



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

## **GUIA COMISIÓN**



### **COYMUN X VERSIÓN**

**Modelo de las Naciones Unidas del Municipio de Yumbo**

**Los Conflictos Geopolíticos y sus Impactos  
Socioeconómicos**



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council



**ECOSOC**

Economic and Social Council

**ECOSOC**

**TEMA: Los Conflictos Geopolíticos y sus Impactos Socioeconómicos**

**COMISIÓN: Consejo Económico y Social**

**ESCUELA: Media**

**PRESIDENTES: Ana Sofía Mariño - Daniela Vergara**

**INSTITUCIÓN: INEM Jorge Isaacs Cali**

**MODELO: COYMUN X VERSIÓN 2023**

**Yumbo, valle**



## **CONTENIDO**

- 1. Carta de Bienvenida**
- 2. Glosario**
- 3. Introducción a la Comisión**
- 4. La Comisión y el Tema General**
- 5. Tema Simulacro**
  - 5.1. Introducción Histórica
  - 5.2. Contexto del Tema
  - 5.3. La comisión y su Opinión
- 6. Puntos Claves del Debate**
- 7. Preguntas Orientadoras**
- 8. Información Bibliográfica**
- 9. Tema Modelo**
  - 9.1. Introducción Histórica
  - 9.2. Contexto del Tema
  - 9.3. La comisión y su Opinión
- 10. Puntos Claves del Debate**
- 11. Preguntas Orientadoras**
- 12. Información Bibliográfica**
- 13. Delegaciones en comisión**
- 14. Recomendaciones Finales**
- 15. Hoja de Bienvenida**



## **1. CARTA DE BIENVENIDA**

Es un placer para nosotras darles la bienvenida a la X versión del Modelo Coymun 2023, nuestros nombres son Daniela Vergara y Ana Sofía Mariño, del grado 11 en la Institución educativa INEM, somos parte del club de debate y la modalidad Ciencias Sociales. Fuimos partícipes del anterior modelo y esta experiencia nos ha fortalecido a nivel intelectual y personal. Esperamos guiarlos asertivamente en este camino, poniendo por encima su aprendizaje e interés en temas políticos y sociales. Somos conscientes de nuestra responsabilidad a la hora de su desarrollo en este proceso como delegados, les daremos toda la ayuda e información necesaria para que den su mayor esfuerzo en su rol.

Respecto a la comisión, somos el Consejo Económico y Social, nuestro propósito apunta a promover la cooperación y el desarrollo económico internacional, así como el social, busca y recomienda soluciones ante situaciones en relación a las anteriores mencionadas, es decir, problemas sociales, económicos e internacionales.

Esperamos que su experiencia con el modelo ONU sea la más grata, se diviertan y aprendan tanto de temas políticos como incluso de ustedes mismos y sus habilidades, les deseamos suerte de todo corazón.

¡No subestimen sus habilidades como debatientes, ante todo la confianza! Como último consejo, recuerden que no se puede aprender sin cometer errores, no teman equivocarse, aprendan de estas vivencias, ¡pueden utilizar estas a su favor!

En caso de algún inconveniente, duda o comentario, comunicarse al siguiente correo electrónico:

ecosoc.coymun2023@gmail.com

**SEAN BIENVENIDOS AL MODELO ONU COYMUN EN SU DÉCIMA  
(X) VERSIÓN 2023**

**Ana Sofía Mariño y Daniela Vergara**

**Inem Jorge Isaacs**

**Mesa Directiva**



## **2. GLOSARIO**

**Shale gas:** Se trata del gas natural que se encuentra atrapado en sedimentos de roca abundantes en esquisto y otros materiales orgánicos, a profundidades de mil a cinco mil metros.

**Shale oil:** Petróleo de esquistos bituminosos, un petróleo no convencional.

**Gas de esquisto:** Es una mezcla orgánica con metano que se encuentra atrapado en macizos rocosos de pizarras, tal vez roca madre.

**irreversible:** Es aquello que no se puede revertir: es decir, que no es posible que recupere la condición, el estado o la propiedad que tuvo con anterioridad.

