

COMISIÓN COLOMBIA I (CCI)

PRESIDENTES(AS):

Nombre	Correo electrónico
Luisa Fernanda Hernández Alvarado	Luisafhernandeza3105@gmail.com
Yeray Naren Parra Moreno	yeraynarent26@gmail.com

1. BIENVENIDA:

Apreciadas delegaciones les ofrecemos una cálida bienvenida a la comisión Colombia 1, de parte de los cargos de liderazgo agradecemos profundamente su interés en esta décima edición de Simonu Bogotá región 2022.

Estamos convencidos y convencidas de que el motor de Simonu son los niños, niñas y jóvenes que usan la diversidad para construir e impactar al mundo con un cambio; así mismo la simulación se convierte en un escenario de construcción para la paz y la democracia por medio del desarrollo de diferentes habilidades, entre las cuales destacamos el aprendizaje socioemocional, la empatía, el liderazgo, la oratoria, el trabajo en equipo y la comunicación asertiva.

De igual forma, este es un espacio en el que se le otorga valor a la formación integral de la persona impactando no solo en lo académico, sino en la manera de relacionarnos con el otro, entendiendo que las diferencias nos unen y de ellas formamos la gran familia por la cual se caracteriza Simonu. En esta guía encontrarán un material con fines educativos para impulsar la construcción de la simulación y el buen desarrollo del debate. Estamos muy felices de poder trabajar junto a ustedes construyendo este escenario con su ayuda, convirtiéndonos en un apoyo para generar un espacio ameno para todos.

El tema debatido en esta comisión será la ventana al aprendizaje y la consciencia sobre el mundo, además, el entorno que nos rodea impactando nuestra vida diaria. Va a ser una experiencia exigente, pero también comprensiva de todos y todas, que nos educará en la cultura del consenso.

Estamos convencidos de que este va a ser un espacio enriquecedor para todas las delegadas y delegados que engrandece las ideas y la habilidad de comunicarse en nuestra sociedad del siglo XXI.

Nos anima compartir esta experiencia con ustedes recordando que en Simonu cambiamos tu vida, tú cambias el mundo. ¡Bienvenidos!

2. TEMA:

Preservación de los ecosistemas en Colombia

Cambio climático. Entre los muchos obsequios que nos brindan los bosques se encuentra uno que necesitamos desesperadamente: ayuda para frenar el cambio climático. Los árboles capturan gases de efecto invernadero (GEI) como el dióxido de carbono, evitando que se acumulen en la atmósfera y calienta nuestro planeta.

Cuando tálamos bosques, no sólo estamos eliminando a nuestro mejor aliado para capturar la asombrosa cantidad de GEI que creamos los humanos (lo que hacemos principalmente quemando combustibles fósiles en instalaciones de energía y, por supuesto, en automóviles, aviones y trenes). También estamos generando emisiones al talar árboles: cuando se talan árboles, liberan a la atmósfera todo el carbono que han estado almacenando. Lo que los deforestadores hacen con los árboles talados, ya sea dejándolos pudrirse en el suelo del bosque o quemándolos, genera más emisiones. En total, la deforestación por sí sola causa alrededor del 10 por ciento de las emisiones mundiales.

Sabiendo que la deforestación nos roba un arma crucial en la batalla contra el cambio climático y genera más emisiones, ¿por qué alguien talaría un bosque? La principal razón es la agricultura. La explosión demográfica mundial ha hecho rentable para las grandes empresas arrasar bosques para poder plantar mega cultivos como la soja y la palma aceitera; mientras tanto, en una escala mucho, los agricultores de subsistencia a menudo talan árboles para poder plantar cultivos para alimentar a sus familias y generar pequeñas cantidades de dinero en efectivo.

