



# Consejo Económico y Social

25, 26 y 27 de Marzo del 2015

### CENTRO ESCOLAR DEL LAGO MODEL UNITED NATIONS

"Nada sobre esta tierra puede detener al hombre que posee la correcta actitud mental para lograr su meta. Nada sobre esta tierra puede ayudar al hombre con la incorrecta actitud mental"

Thomas Jefferson

### Estimado Delegado,

En nombre del Consejo Económico y Social (ECOSOC) le damos a usted la bienvenida a la décimo octava edición del Modelo de Naciones Unidas del Centro Escolar del Lago, y así mismo mostramos nuestro agradecimiento por su interés en formar parte de este gran proyecto que con tanto esfuerzo y dedicación hemos preparado y lo felicitamos por formar parte de un grupo de personas capaces de lidiar con este proyecto.

El mundo de hoy en día necesita energía artificial para realizar sus actividades de manera cotidiana, energía que es obtenida por medio de la manipulación de recursos naturales, la mayoría de ellos, no son renovables, y esto provoca que países desarrollados dominan a aquellos países que no lo son, aprovechándose de ellos. Así mismo la tecnología aeroespacial, es una gran innovación que ha mejorado la forma en la que se desarrolla el mundo, pero así como se considera una puerta a nuevas oportunidades, también es un arma a favor de las naciones más fuertes del mundo.

Durante los tres días de arduo trabajo en el modelo, como delegado descubrirá la situación en la que vivimos a nivel mundial, contemplando todas y cada una de las diferentes formas de pensamiento que tiene cada país, continente, cultura y religión que esté participando en la sesión.

No olvide que la Mesa de ECOSOC y todo el secretariado de CELMUN están a su disposición para apoyarlo, y asesorarlo en todo momento. Esperemos que usted aproveche esta gran experiencia, que con gusto hemos preparado para usted.

Mesa del Consejo Económico y Social

### Acerca de la Organización

El Consejo Económico y Social se ocupa de los problemas económicos, sociales y ambientales del mundo. El Consejo, uno de los órganos constituyentes de las Naciones Unidas que figuran en la Carta, fue establecido en 1946 y es el foro en que esas cuestiones se examinan y debaten y en el que se formulan recomendaciones de política. Tiene una amplia responsabilidad respecto del 70% aproximadamente de los recursos humanos y financieros de todo el sistema de las Naciones Unidas, incluidos 14 organismos especializados, 9 comisiones orgánicas y cinco comisiones regionales.

# Tópico A: Implementación de tecnologías para la obtención de combustibles en países en vías de desarrollo

### Impacto en la Economía Global

Actualmente se experimenta un declive en el precio del afamado "oro negro". La causa de este declive se debe a dos razones.

- A la sobreproducción de este combustible, ignorando la ley de la oferta y de la demanda de Adam Smith. Hay muchas naciones que lo producen actualmente, generando un mercado mucho más amplio que la cantidad de consumidores que existen. Estos consumidores por supuesto son los países en vías de desarrollo.
- 2. el 27 de Noviembre los ministros de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) decidieron mantener el nivel de producción en 30 millones de barriles diarios hasta una próxima reunión, a pesar del exceso de oferta y la fuerte baja de los precios. Debido a que Arabia Saudí, el principal productor del grupo, había indicado que estaba a favor de no reducir la producción. A pesar que otros miembros, menos poderosos, habían favorecido un recorte de la producción para bajar el suministro y hacer subir los precios. Sin embargo, esta medida no habría significado una reducción significativa del suministro debido al aumento en la producción de petróleo en Estados Unidos.

La problemática principal que se presenta con el uso excesivo del petróleo, es el hecho de que es un **recurso no renovable**, es decir son necesarios millones de años para la formación de este combustible. Actualmente los combustibles fósiles representan el **72% del consumo de energía** en todo el mundo.

En 2015 una economía global que es la **Federación Rusa** estaría experimentando una baja en su PIB ya que el 50% de su producto interno bruto proviene de la venta de petróleo y gas. **Venezuela** otro país exportador queda en riesgo de que quede en situación de impago si el barril de petróleo llega a los 60 \$US. Por otro lado países como **México y Arabia Saudí** se encuentran preparados para soportar la baja de petróleo.