**Yacimientos:** Sitio donde se halla naturalmente una roca, un mineral o un fósil.

**Autoabastecerse:** Abastecerse con medios propios.

**Fracturación hidráulica:** Consiste en inyectar agua con arena y algunos aditivos a presión suficiente como para provocar microfisuras en la roca y favorecer el flujo del gas.

**Sedimentario:** Son rocas que se forman por acumulación de sedimentos.

**Gubernamental:** partidario del Gobierno.

**Densidad energética:** es la cantidad de energía que puede almacenarse en un sistema, sustancia o región de espacio.



### **3. INTRODUCCIÓN A LA COMISIÓN**

¡La comisión ECOSOC les da un gran abrazo de bienvenida! Aquí les daremos una introducción más detallada de nuestra labor general.

Esta guía será de vital importancia para su entendimiento en este extenso camino, esperamos ser lo más específicos posibles para una mayor comprensión con cosas como la elaboración de sus portafolios y que no haya muchas dudas al iniciar su proceso, sobre todo en el caso de los recién iniciados en este modelo.

El Consejo Económico y Social es parte del núcleo del sistema de la ONU, cuyo objetivo es promover el logro de las tres dimensiones del desarrollo sostenible (económica, social y ambiental). Esta institución es una plataforma importante para promover la discusión y el pensamiento innovador, generar consenso sobre acciones futuras y coordinar esfuerzos para lograr objetivos acordados internacionalmente. También supervisa los resultados de las principales conferencias y cumbres de la ONU. Esta ópera englobando un conjunto de entidades nacionales que se centralizan en el ámbito del desarrollo sostenible, dirección general y coordinación. Estas unidades incluyen comisiones económicas y sociales regionales, comisiones ejecutivas que dirigen las discusiones gubernamentales sobre temas globales importantes y organizaciones, programas y fondos especializados que operan en todo el mundo para garantizar que se cumplan los compromisos de desarrollo.<sup>1</sup>



# ECOSOC

## United Nations Economic and Social Council

### LA ONU:

La Organización de las Naciones Unidas más conocida por sus siglas (ONU)

Se trata de la entidad de carácter internacional más importante de la actualidad, integrada por gobiernos de todo el mundo que buscan unirse para buscar esfuerzos y así poder conseguir la paz y seguridad para evitar conflictos sociales y económicos, como también atender las cuestiones humanitarias de carácter urgente y valor los derechos humanos. <sup>2</sup>

## **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**





## ECOSOC United Nations Economic and Social Council



es la organización internacional más grande del mundo. La ONU fue fundada el 24 de octubre de 1945 en EEUU, gracias al acuerdo de 51 países fundadores, que adscribieron la Carta de las Naciones Unidas, buscando un modelo de orden mundial que impidiera la repetición de una atrocidad como lo fue la segunda guerra mundial donde Miles de personas murieron acusa de los problemas bélicos que enfrentaba su país.

La ONU ha desempeñado un papel importante en la resolución de conflictos internacionales a través de su Consejo de Seguridad y sus operaciones de mantenimiento de la paz. También ha trabajado para prevenir conflictos a través de la diplomacia y el diálogo entre las naciones y ha promovido la cooperación internacional en áreas como el cambio climático, la pobreza y la igualdad de género. Aunque la ONU ha enfrentado algunos desafíos en la resolución de conflictos, sigue siendo una organización importante en el ámbito internacional.

El actual director Antonio Gutiérrez quien asumió el cargo el 1 de enero del 2017 este es nombrado por la asamblea general a recomendación del consejo de seguridad su mandato tiene una duración de cinco años, pero de igual forma puede ser reelegido para un segundo mandato

Actualmente la ONU la conforman 193 Estados los cuales son miembros de las naciones unidas los cuales se unen cada año para debatir en los que participan y hablan numerosos jefes de estado, aquí se tratan asuntos de vital importancia aquellos referidos a la paz y seguridad. Para la admisión de nuevos miembros se toma por mayoría simple y cada año se elige un presidente que ejerza este cargo.

