

GUÍA N°13 CUARTO MEDIO DIFERENCIADO DEL 29 DE JUNIO al 3 DE JULIO

“HISTORIA”

Para desarrollar en (45 Minutos)

OA 3 Explicar el cambio climático como fenómeno global, incluyendo controversias sobre sus múltiples causas, los grados de responsabilidad de distintos actores y sus principales consecuencias para la población.

Eje II de la prueba de transición: formación ciudadana.

Contenido de la prueba de transición: El impacto del proceso de industrialización en el medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Estimados estudiantes, como ya les comentamos anteriormente estamos trabajando contenidos relacionados al temario de la prueba de transición 2020, que puedes revisar en el siguiente link <https://demre.cl/la-prueba/pruebasyttemarios/presentacion-pruebas-temarios-p2021>.

En esta guía se abordarán los contenidos relacionados con **el medio ambiente y el desarrollo sostenible**. Debes desarrollar todas las actividades propuestas, puedes imprimir la guía o trabajar en tu cuaderno, incluyendo como título la unidad, el número de guía y el nombre de esta para su posterior revisión. Por último recuerda que puedes usar los siguientes instrumentos de apoyo ***Puntajenacional.cl *aprende en línea *CLASE ONLINE POR ZOOM *thatquiz**

CONTENIDO: Solucionario guía 12

1.- ¿Cómo nace el conflicto entre el Estado de Chile y el pueblo mapuche?

Esta difícil relación tiene como origen el despojo de las tierras ancestrales y su consecuente empobrecimiento material como pueblo. Luego de esto, se suma la llegada de empresas forestales, hidroeléctricas, salmoneras, que han empobrecido el territorio y a los habitantes de la zona, explotando los recursos naturales y llevándose los beneficios fuera de la región.

2.- A partir de las fuentes trabajadas en la guía ¿Cuáles crees tú son las demandas del pueblo mapuche? ¿Crees que estas demandas son válidas? Argumenta tu respuesta

La primera demanda es la recuperación del territorio ancestral, la autodeterminación, la desmilitarización de la Araucanía y el reconocimiento constitucional.

3.- ¿Cuál crees tú fue el impacto del caso Catrillanca en el conflicto mapuche?

Creo que el caso Catrillanca tuvo un impacto negativo en el conflicto mapuche, ya que este se profundizó, radicalizando aún más la postura del pueblo mapuche, generando desconfianza hacia las instituciones de orden público y hacia el gobierno en general. Este hecho agrando aún más las brechas para buscar y generar soluciones pacíficas.

4.- a tu juicio ¿cuál es el camino que debería tomar el Estado y las comunidades mapuches para dar una solución definitiva al conflicto?

El diálogo permanente, el cumplimiento de los compromisos adquiridos y el reconocimiento constitucional de los pueblos indígenas.

CONTENIDO: Impacto de los procesos industriales en el medio ambiente

El hombre, con el paso del tiempo, va dejando su marca en el territorio que habita. Sin embargo, esto se ha potenciado desde la expansión de los procesos industriales, y no precisamente para bien. A continuación, profundizaremos acerca de los efectos de este desarrollo en el medio ambiente.

Desde 1992, cuando se celebró la Cumbre de Río, la Organización de las Naciones Unidas ha dejado claro que tanto el ser humano como la naturaleza son elementos indispensables para un desarrollo sostenible. En esa cumbre, los países miembros se comprometieron a regular y reducir el impacto negativo del crecimiento industrial sobre el planeta Tierra.

No obstante, un cuarto de siglo después de aquella cita, el panorama no es nada alentador. Los datos sobre la contaminación y el cambio climático son cada vez más alarmantes. Lamentablemente, los principales actores involucrados (gobiernos y compañías multinacionales) no parecen decididos a cambiar el rumbo destructivo al que la raza humana ha tomado.

Las industrias, pese a haber facilitado la vida del hombre en cuanto a calidad alimenticia y otras comodidades, también dejan su huella en la Tierra y sus ecosistemas.



Para introducirte al contenido te invito a que ingreses al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=7iT0mT94Zpo> aquí encontrarás un video que explica la relación y el impacto de la industria en el medio ambiente.

Principales consecuencias que el medio ambiente afronta a causa de los procesos industriales:

Contaminación

Los residuos de los procesos de fabricación, así como los gases que estos emiten, afectan cada vez con mayor gravedad a la calidad del aire y del agua, entre muchos otros aspectos. Estos dos factores se ven potenciados, además, por las consecuencias globales de todas y cada una de las acciones del hombre sobre el medio ambiente. Así, se distinguen los siguientes tipos de contaminación:

- Atmosférica.
- Del aire.
- Hídrica.
- Del suelo.
- Lumínica.
- Sonora.
- Térmica.
- Visual.
- Radioactiva.
- Electromagnética.
- Alimentaria



Agotamiento de recursos

Aunque el hombre actúe como si fuera así, los recursos naturales no son infinitos. Si bien muchos son renovables, a menudo no se respetan los plazos para que la naturaleza misma suplante las carencias que la actividad y la ambición humana generan.



Peor aún es la situación de los recursos no renovables, como el petróleo o el gas. Su uso indiscriminado conduce poco a poco a su agotamiento, además de propiciar conflictos internacionales, que incluso se han cobrado la vida de miles de personas.

Debido a ello, resulta fundamental buscar nuevas vías para conseguir energía y materia prima que permita la compatibilidad del desarrollo de la producción con la sustentabilidad del planeta. En este sentido, hay dos caminos que deben ganar terreno cuanto antes: el reciclaje y la optimización de recursos al máximo, optando preferiblemente por los renovables.

Deforestación y desastres climatológicos

La tala indiscriminada de cada vez más bosques y montes en todo el mundo genera que las inundaciones sean no solo más frecuentes, sino exponencialmente más catastróficas.



A esto se le suma también la superpoblación, que lleva a un crecimiento urbano no planificado. Esta circunstancia arrastra a muchas personas en situación de vulnerabilidad a vivir en zonas no residenciales, donde el riesgo de sufrir las inclemencias del clima son mayores y las condiciones higiénicas son deplorables.

Extinción de especies

Todo lo anterior deriva, inevitablemente, en la extinción de cada vez más especies de flora y fauna a lo largo y



ancho del globo. Parece lógico, el hombre vacía, quema y arrasa sus hábitats, consume sus recursos y los deja a merced de cualquier desastre climatológico.

La diferencia con la raza humana es que esta posee las capacidades y los conocimientos para aprovechar los bienes que la industria genera. Sin embargo, muy pocos tienen en cuenta lo que se deja en los lugares de extracción de recursos: un paisaje desolado en el que cada vez menos especies pueden llegar a subsistir.

CONTENIDO: El desarrollo sostenible



Para conocer este concepto te invito a que veas el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=l4wj61hScUQ>

Ahora trabajemos con el texto del estudiante

Para abordar este contenido trabajaremos con el texto del estudiante de **primero medio**, debes revisar las fuentes de la página 166 y 167 (recursos 53, 54, y 55) y luego responder las preguntas 1, 2a, 2b de la actividad.

Los recursos utilizados en esta actividad los encontrarás en el **texto del estudiante** de historia de **primero medio**, en la plataforma **aprendoenlinea.cl**, que encontrarás en el siguiente link <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-channel.html>, ahí debes ingresar a “**aprendo en línea usando el texto escolar**” y buscar el libro.



¡Mucho éxito!

Auto evaluación

En esta guía tuviste un desempeño

Regular

bueno

excelente

1. Según lo aprendido en la sección **APRENDO A APRENDER**, elabora en tu cuaderno un cuadro comparativo de las distintas visiones que leíste, considerando las propuestas que plantean para alcanzar el desarrollo sostenible, sus semejanzas y sus diferencias.
2. A partir de las fuentes, responde en tu cuaderno:
 - a. ¿Crees que hay un consenso sobre la importancia de alcanzar un desarrollo sostenible? Fundamenta.
 - b. ¿Por qué Francisco Javier Toro plantea que el desarrollo sostenible que se practica en la actualidad es el de una nueva fase de la sociedad industrial?