Este declive en el precio del barril del petróleo es una advertencia para toda la economía global y demuestra la importancia de que los países que se en encuentran en vías de desarrollo implementen otro tipo de energías para que el mercado internacional se mantenga estable.

### Energía Nuclear como alternativa

La energía nuclear a través de las décadas ha tenido sus bajas y sus altas, pero en este nuevo siglo donde la demanda de producción de energía excede lo que los combustibles fósiles pueden alcanzar; dándole una nueva oportunidad a la energía atómica para sobresalir. Países como Lituania, Francia y Suecia basan su abastecimiento de energía, a través de reactores nucleares.

Para que el uso de la Energía Nuclear sea viable se necesita un **control bastante estricto**, por el peligro que representa un reactor nuclear. Se necesitaría que el país que esté usando este tipo de tecnologías lleve controles de calidad regularmente a parte de establecer un manual que indique las regulaciones de la planta.

### ¿Qué tipos de tecnologías se usan para la obtención de energía?

Los países en vías de desarrollo **no cuentan con la tecnología** para acceder a otro tipo de combustibles o energías, y dependen de la compra y venta del crudo para mantener su economía. Para acceder a nuevos tipos de combustibles se tiene que tomar varios **factores independientes** al ser humano, tal como lo es la posición geográfica del país. Países que no cuenten con una costa o un río no podrán tener acceso al uso de una planta hidroeléctrica. Sin embargo se **espera un crecimiento importante en** 

### CENTRO ESCOLAR DEL LAGO MODEL UNITED NATIONS

la industria de la energía nuclear tal como menciona el Director General de la Agencia Internacional de Energía Nuclear (IAEA por sus siglas en inglés) Yukiya Amano "Como parte de la agenda nacional de reducción de la huella de carbono, esto contribuye a la mitigación del cambio climático y puede ayudar a reducir las preocupaciones sobre los precios volátiles de los combustibles y la aseguración de una fuente de energía."

Con el reciente **aumento de extracción** de Uranio en el continente africano se espera un realce en la economía del mismo continente y también el inicio del programa nuclear en Vietnam, son pruebas sustanciales que el mercado de combustibles no está necesariamente atado al petróleo.

Con la cooperación internacional se puede llegar a un consenso sobre lo que se debe de hacer para enfrentar este declive en el precio del petróleo.



### Preguntas guía.

- 1. ¿Qué son las energías verdes?
- 2. ¿Recursos que se necesitan para la aplicación de estas energías verdes?
- 3. ¿Qué es necesario para tener una planta nuclear?
- 4. ¿Precio del uranio en el mercado contra el petróleo?
- 5. ¿Cuál será el impacto social al utilizar energía nuclear?
- 6. ¿Consecuencias de un cambio en el sector energético de un país?
- 7. ¿Impacto en la economía global el desuso abusivo del petróleo?
- 8. ¿Posibles consecuencias de la entrada del uranio en el mercado global?
- 9. ¿El uso de material radioactivo a escala global, podría ser un peligro para la seguridad internacional?
- 10. ¿Cómo evitar el abuso del material radioactivo en usos externos a la producción de energía?

## Tópico B: Mecanismos contra la corrupción en el Sector Público.

Según las **estadísticas de Transparencia Internacional (TI)** 69% de los países tienen marcas menores a 50 de 100 en cuanto a transparencia respecta<sup>1</sup>. En América el 68% de los países cuentan con marcas menores mientras que en la región de Asia-Pacífico son el 64%, Europa del Este y Asia Central 95%, Europa Occidental 16%, Medio Oriente y Norte de África 84% y Sub-Sahara y África 92%.

De igual manera, según estadísticas de TI, países como Dinamarca, Nueva Zelanda, Finlandia y Suiza se encuentran entre los países con menos índices de corrupción a diferencia de Somalia, Corea del Norte, Sudán Afganistán e Iraq que encabezan la lista de los países con mayor problema de corrupción.