La ONU cuenta con otros órganos principales como el Consejo de Seguridad, el Consejo Económico y Social, el Consejo de Administración Fiduciaria y la Corte Internacional de Justicia, estos organismos internacionales sirven como mediación y cooperación mutua para mantener la paz y la seguridad entre las naciones<sup>3</sup>





**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council



---

<sup>1</sup>Imagen 1. La Asamblea General adopta la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. rescatado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/#>

<sup>2</sup> Imagen 2. U.N. Logo ONU. Recuperado de: <https://www.un.org/es/file/109944>

<sup>3</sup> imagen 3. UN. Secretario General. Recuperado de: <https://www.un.org/sg/es/content/sg/biography>



#### 4. LA COMISIÓN Y EL TEMA GENERAL

La Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC) juega un papel muy importante en promover el desarrollo sostenible y la estabilidad global. En este mundo tan interconectado, los líos geopolíticos y los roces entre países pueden meterle una buena zancadilla al trabajo de ECOSOC. Este documento se tira al agua para analizar de manera sencilla pero certera la relación entre los problemas geopolíticos de ahora y el trabajo que realiza ECOSOC, echando en cara lo vital que es solucionar las problemáticas para avanzar de verdad en lo económico, social y ambiental.

Los conflictos geopolíticos, desde la perspectiva de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la sociedad en general, son peleas grandes que se arman entre países, grupos étnicos o alianzas por controlar territorios, recursos naturales, ideas o intereses importantes. Son confrontaciones que involucran a varios países y pueden tener un impacto en muchas partes del mundo.

La ONU ve estos conflictos como un gran problema que afecta la paz y la seguridad internacionales, así como los derechos humanos y el desarrollo sostenible. Para resolverlos, la ONU intenta hablar con los países involucrados, mediar en las negociaciones y buscar soluciones pacíficas. Su objetivo es que todos los países se traten con respeto, justicia e igualdad, y que los pueblos puedan decidir su propio destino. Estos pueden tener un impacto muy directo en la vida de la gente, especialmente en los lugares donde hay violencia, inestabilidad política y desplazamientos forzados. Estos conflictos pueden causar mucho sufrimiento humano, violaciones de derechos y crisis humanitarias. Además, afectan la economía mundial, el comercio entre países y la cooperación internacional, lo cual tiene consecuencias en la vida diaria de las personas.



En las dos anteriores imágenes se muestran los dos objetivos de desarrollo sostenible que nuestro debate propone tratar, siendo este su principal tema. Con estos dos objetivos buscamos profundizar en la problemática que traerá el fracking y el proyecto Willow en su desarrollo, a largo y corto plazo, así mismo, viendo todo este asunto desde varias perspectivas políticas, sociales y económicas. Todo lo anterior está fuertemente relacionado con nuestra comisión, así como los conflictos que buscamos resolver a través de los debates.



## 5. TEMA SIMULACRO

### **“El impacto del Fracking a nivel económico y ambiental”**

#### **5.1. INTRODUCCIÓN HISTÓRICA**

Este tema ha sido elegido para debatir en el simulacro ya que es un tema que les ayudará a entender un poco más sobre el proyecto Willow. nos parece algo que va muy unido al tema general del modelo. Partimos de algo que afecta al medio ambiente, lo cual ha causado indignación a los ambientalistas y personas en general, en el tema económico, Este proyecto beneficiaría a muchas personas, ya que por medio de estos lo que se logra es generar más empleo a personas, como también mejorar el nivel económico, de este se fabrica una gran variedad de productos químicos. El petróleo es la fuente de energía más importante de la sociedad actual.

El fracking, también conocido como Fracturación hidráulica, es una técnica la cual permite extraer el llamado gas esquisto, un hidrocarburo de tipo no convencional el cual se encuentra atrapado en grandes capas de rocas a profundidad. Es una nueva fuente de ingresos que ha levantado el interés de varios políticos en el mundo por maximizar los beneficios del país.<sup>4</sup>



<sup>4</sup> Imagen 4 Christopher Boswell. Recuperada de: <https://elements.envato.com/es/land-creates-textiles-and-energy-for-cultivation-WQ7TK9V>



Pero, ¿cómo surge el fracking? ¿A quién beneficia? ¿Cuáles son sus intereses económicos y sus riesgos?

