicio en Grupo	
10:30-10:45	Receso		
10:45-11:15	Estudios de Caso Relacionados a Sequías, Inundaciones o Incendios Forestales en Área de Interés de Cada Grupo (continuación)	Ejercicio en Grupo	
11:15-12:15	Presentación de Cada Grupo	Presentación	Cada Grupo
12:15-12:30	Conclusión y Cierre	Presentación	Erika Podest

Se le otorgará un certificado de participación a todos los participantes



Evaluación del 3er Dia



Formulario de Evaluacion Del 3^{er} Dia





Gracias

