



Análisis de Sistemas Terrestres

Erupción del Monte Pinatubo

Equipo: _____
Nombre: _____
Area: _____

Instrucciones

Para estar preparados para una posible erupción volcánica en Montserrat ustedes deben investigar sobre los peligros enfrentados por los habitantes de Luzon durante la e-Mission: Mt. Pinatubo. Usen sus conocimientos sobre ciencias del sistema terrestre para analizar la destrucción causada por la erupción del Mt. Pinatubo.

Lean los artículos detalladamente. Discutan en grupo sobre el impacto de la erupción del Mt. Pinatubo en cada una de las áreas de estudio. Responda las siguientes preguntas para su área de estudio.

Lean el artículo “Erupción” ¿Qué impacto tuvo la erupción del Mt. Pinatubo en su área de estudio?

Lean los artículos “Un Año Después” y “Cinco Años Después”. ¿Qué impactos de la erupción del Mt. Pinatubo en su área de estudio todavía están presentes luego de uno y cinco años?



Análisis de Sistemas Terrestres

Comparación de Eventos: Mt. Pinatubo

Equipo: _____

Nombre: _____

Area: _____

Instrucciones

Revisen su análisis previo de los efectos a corto plazo (menos de un mes) y a mediano plazo (entre 3 meses y 10 años) de los incendios de Yellowstone y de la erupción del Mt. Pinatubo. Discuta en grupo sobre los efectos generales de estos eventos sobre cada área de estudio. Responda la siguiente pregunta para su área de estudio.

¿Qué conclusiones generales obtiene del impacto de eventos naturales en su área de estudio?