El fracking surge a finales de la década de 40's en Estados Unidos donde empezó a experimentar con agua a presión para la extracción de petróleo se dice que este método fue inesperado y rápido, pero en Estados Unidos se habla mucho del agotamiento de los recursos naturales las cifras tan bajas de la producción y el gas lo curioso es que ellas técnicamente no son nuevas en los años 40 se empezaron a hacer investigaciones, pero después de muchos de estos experimentos no fue a más. Tiempo más tarde apareció un empresario petrolero en Texas, se trataba de George Mitchell, el cual luchó durante muchos años con fines de aumentar la sostenibilidad de la industria, y a comienzos de la década de los 90 la situación de Mitchell se complicó lo cual hizo retener este proyecto. <sup>5</sup>



Años después llegó un ingeniero de nombre Nick Steinsberger el cual propuso la idea de infiltrar las rocas como un compuesto más natural, después de esto su uso se extendió a muchos países, convirtiendo así al fracking en una práctica común en la industria petrolera. En el proceso del fracking la mezcla que se inyecta tiene una enorme cantidad de agua y arena, esta mezcla incluye unas dos toneladas de productos químicos, después se perfora el terreno rocoso hasta llegar a los 4000 o 5000 metros de profundidad. En primer lugar, el agua se encarga de fracturar las rocas de esquisto atrapadas en el gas natural. Segundo, una vez llevado esto, el agua, la arena y los químicos son los que disuelven los materiales para así liberar el gas. Después de todo este proceso, la arena, agua y químicos son devueltos a la superficie, pero ya con el petróleo y el gas natural extraído.

---

<sup>5</sup> Imagen 5 Christopher Boswell. Recuperado de: <https://elements.envato.com/es/pumpjack-oil-pump-fracking-equipment-natural-resou-PKNOPRT>



## **5.2. CONTEXTO DEL TEMA**

Muchos defensores del medio ambiente ven esto como un grave riesgo para el medio ambiente, valga la redundancia, se teme que estos efectos puedan ser irreversibles.

A todo esto: **¿Quiénes se benefician del fracking?** Bien, actualmente quienes se benefician de esta técnica son Canadá y Estados Unidos, pues son quienes producen Shale oil y Shale gas, se trata de una formación sedimentaria que contiene gas y petróleo. Estados Unidos gana cerca de 936,000 millones en ganancias, mientras Canadá un total de 860,000 millones de dólares.

**¿Cuáles son los intereses económicos?** El fracking ha generado un impacto significativo en la economía de varios países, uno de los motivos principales son las extracciones de hidrocarburo no convencionales, los cuales antes no se podía acceder por medio de los métodos convencionales, lo cual ha aumentado la producción de petróleo y gas lo cual ha impulsado la economía, puesto que la extracción, producción y comercialización de este genera mucho trabajo, tiene una alta densidad energética ya que aún no existe ningún combustible que aporte más energía que el petróleo, causando esto que aumente el crecimiento económico en áreas donde se lleva a cabo, valga la redundancia.

Otro de los intereses económicos es que los países han permitido el fracking, lo cual posibilita reducir la dependencia de energía externa de otros países, ya que han llevado un aumento en su producción nacional y una disminución en la importación de este, ya que los países se hacen más independientes y no tienen la necesidad de pagar más para poder obtener este producto. Estos beneficios económicos son muy atractivos y buenos en tiempos de crisis, pues la exploración de yacimientos de petróleo no convencionales ha generado grandes ingresos para las empresas petroleras.





La fractura hidráulica reduciría el costo de la energía, ya que permite reducir la importación de las energías o el gas, lo cual puede incluir conseguir autoabastecer al país.

**¿Cuáles son los riesgos del fracking?** Esta técnica emplea diversas sustancias que presentan distintos peligros a la salud humana y el medio ambiente.