Pero hay una trágica ironía en la tala de selvas tropicales para la agricultura: sus suelos subyacentes son extremadamente pobres. Toda la riqueza de nutrientes está encerrada en los

bosques mismos, por lo que una vez que se queman y se agotan los nutrientes de sus cenizas, los agricultores se quedan con un suelo completamente inútil. Entonces van al siguiente parche de bosque: arrasar, plantar, agotar, repetir. En total, la agricultura es responsable de al menos el 80 por ciento de la deforestación tropical.

En total, la deforestación causa un triple golpe de calentamiento global:

- Perdemos un aliado crucial para mantener el exceso de carbono fuera de la atmósfera (y para frenar el calentamiento global), se crean aún más emisiones cuando los árboles talados liberan el carbono que habían estado almacenando y se pudren o se queman en el suelo del bosque, y lo que más a menudo reemplaza los bosques, el ganado y los cultivos ahora desaparecidos, genera cantidades masivas de gases de efecto invernadero aún mayores. En conjunto, estas emisiones representan una cuarta parte de todas las emisiones en todo el mundo.

Este recuento de los desagradables impactos de la deforestación sólo considera las emisiones y ni siquiera toca cómo las vidas y tradiciones de las comunidades forestales se arruinan cuando los bosques son arrasados, o cuántas especies de plantas y animales se pierden, alterando el delicado equilibrio de los ecosistemas.

No hay duda al respecto: lo mejor que podemos hacer para luchar contra el cambio climático es mantener los bosques en pie. Sin embargo, es urgente la necesidad de alimentar a una población mundial en rápido crecimiento, que se prevé que alcance los 9.000 millones en 2050.

3. ENFOQUE:

Impacto de la deforestación en el cambio climático.

La ganadería industrial implica un consumo elevado de recursos naturales y graves costes ambientales. La alimentación del ganado, a base de piensos (alimento seco que se le da al ganado), en su mayoría transgénicos, es el principal motor de la expansión de los monocultivos en todo el mundo y, por tanto, de la deforestación, aplicándose una gran cantidad de agua y suelo para su producción.

A la producción de carne en macro-granjas tenemos que sumar todos los recursos que se han empleado para generar el pienso que alimenta al ganado. El 80% de todas las tierras agrícolas a nivel mundial se destinan a su alimentación.

La huella ecológica de la producción y consumo de carne y otros derivados animales en los países desarrollados es una de las grandes responsables de la crisis climática que vivimos.

“El sector ganadero contribuye significativamente al total de emisiones humanas de gases de efecto invernadero (GEI)”. Lo dice la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Las emisiones del sector a nivel global representan ya el 14,5%. La ganadería industrial es especialmente responsable de estas emisiones debido al crecimiento exponencial de estas explotaciones intensivas en las últimas décadas. Y, cuantos más animales, más emisiones. Para hacerse una idea, la ganadería por sí sola emite tantos gases de efecto invernadero como todo el transporte mundial.

A esto hay que añadir otras emisiones relacionadas indirectamente con la actividad ganadera, como las originadas por la deforestación para el cultivo de piensos o el transporte de mercancías. Barcos que traen soja de Brasil y otros países, camiones que la transportan hasta las explotaciones ganaderas, otros camiones para llevar a los animales al matadero... Después, más transporte para llegar a las cadenas de distribución y los hogares, incluso más barcos y aviones para exportar la carne a otros países. Sí, algunos de los productos de estos animales vuelven a los países donde fueron engordados y donde se cultivó la soja. ¡Una auténtica locura!

La carne industrial tiene un elevado coste ambiental. No sólo acelera el cambio climático, sino también la pérdida de biodiversidad o la contaminación de ese recurso cada vez más

escaso y preciado que es el agua. Además, el consumo desmesurado de carne también puede tener graves efectos en nuestra salud.

4. ACERCA DE LA COMISIÓN:

➤ ¿Qué hace la comisión?

La comisión Colombia 1, se encarga de ver por los ciudadanos de los municipios/ ciudades y sus oportunidades y accesibilidades con respecto a los servicios públicos, organización territorial y problemáticas o situaciones de entorno como el medio ambiente para asegurar una vida digna en la que se pueda gozar de los recursos, ayudando con la crisis sanitaria y el inminente calentamiento global.

