

National Aeronautics and Space Administration



07-20-2015



07-07-2022



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 11, 2023



Objetivos de Aprendizaje del 4^{to} Dia

El enfoque de hoy será en aplicar los conocimientos adquiridos durante los últimos tres días para desarrollar un estudio de caso sobre sequias, inundaciones o incendios forestales

- el análisis será en grupo
- cada grupo presentara sus resultados



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} Día	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





Thank You!