En el medio ambiente causa riesgos como generación de sequías en fuentes de agua donde principalmente se practica el fracking, ya que estas se necesitan para este proceso. Además de lo anterior, puede causar la ruptura de capas de suelo subterráneas. Además de esto, mediante el fracking se produce una emisión de contaminantes a la atmósfera debido a los caudales de fluidos o gases provocados por líquidos de fracturación, afectando aguas subterráneas, las cuales no pueden tratarse ni volver a usarse. Los peligros para la salud son graves ya que pueden ser cancerígenos o generar mutaciones en los fetos de mujeres embarazadas debido a las altas índices de toxicidad que tienen, como también producir alergia.

### **5.3 LA COMISIÓN**

Hasta ahora, la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC) ha evitado pronunciarse sobre el tema del fracking. ECOSOC tiene la responsabilidad de promover el desarrollo sostenible y abordar desafíos globales, sin embargo, no sabemos por qué esta comisión ha decidido mantenerse al margen. Quizás haya presiones políticas o intereses económicos en juego, o tal vez simplemente no tengan las herramientas para enfrentar este problema específico.

Sin embargo, la falta de una postura clara por parte de ECOSOC genera dudas sobre su compromiso real con el desarrollo sostenible y su capacidad para enfrentar los desafíos más urgentes. En un momento en el que debemos tomar medidas para proteger el medio ambiente y promover energías limpias, es fundamental que ECOSOC aborde la problemática del fracking. Necesitamos que promuevan el diálogo global y busquen soluciones sostenibles que beneficien a las generaciones presentes y futuras.



## **6. PUNTOS CLAVES DEL DEBATE**

1. Impacto ambiental
2. Empleo y economía
3. Dependencia energética
4. Alternativas energéticas
5. Evaluación de riesgos
6. Riesgos de derrames y contaminación

## **7. PREGUNTAS ORIENTADORAS**

1. ¿Su delegación está de acuerdo con el fracking?
2. ¿Su país ve el fracking como una ayuda económica?
3. ¿El fracking beneficia o afecta a su delegación?
4. ¿Qué piensa su país acerca del fracking?
5. ¿En su país alguna vez se pensó usar el fracking y si o no y por qué?
6. ¿Si en su país se usa el fracking que otra alternativa a la economía existe para acabar con esta?
7. ¿Su país hace uso indiscriminado del petróleo?
8. ¿Por qué los intereses políticos y económicos están por encima del bienestar de la sociedad y del medio ambiente?



## **8. INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA**

- Endesa. España (2022). “¿Qué es el fracking? Conoce sus ventajas y desventajas.”(En línea). Disponible en: <https://www.endesa.com/es/blog/blog-de-endesa/climatizacion/que-es-el-fracking>
- WWF. Gland, Suiza(2022). “Esto es lo que debes saber sobre el fracking y sus riesgos.”(En línea). Disponible en: <https://www.wwf.org.co/?378492/Esto-es-lo-que-debes-saber-sobre-el-fracking-y-sus-riesgos#:~:text=Más%20allá%20de%20estos%20riesgos,ser%20despejada%20para%20su%20implementación>
- Amylkar Acosta. Razón Pública. Colombia (2020). “Fracking, petróleo y economía: mitos y realidades.”(En línea). Disponible en: <https://razonpublica.com/fracking-petroleo-economia-mitos-realidades/>
- Carbono News. (2021). “No todo lo que brilla es oro: el fracking trajo pocas ventajas a las economías locales en EEUU”(En línea). Disponible en: <https://www.carbono.news/amp/1047-no-todo-lo-que-brilla-es-oro-el-fracking-trajo-pocas-ventajas-a-las-economias-locales-en-eeuu/>

---

<sup>6</sup> Imagen 6 ABBPhoto. Recuperado de: <https://elements.envato.com/es/oil-pumping-machine-platform-pump-jack-petroleum-e-39K5VY9>





## 9. TEMA MODELO

### **¿Cómo afecta el Proyecto Willow a los objetivos de desarrollo sostenible?**

#### **INTRODUCCIÓN HISTÓRICA**

La noticia del Proyecto Willow de Estados Unidos ha tenido un gran impacto en las personas, ya que generará grandes consecuencias medioambientales, políticas y para la salud.