Utilizaremos los ODS (objetivos de desarrollo sostenible) para dar enfoques más específicos en los que podamos trabajar de manera más extensa el tema del medio ambiente.

➤ ¿Por qué es importante la comisión para el desarrollo del debate?

La comisión Colombia busca abordar la cercanía e importancia que se le da a los ciudadanos y habitantes del país para garantizar un cumplimiento de derechos no solo humanos sino también medio ambientales que ayuden a la fauna y flora de los espacios comprometidos en el país, además de maximizar la conciencia y la vocería de los jóvenes que pueden incrementar estos temas en un entorno de debate que ponga en el ojo de todos, la importancia de los temas a tratar en esta.

➤ ¿Qué temas aborda la comisión?

La delegación se rige por el PPD (Plan de desarrollo distrital) y trata temas como:

- Gestión de recursos públicos
- Distribución de servicios
- Accesibilidad óptima a los servicios públicos
- Prestación de servicios públicos

- **¿Qué cosas puede hacer y no hacer la comisión (puede crear fondos, enviar tropas, aplicar sanciones, políticas públicas, vincular otras entidades del gobierno, ejecutar presupuesto, crear normas, leyes, decretos, acuerdos, propuestas, control político y control fiscal, etc.)?**

Puede hacer: Debido a su lazo con las actividades administrativas municipales, la comisión puede administrar recursos públicos, crear fondos municipales, hacer proyectos y/o campañas, planear estrategias que fomenten a la población, crear convenios entre municipios, proponer asambleas extraordinarias y disponer de la policía nacional.

No puede: Regirse por leyes fuera del estatuto colombiano, crear leyes de ningún tipo, fomentar a la violencia o situaciones bélicas, destituir algún representante u órgano público, ni fundamentar su propia constitución.

5. CONCEPTOS CLAVES:

- **Ganadería industrial:** La ganadería intensiva se basa, como las demás industrias, en la intensificación de los factores de producción. Juega un papel importante para cubrir las necesidades de proteína de las personas y supone una mayor producción con menos costes. Sin embargo, produce casi el 15% de las emisiones de gases de efecto invernadero. <https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-la-ganaderia-intensiva-y-cual-es-su-huella-de-carbono/>
- **Deforestación:** La deforestación es un fenómeno de reducción de la superficie forestal. Está causada por múltiples factores, tanto naturales como humanos, y tiene consecuencias irreversibles en el medio ambiente. <https://climate.selectra.com/es/que-es/deforestacion>
- **Cambio climático:** Según la convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el cambio climático es un cambio en el clima, atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial,

y que se suma a los cambios regulares que, de forma natural, se dan en el planeta.

https://www.fundacionaquae.org/wiki/causas-y-consecuencias-cambio-climatico/?gclid=Cj0KCQjw_7KXBhCoARIsAPdPTfgRhxmt6cZ-5LjRFuk8alyrDPdisuhW01fhBdknz5FDdbdXzZFFIQaAjdxEALw_wcB

6. CONTEXTO HISTÓRICO:

Gracias a un informe desarrollado por SAVING THE AMAZON es posible tener una idea del impacto de la deforestación en Colombia a través de las últimas décadas, teniendo como evidencia los siguientes datos:

