

Desde la trinchera de la conservación ambiental.



Este video es parte de los contenidos del Festival de Festival Puerto de Ideas Antofagasta 2021 y la siguiente actividad está diseñada especialmente para ser implementada con estudiantes de 3ro y 4to Medio, para promover la curiosidad por el conocimiento.

Contextualización Curricular

- ▶ **Plan de Formación:** Diferenciada Humanista-Científico.
- ▶ **Área:** B: Ciencias.
- ▶ **Asignatura:** Biología de los ecosistemas.
- ▶ **Objetivo de Aprendizaje:**
OA4: Investigar y comunicar cómo la sociedad, mediante la ciencia y la tecnología, puede prevenir, mitigar o reparar los efectos del cambio climático sobre los componentes y procesos biológicos de los sistemas naturales.
- ▶ **Nivel:** 3ro y 4to Medio.
- ▶ **Unidad:** 3. Investigando evidencias del cambio climático para generar conciencia ambiental.

Recurso Didáctico

- ▶ **Revisa el video aquí**
https://www.youtube.com/watch?v=1q2HG_9Qia0
Duración: 1:01:33

- ▶ **¿Quién aparece en este video?**

Alex Muñoz, es abogado de la Universidad de Chile. Dirige el Pristine Seas para América Latina, programa insigne de National Geographic que busca proteger los océanos del mundo. En 2019 fue elegido World Fellow, programa que escoge a destacados líderes que han demostrado una extraordinaria trayectoria de impactos positivos en el mundo. Lideró junto a gobiernos y grupos locales, la creación de las siete reservas marinas completamente protegidas más grandes de Latinoamérica, e impulsó cambios a la legislación pesquera en Chile, con el fin de proteger los montes submarinos de la pesca destructiva.

- ▶ **Descripción del video**

Hoy en día hay quienes dedican su vida a la defensa de la protección y conservación ambiental. Alex Muñoz, director de Pristine Seas para América Latina, programa insigne de National Geographic que busca establecer reservas marinas en las que la vida pueda prosperar conversa con Daniel Silva sobre sus experiencias, reflexiones, dificultades y desafíos futuros de la conservación ambiental y cuidado del planeta.

- ▶ **Conceptos clave**

Medioambiente; naturaleza; calentamiento global; tierra; océanos; cadenas tróficas; ecosistemas.

Actividad Sugerida

- ▶ **Instrucciones**

Medioambiente; naturaleza; calentamiento global; tierra; océanos; cadenas tróficas; ecosistemas.

- ▶ **Preguntas de activación**

¿Cuáles son las evidencias del cambio climático? ¿Cómo afectan las acciones humanas a la sostenibilidad de los ecosistemas? ¿Cuáles son los impactos inmediatos y futuros del cambio climático?

- ▶ **Material complementario**

- Guía de apoyo docente en Cambio climático [AQUÍ](#).