Este proyecto consiste en instalar 3 plataformas de perforación en Alaska para producir alrededor de 180.000 galones de petróleo diario por medio del fracking, este estará localizado dentro de la reserva nacional de petróleo de Alaska de 95.000 km<sup>2</sup> un área clasificada hace 1 siglo como fuente de petróleo para la armada estadounidense, que justamente se encuentra en peligro debido a la extinción de animales, uno de ellos el oso polar, este proyecto tendrá un costo de 8.000 millones de dólares la cual ha levantado serias preocupaciones, se trata del proyecto de petróleo más grande desplegado por Alaska durante décadas se calcula que generarán hasta 278 millones de toneladas métricas de co<sub>2</sub> durante los 30 años de vigencia que tiene el proyecto equivalente a agravar 2 millones de carros a las carreteras estadounidenses anualmente.<sup>7</sup>

Ha causado gran alerta en la sociedad, ya que han argumentado algunos grupos que esto habría sido causado por los intereses económicos, sin embargo, los grupos contrarios sostienen que este proyecto aumentaría las oportunidades laborales, como consecuencia disminuir la problemática del desempleo.

Como se dijo anteriormente muchos grupos proambientales se oponen a la realización de este proyecto uno de ellos es el grupo EARTHJUSTICE, una organización de interés público sin fines de lucro, quienes presentaron una demanda a nombre de grupos conservacionistas, junto al consejo para la defensa de recursos naturales, para detener el proyecto de extracción de petróleo en el ártico occidental de Alaska. Una característica que acentúa la problemática por el uso de fuentes NO sostenibles de energía es que muchos de los países no están dispuestos a perder su estatus ni mucho menos a arriesgarse en el cambio hacia las fuentes de energía sostenibles.





## ECOSOC United Nations Economic and Social Council

En algún punto de la formulación del proyecto se habló de usar 2 áreas de perforación en vez de las 3 que se plantearon originalmente esto con el fin de disminuir el impacto ambiental, sin embargo, la empresa encargada del proyecto argumentó que Willow no sería económicamente viable con solo 2 perforadoras ya que se reduciría un 30 % sus ganancias, esto haría que el proyecto no cumpliera con la finalidad de generar empleo, así que se quedó con la idea inicial de 3 perforadoras.

Se han escrito más de 1 millón de cartas de protesta para la casa blanca y más de 3 millones de personas firmaron una petición de change.org para detener el proyecto willow, el cual será un paso equivocado, ya que será un desastre para la vida silvestre, agua, tierras, las comunidades, la biodiversidad y el clima, todas estas protestas y esfuerzos contra el proyecto han sido ignorados.

### **9.2 CONTEXTO DEL TEMA**

El proyecto Willow, que está siendo impulsado por el gobierno de Estados Unidos, tiene un impacto sumamente grande en la actualidad. Pero como todo en la vida, tiene su lado positivo y sus preocupaciones.

En cuanto a las cosas buenas, el proyecto Willow se centra en desarrollar recursos energéticos en la Reserva Nacional del Ártico en Alaska. La idea es impulsar la producción de petróleo y gas, lo que podría generar empleo, hacer crecer la economía y reducir nuestra dependencia de la energía que importamos. Además, se espera que esto mejore la seguridad energética de algunos países y nos dé más independencia a largo plazo. <sup>8</sup>



Pero aquí viene el tema de las preocupaciones. Muchos están preocupados por el impacto ambiental que esto podría tener en una zona tan frágil y llena de vida como el Ártico. El desarrollo de la extracción de recursos podría afectar negativamente a los ecosistemas, la vida silvestre y las áreas costeras. Y no olvidemos el riesgo de derrames de petróleo y la contaminación, que podrían tener consecuencias serias tanto para el medio ambiente como para las comunidades indígenas que dependen de esos lugares para vivir y mantener su cultura.



Hoy en día, el proyecto Willow ha generado un montón de debates y controversias. Hay quienes lo defienden con todo, argumentando que es una oportunidad para impulsar la economía y asegurar nuestra energía. Pero también hay críticos que resaltan los riesgos ambientales y la necesidad de enfocarnos en fuentes de energía más limpias y sostenibles. En resumen, el proyecto Willow tiene un impacto real en la sociedad actual. Nos trae beneficios económicos y energéticos potenciales, pero también nos plantea preocupaciones ambientales y sociales bien serias. La forma en que manejemos este proyecto y enfrentemos sus impactos determinará qué tan importante será en el panorama actual y en el futuro de nuestro país.<sup>9</sup>

### **LA COMISIÓN**

Gracias a que este proyecto en específico se puede considerar uno reciente, ECOSOC no ha dicho nada ni ha decidido algo sobre este tema, con más razón en el debate de debe abordar y buscar una solución segura para este asunto importante. Hemos de decir que ECOSOC ha mostrado estar al pendiente de situaciones como estas, pues como se menciona anteriormente, estas son importantes para el desarrollo sostenible y relaciones internacionales.



### **PROYECTOS SIMILARES**

El Proyecto hibernia es la plataforma petrolera más grande del mundo. Este yacimiento que es explotado por bombeo submarino, tiene reservas estimadas de 1,200 millones de barriles de petróleo, es un proyecto de desarrollo de petróleo y gas en la plataforma continental de Terranova y Labrador, Canadá. Sus consecuencias incluyen impactos ambientales, como la emisión de gases de efecto invernadero y el riesgo de derrames de petróleo.

Que tienen en común todos estos proyectos, es que estos proyectos están ubicados entre Alaska y Canadá lo cual ha hecho que estos dos lugares se conviertan en grandes exportadoras de petróleo así mismo como grandes reservas, son productoras de petróleo debido a sus vastas reservas de petróleo y gas natural, así como a la exploración y producción activa en sus regiones petroleras, lo que ha hecho que diferentes países puedan mejorar su economía con estos proyectos ya que es una gran fuente económica debido a su alta demanda, su amplio uso en diversas industrias y su capacidad para generar ingresos a través de la exportación y la creación de empleo en el sector petrolero.





**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

## **PUNTOS CLAVES DEL DEBATE**

1. Consulta y participación pública.
  
2. Responsabilidad corporativa.
  
3. Cooperación internacional.
  
4. Transición energética.
  
5. Derechos de los pueblos indígenas.
  
6. Cambio climático.



## PREGUNTAS ORIENTADORAS

1. ¿Por qué Joe Biden rompió con su promesa de no crear más proyectos de perforación en tierras federales?
2. ¿Qué piensa su delegación acerca de este proyecto?
3. ¿Su delegación reconoce los riesgos de este proyecto?
4. ¿Su delegación se verá afectada o beneficiada por el proyecto?
5. ¿Piensa su delegación aportar a este proyecto?
6. ¿Cómo queda su delegación políticamente en caso de tener una posición sobre el tema?
7. ¿Cómo se ven afectados los objetivos de desarrollo sostenible?

---

<sup>7</sup>Imagen 7 Mint Images. Recuperado de: <https://elements.envato.com/es/a-polar-bear-on-a-snowfield-in-manitoba-NV7JSVB>

<sup>8</sup>Imagen 8 Bonnie Jo Mount. Recuperado de: <https://caracol.com.co/2023/03/13/biden-aprobo-el-proyecto-willow-de-perforacion-de-petroleo-y-gas-en-alaska/>

<sup>9</sup>Imagen 9 Getty Images. Recuperado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-64944840>



## INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

- Sam Cabral. BBC News. Washington (2023). “Qué es el polémico Proyecto Willow, uno de los mayores planes de explotación petrolera en la historia de Alaska que acaba de aprobar Biden”(En línea). Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-64944840>
- Ángel Bermudez. BBC News. Washington (2023). “Proyecto Willow: por qué Alaska necesita este megaproyecto petrolero para sostener su economía”(En línea). Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-65144165>
- Diana Castrillón. Caracol Radio. Colombia (2023). “Biden aprobó el proyecto Willow de perforación de petróleo y gas en Alaska”(En línea). Disponible en: <https://caracol.com.co/2023/03/13/biden-aprobo-el-proyecto-willow-de-perforacion-de-petroleo-y-gas-en-alaska/>