- Los escenarios de aceleración de la deforestación se presentaron en mayores oportunidades en la frontera de la región andina con la Amazonía, especialmente en los departamentos de Caquetá y Meta.
- La región natural del Pacífico presenta un comportamiento de deforestación homogéneo en términos espaciales, en la mayoría de los periodos evaluados, no obstante, el ejercicio de vigilancia de las autoridades ambientales debe tener mayor rigor en el control y vigilancia para evitar que las áreas protegidas presenten una gran disminución en su cobertura forestal.
- La dinámica de deforestación en la Amazonía afecta la frontera con la región andina, los actores que impulsan la deforestación toman como punto de partida la baja participación en políticas regionales que apoyen a estas las comunidades que habitan en las regiones más internas de los departamentos asociados, pues por cada 10 hectáreas deforestadas en la Amazonía, una se encuentra en resguardo indígena.
- A nivel nacional, desde 1990 se han perdido cerca de 7 millones de hectáreas de bosque, lo que representa más del 5% del territorio nacional. Es decir que, en un lapso de casi 30 años, se ha perdido el equivalente a los departamentos de Antioquia, Quindío y Risaralda.
- La deforestación en zonas de alta complejidad hídrica compromete la oferta ambiental de las zonas y puede perjudicar de manera irreversible a las comunidades

que se abastecen de manera regular de estos territorios. El control sobre la deforestación en dichas zonas es crucial para garantizar los recursos naturales en el mediano y largo plazo.

Abordando los tres factores principales en este debate, tomamos como referencia los distintos aspectos mencionados por la página GREENPEACE:

- El sector agrícola es responsable del 24% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y el 14,5% del total proceden de la ganadería, tanto como el transporte mundial
- El 80% de la deforestación mundial es resultado de la expansión agrícola, y la mayor parte se destina ya a alimentar animales, en lugar de personas
- España es el segundo país de Europa con mayor consumo de carne y el cuarto productor mundial de porcino Su gobierno debe casi triplicar la ambición climática y frenar la expansión de la ganadería industrial.

En cuanto a deforestación y cambio climático, se atribuye a la expansión agrícola mundial el 80% de la deforestación de bosques, algunos tan importantes como la Amazonía. Entre el 75% y 80% de la superficie agrícola mundial se destina a producir alimentos para animales en lugar de personas, lo que supone casi el 30% de la superficie total terrestre.

El sector agrícola es ya responsable del 24% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero y las estimaciones indican que seguirán aumentando. De éstas, el 14,5% del total son provocadas por la ganadería, tantas como las de todo el transporte mundial junto. (GREENPEACE, 2019).

7. PREGUNTAS ORIENTADORAS DIRIGIDAS HACIA DÓNDE SE ORIENTARÁ EL DEBATE:

1. ¿Cómo está relacionado el consumo de carne con la deforestación y el cambio climático?
2. De acuerdo con la línea temática: Responsabilidad y sentido de vida con el planeta, ¿cuáles consideras que deben ser las acciones que los gobiernos y las personas, desde su ética y moral individual, deberían tomar para mitigar la

huella ecológica negativa que deja la ganadería con relación a la deforestación y el maltrato animal?

8. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS DEL DEBATE EN LA COMISIÓN:

Recomendaciones para la preparación y participación en el debate, se recomienda a las delegaciones asumir su rol ya sea de Estados, departamentos, municipios, localidades, jóvenes, representante estudiantil.

Para Simonu Bogotá-Región es muy importante que vayas preparada/o a la simulación con la siguiente información: la construcción del portafolio (guarda información necesaria para tu tiempo de debate), el perfil de tu comisión, el perfil de tu delegación, entre otras. Todos estos insumos se vuelven relevantes para la formación y el desenvolvimiento de tu labor como delegada o delegado. Todo esto en la búsqueda de un mayor conocimiento respecto al tema a discutir. Recuerda hacer uso de fuentes confiables, fidedignas, y de elementos importantes, ¡cuidado! no todo dato que identifiques es relevante ¡Se estratégico!

Además, ten en cuenta cómo Simonu Bogotá-región te ayuda; tienes acceso a la guía de comisión, donde podrás encontrar información esencial del tema y enfoque de la comisión, recuerda construir tus documentos de apoyo, como el discurso de apertura y la declaración de posición, documentos incluidos en el portafolio. Ten en cuenta que debes contemplar aspectos históricos, sociales, demográficos, culturales y económicos, de la delegación.