La corrupción es uno de los más **grandes obstáculos para el desarrollo internacional** siendo un complejo fenómeno social, político y económico que adopta formas estructuradas en las que se mueven acciones de carácter individual y colectivo.<sup>2</sup> Dicha conducta afecta al Estado de Derecho<sup>3</sup> y la sociedad dando pie a violaciones de diversos tipos promoviendo la inestabilidad política mundial.

Este delito es un problema que ha existido desde siglos atrás, sin embargo, no fue hasta 1996 cuando empezó a ser un tema de interés internacional debido a que la Organización de los Estados Americanos convencidos de que este problema atentaba contra la sociedad, el orden moral y la justicia iniciaron los procesos de acuerdos de acción conjunta en este ámbito y comenzaron a firmar las primeras convenciones<sup>4</sup>, no obstante, éstas no incluían a todas las regiones del mundo por lo cual en 2004, debido a la necesidad de las naciones de combatir dicho conflicto, se creó la "Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción".

A pesar de esto, la convención no ha sido suficiente para combatir y prevenir la corrupción en todas sus formas, tal es el caso del sector público.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corruption Perception index 2014

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> UNODC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> "Estado democrático en el que los poderes públicos íntegramente se someten a las leyes y reconocen las garantías constitucionales.".-RAE

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Convención Interamericana contra la Corrupción

Por **sector público** se entiende el conjunto de instituciones u organismos que regulan las decisiones colectivas de carácter político, económico, social y cultural de una nación. Dentro de éste, la corrupción **afecta** de sobre manera la **eficiencia de los servicios gubernamentales** puesto que deteriora la calidad y la cobertura de los servicios que ofrece el gobierno (educación, salud, vivienda, transporte, seguridad pública, etc.), merma la confianza en estas instituciones a **falta de transparencia** e incrementa el costo de las transacciones de este sector puesto que cuando en un país hay corrupción, hay menos ingreso, menos inversión, menos empleo y **menos oportunidades de desarrollo.**<sup>5</sup>

Una **conducta corrupta** se suscita cuando un funcionario del sector público incurre directamente en acciones indebidas o ilícitas que obtengan beneficio propio o de cierto grupo sin importar el afectar a terceros. Según la OCDE, el mayor factor por el que un funcionario público incurre en una conducta corrupta es por la lucha de intereses que implica un conflicto entre el deber público y los intereses privados de un funcionario público lo cual influye indebidamente en el desempeño de sus deberes y responsabilidades oficiales.<sup>6</sup>

La corrupción de los funcionarios del sector público tiene efectos negativos muy importantes. El desafío clave en la **identificación e investigación de la corrupción** es que la conducta corrupta ocurre en secreto dentro de los mismos organismos encargados de hacer cumplir la ley en conjunto con las autoridades fronterizas y grupos del crimen organizado infiltrados dentro del mismo gobierno.

La integridad es esencial para la construcción de instituciones sólidas resistentes a la corrupción. Diversas naciones han propuesto **diferentes mecanismos para su erradicación** entre los cuales se encuentran: la creación de nuevas sanciones como la intensificación de las mismas, el aumento de la transparencia de las normas y el fortalecimiento de las inspecciones y el control de los empleados y organismos públicos, empero, dichas medidas no han sido suficiente para hallar una solución a este problema.

6 DIRECTRICES PARA LA GESTIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS EN EL SERVICIO PÚBLICO

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> OCDE



### Páginas web de referencia

Página oficial: <a href="http://www.un.org/es/ecosoc/about/">http://www.un.org/es/ecosoc/about/</a>