## **RECOMENDACIONES FINALES**

- 1.** Por favor enviar el portafolio al correo de comisión, Investigar muy bien en fuentes confiables sobre la posición que tenga su delegación frente a los temas vistos en esta guía, ya que el desarrollo del debate lo tendrán en la preparación de cada estudiante. También, deberá incluir en el portafolio el discurso de apertura y papel de posición, ambas estructuradas en normas APA empleando las preguntas orientadoras en el portafolio y durante los debates realizados por la mesa para enfocar la comisión.
- 2.** Tener un buen manejo del espacio (sala), como también una buena oratoria, lenguaje parlamentario y procedimiento del mismo, no hacer mal uso de la mensajería ni de las herramientas tecnológicas.
- 3.** Tener una buena calificación en el portafolio el cual tendrá criterios como: no hacer plagio, investigar en páginas confiables y entregar en la fecha establecida. Todas estas medidas se tendrán en cuenta para desarrollar el papel como mejor delegado, teniendo en cuenta los criterios establecidos por COYMUN.
- 4.** Seguir el conducto regular (presidente, asesor, secretario, profesor y director académico) Seguir el conducto regular (presidente, asesor, secretario, profesor y director académico). Tanto para ejercer y promover el orden, respeto y cuidado de los espacios/enseres dentro de las comisiones como para cualquier tema correctivo dentro del modelo.
- 5.** Hacer énfasis en el código de vestuario y comportamiento.
- 6.** Tener seriedad a la hora de realizar las intervenciones además de una preparación previa pensarse bien lo que se dice para evitar faltas en el lenguaje parlamentario y sobre todo decir datos de fuentes confiables.
- 7.** Tener información previa de otras delegaciones esto podrá ayudar a realizar mejores intervenciones, a poder defenderse y atacar, de igual manera es necesario conocer los aliados y los enemigos de la delegación correspondiente al delegado.
- 8.** Prestar atención a las intervenciones presentadas dentro de la Comisión, y enfatizar.





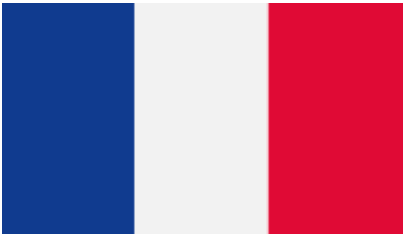



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

**DELEGACIONES**

	China
	Estados Unidos
	Alemania



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	Francia
	Rusia
	Canadá
	Australia






**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	Arabia Saudita
	Colombia
	México
	Brasil



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	Inghilterra
	Finlandia
	Suiza
	Polonia




**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

 The flag of Spain, consisting of three horizontal stripes of red, yellow, and red, with the national coat of arms centered on the yellow stripe.	España
 The flag of Uruguay, featuring nine horizontal stripes of blue and white, with a white sun in the upper left corner.	Uruguay
 The flag of Chile, consisting of a white square with a blue triangle in the upper left corner containing a white five-pointed star, and a red horizontal stripe at the bottom.	Chile
 The flag of Argentina, featuring three horizontal stripes of light blue and white, with a golden sun in the center of the white stripe.	Argentina



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	India
	Corea del Sur
	Corea del Norte
	Bolivia






**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	Islandia
	Noruega
	Venezuela
	Afganistán



**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

	Nueva Zelanda
	Indonesia
	Bielorrusia

---

Imágenes 10 en adelante. Todas las banderas del mundo con nombre. Recuperado de:  
<https://www.mundoprimary.com/recursos-ciencias-sociales/banderas-mundo>





**ECOSOC**  
United Nations Economic  
and Social Council

**“BIENVENIDOS AL MODELO ONU COYMUN 2023 X VERSIÓN”**

