

AUTOEVALUACIÓN DE LA PRESENTACIÓN

Pregunta esencial y predicción(es)	
"¿Cómo ha afectado el cambio climático al medio ambiente?"	Responde a la pregunta y utiliza tus gráficas del clima y hojas de observación como pruebas para apoyar tu respuesta.
	Explica la causa de los cambios específicos que has observado.
Predicción(es)	Predice cómo cambiarán tus entornos en los próximos 30 años y por qué crees que esto sucederá.
Datos y pruebas	
Gráficas del clima <i>(La tabla de resumen del entorno n.º 1 debería ayudarte).</i>	Incluye gráficas de sequía, temperatura y precipitación.
	Describe las tendencias generales que muestran las gráficas.
	Describe las correlaciones que veas entre las gráficas.
Datos de la Hoja de observación	Describe los principales cambios que has observado en cada lugar.
	Describe las similitudes y diferencias importantes entre tus dos lugares.
	Explica cómo se relacionan tus observaciones con las tendencias que has visto en las gráficas del clima.
Fotos y lapso de tiempo	
Representación visual	Incluye el video de lapso de tiempo de cada lugar. (Puede ser un enlace que se abra y se reproduzca o puede ser una animación en la presentación).
	Incluye una o más fotos cercanas a tu ubicación que encuentres en la Biblioteca de fotos de campo.
	Utiliza el lapso de tiempo y la(s) foto(s) de campo para ayudar a describir los principales cambios que registraste en tu hoja de observación.

Piensa cómo fue trabajar en grupo para este proyecto. Los equipos de grupos más fuertes son los que vienen a clase todos los días, desarrollan la tarea, ofrecen ideas y ayudan con el trabajo, se sienten orgullosos de su proyecto y se tratan con respeto.

Califica tu esfuerzo personal en el grupo. Califica a tu grupo según su fortaleza. **Sé sincero.**

Qué tan bien he trabajado con mi grupo:

Me esforcé al máximo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Podría haber trabajado más

Qué tan bien ha trabajado mi grupo:

Un fuerte trabajo en equipo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Se necesitó un mejor trabajo en equipo

Qué puedo hacer la próxima vez para ser un mejor miembro del grupo: