


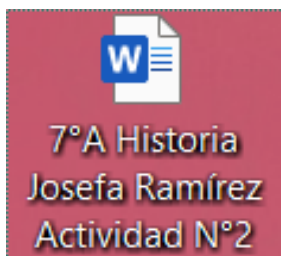


**Actividad N°10 Historia, Geografía y Ciencias Sociales.  
3° Medio.  
Integración e Identidad Latinoamericana.**

<b>Asignatura:</b>	<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	 <b>Departamento de Historia.</b>
<b>N° Actividad:</b>	N° 10	
<b>Nombre Actividad:</b>	<b>América Latina, Chile y medioambiente</b>	
<b>Curso:</b>	3° Medio	
<b>Objetivo de Aprendizaje (OA): 2, 5 y 6</b>	Evaluar, a partir de la investigación, el estado del medioambiente en Chile y América Latina, incluyendo efectos de distintas actividades humanas y acciones emprendidas por los Estados de la región para avanzar en sustentabilidad	
<b>Objetivo de Actividad:</b>	Identificar y definir la relación entre la huella de carbono y el cambio climático, a través del análisis de acciones humanas que contribuyen a su desarrollo, para establecer medidas de mitigación de los efectos negativos sobre el medio y la vida de las personas	
<b>Fecha de entrega:</b>	Miércoles 05 de agosto	

**Instrucciones Actividades**

- 1) Las actividades acá presentes las puedes desarrollar en un documento Word o escribir las respuestas en tu cuaderno y tomar una foto, el cual debes enviar el día de entrega de manera digital al correo de tu profesor de asignatura, según corresponda
  - [profearaya76@gmail.com](mailto:profearaya76@gmail.com)
  - [anibal.profesor.historia@gmail.com](mailto:anibal.profesor.historia@gmail.com)
  - [pablo.profesor.historia@gmail.com](mailto:pablo.profesor.historia@gmail.com)
- 2) Todo documento Word o foto debes enviarla con nombre de archivo en este orden: Curso, Asignatura, Nombre y apellido estudiante y N° de Actividad. Ejemplo:



- 3) La fecha de entrega de esta actividad será el día: 05 de agosto.
- 4) En caso de consulta o duda respecto a la actividad o contenido, debes contactarte con tu profesor jefe o con alguna vocera del curso designada por profesor jefe para realizar las consultas generales. Estas llegaran las responderé a la brevedad.



Historia, Geografía y Ciencias Sociales  
Guía: América Latina, Chile y medioambiente

Nombre:

Curso: 3° Medio

Fecha:

**Objetivo de Aprendizaje:** Evaluar, a partir de la investigación, el estado del medioambiente en Chile y América Latina, incluyendo efectos de distintas actividades humanas y acciones emprendidas por los Estados de la región para avanzar en sustentabilidad

**Objetivo:** Identificar y definir la relación entre la huella de carbono y el cambio climático, a través del análisis de acciones humanas que contribuyen a su desarrollo, para establecer medidas de mitigación de los efectos negativos sobre el medio y la vida de las personas

En la actividad anterior, analizamos y estudiamos **4 problemas ambientales** específicos: **erosión de suelos**, **destrucción de ecosistemas**, **basurales** y la **huella hídrica**, para comprender y evaluar el impacto de la actividad humana sobre el medio en el cual habitamos. De la misma manera pudimos establecer ciertas medidas que los estados han ido o pueden adoptar en relación a las múltiples actividades humanas que intervienen el medio ambiente, lo degradan y a su vez genera un impacto enorme en la calidad de vida de todas personas que habitan el planeta. El caso de **América Latina** es muy particular, pues las **actividades económicas** desarrolladas en esta región son fundamentalmente de carácter **extractivas**, es decir se enfocan en la explotación de los recursos naturales que en la mayoría de las ocasiones generan un impacto enorme en el medio ambiente: la agricultura, la minería, la actividad forestal, entre otras, representan claros ejemplos de actividades extractivas que se dan tanto en Chile como en la región. Sin embargo y más allá de las responsabilidades de las grandes empresas, es necesario también dar cuenta de cómo algunas acciones propias van también incrementando el impacto negativo del medio ambiente y con ello desarrollando rápidamente lo que se ha denominado como **cambio climático**. Pero, ¿qué es el cambio climático?, ¿cómo afectan las emisiones de carbono a ese cambio climático?, ¿qué es la **huella de carbono**?, ¿cómo afectan nuestras decisiones y acciones a incrementar esa huella de carbono y consecuentemente el cambio climático?. En el presente trabajo, te invitamos a dilucidar estas interrogantes y a tomar conciencia sobre nuestras propias acciones diarias que afectan nuestro torno y las posibilidades de vivir en la **sustentabilidad** y el respeto por el medio que nos rodea y nos provee de todo para nuestra existencia.

Para comenzar te invitamos a ver y escuchar los siguientes videos en relación al cambio climático y la huella de carbono

¿Qué es la huella de carbono?

<https://www.youtube.com/watch?v=nQ1pPLb1Fo4>



<https://www.youtube.com/watch?v=-oTSQzE5uGk>





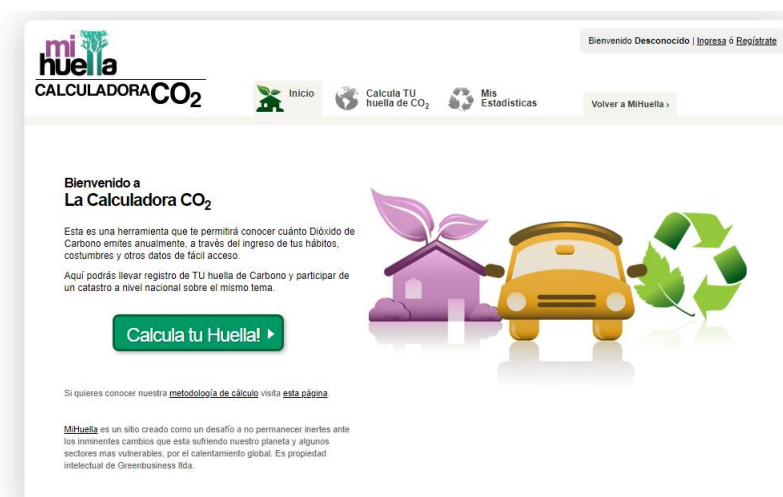
¿Cómo medir la huella de carbono?

<https://www.youtube.com/watch?v=d6C2oPAPy9Y>



- I. **ACTIVIDAD.** Una vez que analizaste los recursos anteriores te invitamos a medir la huella de carbono de tu familia y la tuya personal. Para esto deberás ingresar al siguiente sitio web que se indica abajo y medir la huella en los tres ámbitos que se proponen: **energía en el hogar, energía en el transporte y hábitos de consumo y residuos.**

<https://calcula.mihuella.cl/>



- II. Una vez que realizaste el ejercicio de medir la huella de carbono, escribe los resultados por cada ámbito medido: **energía en el hogar, energía en el transporte y hábitos de consumo y residuos.** Finalmente establece **7 medidas, en cada ámbito,** que podrías tomar junto a la familia y tú en lo personal, para **disminuir la huella de carbono** y así contribuir a la sustentabilidad del planeta y el cuidado del medio en el cual vivimos.

\*Para profundizar sobre el trabajo realizado, te sugerimos revisar los siguientes sitios web relacionados a la huella de carbono.

- Huella de carbono. Bosque ProCarbono UACH.

[https://www.uach.cl/procarbono/huella\\_de\\_carbono.html](https://www.uach.cl/procarbono/huella_de_carbono.html)

- Huella de carbono. Ministerio del Medio Ambiente, Chile.

<https://mma.gob.cl/cambio-climatico/cc-02-7-huella-de-carbono/>

- Claves para entender la huella de carbono.

- <https://www.sostenibilidad.com/cambio-climatico/claves-para-entender-la-huella-de-carbono/>