



GUÍA DE DISCUSIÓN DE LA ESCUELA SECUNDARIA

Es un buen negocio: ir más allá de la conservación

Dirigido por Simone Kisiel

2019 | USA | 12.5 min

INTRODUCCIÓN

El objetivo de esta guía de discusión es proporcionarles a usted y a sus alumnos preguntas que hagan reflexionar sobre los temas de conservación y biodiversidad. Estas preguntas están diseñadas para involucrar a los estudiantes en conversaciones significativas sobre los problemas complejos que plantea nuestro ecosistema cambiante. Le alentamos a encarar los desafíos de la pérdida de biodiversidad como oportunidades para mejorar la manera en que cuidamos nuestro mundo natural.

INTRODUCCIÓN DE LA PELÍCULA

'Es un buen negocio: ir más allá de la conservación' es un corto documental que explora la anticuada idea de que el capitalismo debe estar en conflicto con la salud del medio ambiente para obtener beneficios. Si bien todos queremos proteger nuestro planeta, algunos modelos actuales de conservación ambiental están fallando. Está claro que necesitamos con urgencia un nuevo enfoque para proteger la naturaleza. En la década de 1990 en México, muchos creían que la deforestación a gran escala era simplemente el costo de hacer negocios. Pero un hombre vio una alternativa y lanzó lo que se convertiría en el programa de biodiversidad más exitoso de la historia: la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). El Dr. José Sarukhán, Coordinador Nacional de CONABIO, ganó el Premio Tyler para el Logro Ambiental en 2017, de hecho, muchos de los entrevistados para esta película han sido galardonados con el Premio Tyler, expertos en biodiversidad y conservación ambiental. Este documental analiza por qué Conabio fue exitoso, y tiene como objetivo inspirar otros esfuerzos de conservación para pensar más allá de nuestros sistemas de conservación actuales.

EL PREMIO TYLER PARA EL LOGRO AMBIENTAL

El Premio Tyler para el Logro Ambiental es uno de los premios más antiguos y reconocidos de ciencia ambiental, salud ambiental y energía. A menudo nombrados como el "Premio Nobel para el Medio Ambiente", los galardonados con el Premio Tyler incluyen algunas de las mentes más brillantes en el ámbito ambiental. Estos galardonados a menudo están a la vanguardia en temas ambientales, ciencia, concientización y creación de políticas para ayudar a conservar la naturaleza y el papel esencial que desempeña.



TYLER PRIZE
for Environmental Achievement



VOCABULARIO

Biodiversidad: La variedad de vida en la Tierra en todos sus niveles, desde los genes hasta los ecosistemas, y puede abarcar los procesos evolutivos, ecológicos y culturales que sustentan la vida. La biodiversidad incluye no solo a las especies que consideramos raras, amenazadas o en peligro de extinción, sino también todos los seres vivos, desde los humanos hasta los microorganismos, incluyendo nuestra comida.

CONABIO: Agencia Mexicana de Biodiversidad (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad). Nota: el acrónimo proviene del nombre en español **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad**. www.biodiversidad.gob.mx

PREGUNTAS DE DISCUSIÓN PARA ANTES DE LA PROYECCIÓN

1. ¿Por qué es importante la biodiversidad para nuestro planeta? ¿Qué tan importante es?
2. ¿Cuál cree que es el problema principal que nos impide resolver nuestros problemas de conservación?
3. ¿Quién tiene la capacidad de resolver este tipo de problemas? P.ej. el gobierno, organizaciones sin fines de lucro, etc.
4. ¿Cómo se mide el éxito en la conservación?

PREGUNTAS PRINCIPALES DE DISCUSIÓN PARA DESPUÉS DE LA PROYECCIÓN

1. ¿Cómo cambió su perspectiva sobre la importancia de la biodiversidad? ¿Qué aprendió específicamente?
2. ¿Ha cambiado su opinión sobre cómo se pueden resolver estos problemas? ¿Cómo?
3. ¿Ha cambiado su opinión sobre quién puede resolver estos problemas? ¿Cómo?
4. ¿Por qué han fracasado los esfuerzos anteriores en conservación?
5. ¿Qué cambios haría en su comunidad para combatir la pérdida de biodiversidad?
6. ¿Qué le gustaría decirle a los líderes de su gobierno (o al mundo en general) sobre la biodiversidad y la conservación?

PREGUNTAS ADICIONALES DE DISCUSIÓN

1. ¿Cuáles fueron los problemas globales discutidos en esta película?
2. ¿Cómo le ayudó esta película a analizar e interpretar puntos de vista sobre la biodiversidad y cómo nos afecta?
3. ¿Cómo le ayuda esta historia a comprender su papel en nuestro entorno? ¿Su lugar en nuestro ecosistema biológicamente diverso?
4. Después de aprender sobre la relación entre los seres humanos y el estado de nuestro ecosistema, ¿qué tipo de responsabilidad siente para tomar acción?
5. ¿Ahora está motivado para actuar en favor del medio ambiente de nuestro planeta? ¿Por qué o por qué no?
6. ¿Cómo se sintió al aprender sobre la ciencia ciudadana?
7. ¿Ha sentido personalmente los efectos de la pérdida de biodiversidad? ¿Conoce a alguien que haya sido afectado por problemas de conservación?
8. ¿Cuáles fueron los eventos/problemas que llevaron a la creación de CONABIO?
9. ¿Cómo trabajan juntos los tres componentes de CONABIO para lograr el éxito en la conservación?
10. ¿Cómo afecta la economía (dinero) a la implementación de los esfuerzos de conservación?