Recuerda, que en Simonu existen dos tipos de comisiones: (Especializadas y Tradicionales), en el caso de las comisiones tradicionales, representarán países, ciudades, departamentos o municipios, es decir **no te estarás representado a ti mismo**, ten presente que Simonu es un gran juego de roles. En el caso de las comisiones especializadas como Bogotá, Red de personeros, contralores, cabildantes y Justicia Escolar Restaurativa, la delegación es “Joven” o “Representante estudiantil” es decir te representas a ti mismo.

Durante la simulación

Para este momento, debes estar súper emocionada/o, y preparada/o gracias a la formación adquirida y la construcción de herramientas de trabajo que serán puestos a prueba en la simulación. Tranquilo/a, todo saldrá bien. Recuerda hacer uso de la información que hayas preparado en la contextualización, análisis histórico, el desarrollo de propuestas y soluciones, del tema y enfoque asignado para la comisión. Sé propositivo, cuestiona a tus compañeros y compañeras, analiza el alcance, impacto y necesidades de la delegación que estás representando interactúa y trabaja en equipo.

Para tus intervenciones, haz uso adecuado de tu lenguaje corporal pues potencia tu oratoria, ten cuidado con el uso de muletillas (“¡eeeh!”, “¡mmmm!”, etc.), algunos espacios en silencio también son útiles. Recuerda el lenguaje diplomático, pues eres representante de un Estado, departamento, municipio, localidad, debes ser respetado por tal dignidad, así como ser respetuoso con los demás.

Luego de la simulación

Para este momento, ya debiste haber dado lo mejor en la construcción de las opciones para responder a la problemática de la comisión. El producto de tu trabajo y de tus coequiperos será visible en los proyectos de resolución que son el resultado final del debate en la comisión.

9. WEBGRAFÍA CONSULTADA: CITAS DE PÁGINAS WEB:

(10 de junio de 2019). *La ganadería industrial está destruyendo el planeta.* GREENPEACE. Recuperado de <https://es.greenpeace.org/es/sala-de-prensa/comunicados/la-ganaderia-industrial-esta-destruyendo-el-planeta/>

(20 DE MAYO DE 2021). *Deforestación en Colombia, un llamado a la protección de nuestros ecosistemas.* SAVING THE AMAZON. Recuperado de https://savingtheamazon.org/blogs/news/deforestacion-en-colombia-un-llamado-a-la-proteccion-de-nuestros-ecosistemas?utm_source=GoogleAds&utm_medium=DeforestacionColombia&utm_campaign=Blog-Traffic

(12 de agosto de 2018). *¿Cuál es la relación entre la deforestación y el cambio climático?*. Rainforest Alliance. Recuperado de: <https://www.rainforest-alliance.org/es/perspectivas/cual-es-la-relacion-entre-la-deforestacion-y-el-cambio-climatico/#:~:text=Tambi%C3%A9n%20estamos%20generando%20emisiones%20al,o%20quem%C3%A1ndolos%2C%20genera%20m%C3%A1s%20emisiones>

Ferreirim, L. (21 de junio de 2019) *¿Cómo afecta el consumo de carne al cambio climático?*. Recuperado: <https://es.greenpeace.org/es/noticias/como-afecta-el-consumo-de-carne-al-cambio-climatico/>

(9 de julio de 2021). *¿Qué tiene que ver reducir el consumo de carne con el medio ambiente?*. Amigos de la Tierra. Recuperado de: <https://www.tierra.org/que-tiene-que-ver-reducir-el-consumo-de-carne-con-el-medio-ambiente/>

10. OTROS SITIOS DE CONSULTA:

M,L. (7 de mayo de 2019). *La ganadería extensiva explica la mayoría de la deforestación en América Latina*. CODS. Recuperado de <https://cods.uniandes.edu.co/la-ganaderia-extensiva-explica-la-mayoria-de-la-deforestacion-en-a-latina/>

(s.f). *¿Comer carne destruye el planeta?*. UNIAGUSTINIANA. Recuperado de <https://www.uniagustiniana.edu.co/noticias/comer-carne-destruye-el-planeta>