### Tópico A:

- Enrique Palazuelos; "El petróleo y el gas en la geoestrategia mundial";
   Akal, 2009: p.108
   <a href="http://www.eleconomista.es/mercados-cotizaciones/noticias/6282382/11/14/Por-que-puede-seguir-cayendo-el-precio-del-petroleo.html">http://www.eleconomista.es/mercados-cotizaciones/noticias/6282382/11/14/Por-que-puede-seguir-cayendo-el-precio-del-petroleo.html</a>
- <a href="http://www.muyinteresante.es/innovacion/medio-ambiente/articulo/verde-nuclear">http://www.muyinteresante.es/innovacion/medio-ambiente/articulo/verde-nuclear</a>
- http://cincodias.com/cincodias/2014/11/05/mercados/1415197621\_3 85727.html
- http://www.emol.com/noticias/economia/2014/12/12/694365/lascausas-de-la-agudizacion-en-la-baja-del-precio-del-petroleodurante-las-ultimas-semanas.html
- <a href="http://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-issues-2014-edition-climate-change-and-nuclear-power">http://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-issues-2014-edition-climate-change-and-nuclear-power</a>

### Tópico B:

- http://www.unodc.org/unodc/en/justice-and-prisonreform/index.html?ref=menuside
- http://www.unodc.org/unodc/commissions/CCPCJ/
- http://www.unodc.org/ropan/es/AntiCorruptionARAC/unodc-andcorruption.html
- http://www.unodc.org/documents/treaties/UNCAC/Publications/Convention/04-56163 S.pdf
- http://www.unodc.org/ropan/es/AntiCorruptionARAC/unitednations-convention-against-corruption.html
- http://www.unodc.org/lpo-brazil/es/corrupcao/convencao.html
- http://www.unodc.org/documents/treaties/UNCAC/Publications/Convention/08-50026\_E.pdf
- <a href="http://www.oecd.org/general/searchresults/?q=corrupcion%20sector%20publico">http://www.oecd.org/general/searchresults/?q=corrupcion%20sector%20publico</a>

### **GUÍA RÁPIDA DE PROTOCOLO.**

### **REGLAS GENERALES**

Hable en tercera persona (mi nación, mi delegación).

Evite mantener contacto directo, en su lugar mande notas diplomáticas.

La puntualidad es importante.

Entregue su posición oficial en la primera sesión.

Vista formalmente.

Muestre siempre respeto a comentarios ajenos.

#### **ESTRUCTURA DEL DEBATE**

<u>Debate General.</u> Si desea hablar deberá alzar su placard y esperar a que el moderador lo reconozca. Es la base del debate.

<u>Lista de Oradores.</u> Las delegaciones pasarán a hablar en el orden indicado. Cada delegación tiene dos minutos para hablar, si sobra parte de su tiempo debe cederlo a la Mesa, a comentarios y a preguntas.

<u>Cuarto Intermedio.</u> Tiene 15 minutos para levantarse y hablar directamente con los otros delegados. La mayor parte de los Cuartos Intermedios son utilizados para redactar propuestas.

<u>Debate Particular.</u> Pueden discutir únicamente del Anteproyecto de Resolución, puede ser en Debate General o en Lista de Oradores. La Mesa lo indicará.

#### **MOCIONES**

El foro siempre está abierto.

Procedimiento: Abrir/Suspender/Cerrar la lista de oradores, abrir un tópico, abrir una sesión extraordinaria de preguntas, introducir un documento, abrir un cuarto intermedio, cerrar/suspender sesión. Esta no puede interrumpir. Orden: Para llamar la atención de la Mesa en el caso de una posible falta al protocolo. Puede interrumpir.

<u>Privilegio Personal:</u> Para expresar alguna inconformidad en el entorno. Puede interrumpir. <u>Duda Parlamentaria:</u> Para aclarar cualquier duda con la Mesa.

### **RESOLUCIÓN**

Hoja de Trabajo: Es un borrador de las propuestas debatidas. Este es leído, corregido y aprobado por la Mesa.

Anteproyecto de Resolución: Toda hoja de trabajo apoyada por la Mesa será considerada como un anteproyecto.

### POSICIÓN OFICIAL

(1 cuartilla por tópico)

Comisión:

Bandera Tópico:

Delegación:

Nombre:

J <sub>Escuela:</sub> □

- A. Antecedentes. [Contexto del tema]
- B. Posición del país y el delegado [contexto del tema en el país, problema]
- C. Justificación [¿por qué se dio el problema? ¿Qué se está haciendo para resolverlo?]