

Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente UNEA





Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

MENSAJE DE BIENVENIDA

Distinguidos delegados/as:

Le queremos dar la bienvenida a esta simulación de la reunión de líderes de la Asamblea de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente en el marco de la Primera Edición de la *Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)* a celebrarse del jueves 21 al domingo 23 de febrero del año 2019. Esta comisión cuenta con la participación de los principales jefes de Estado, por tanto, le pedimos representar a sus respectivos países la forma más real y apegado a la política externa del mismo. Como mesa directiva, estaremos aquí para guiarlos en todo proceso de la conferencia, al igual que asegurar que sus debates fluyan sin problemas y responderá a cualquier pregunta que pueda tener.

Mi nombre es **Jhomairy Peralta** y estaré fungiendo como presidenta. Soy abogada egresada de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) en el 2012 y actualmente me encuentro finalizando mi maestría de relaciones internacionales en el Ministerio de Relaciones Exteriores de la República Dominicana y laboro en el Viceministerio de fomento a las Micro, pequeñas y medianas empresas (Mipymes). En ese mismo sentido, formo parte de las actividades y del voluntariado de la Asociación Dominicana de las Naciones Unidas ANURD/V-ANURD) desde el año 2010.



Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

En ese sentido, como vicepresidente nos estará acompañando la señorita **Katherine González** en esta simulación de la Asamblea de las Naciones Unidas Para el Medio Ambiente. La señorita González es abogada, egresada de la Universidad Iberoamericana (UNIBE). Ha participado desde el 2011 activamente en los Modelos de Naciones Unidas y desde el año 2012 forma parte de la Asociación Dominicana de las Naciones. Desde ese año ha participado activamente en las labores realizadas por la ANU-RD fungiendo como Mesa Directiva, apoyo logístico y como Directiva del Voluntariado de la ANU-RD.

De entrada, les felicitamos por su interés en formar parte de esta simulación, y los exhortamos a que hagan sus mejores esfuerzos para aprovechar esta oportunidad, única en su especie para aprender acerca del mundo que nos afecta día a día.

Para cualquier duda o sugerencia, y para el envío de los Papeles de Posición, no duden en escribirnos al correo electrónico: unea@carimun.com.do.

Cordialmente,

Jhomairy Peralta
Presidenta



Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

INDICE

INTRODUCCIÓN A LA ASAMBLEA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO

AMBIENTE..... 5

Historia de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente 5

Comité de Representantes Permanentes de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente 6

TEMA A: CAMINO A UN MUNDO SIN CONTAMINACIÓN 7

Preguntas de seguimiento: 11

Referencias 12

TEMA B: LA INNOVACIÓN COMO RESPUESTA A LOS RETOS

MEDIOAMBIENTALES Y A LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO SOSTENIBLE 13

Preguntas de seguimiento: 19

Referencias 20



Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

INTRODUCCIÓN A LA ASAMBLEA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Desde el año 2012, la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente se ha concentrado en crear, incentivar e implementar medidas para proteger y preservar el medio ambiente. Su principal labor se basa en identificar los principales desafíos que tiene el mundo en cuanto a lo que se refiere esta materia¹. Hoy en día la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente mantiene su labor como máximo órgano mundial encargado de tomar decisiones que afecten al medio ambiente.

Historia de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Creada en junio del 2012, la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente nace durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (RIO +20) con el esfuerzo de los líderes del mundo que exigían mejores directrices internacionales.

¹ Sobre la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente. 2018. Derivado de la pagina web <http://web.unep.org/environmentassembly/es/sobre-la-asamblea-de-la-onu-para-el-medio-ambiente> en fecha 20 de enero del 2019.

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

La implementación de políticas públicas internas relevantes a los temas de medio ambiente, han alcanzado la misma importancia que los temas de índole de seguridad internacional, pobreza, salud y paz.

Comité de Representantes Permanentes de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

El Comité de Representantes Permanentes funciona como órgano intergubernamental de la Asamblea². Está dirigido por sus representantes permanentes cuales están acreditados en ONU Medio Ambiente y actualmente cuenta con la presencia de 118 miembros.

El Comité de Representantes Permanentes se creó de manera formal como un órgano subsidiario del Consejo de Administración (ahora Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente) y existe desde el mes de mayo del año 1985. Se reúne cada tres meses un buró de cinco miembros elegidos por el periodo de dos años.

Durante ese año, los Estados Miembros se encuentran participando en debates preparatorios en las reuniones abiertas del Comité de Representantes Permanentes. El Comité contribuye a la preparación de la agenda de la Asamblea, ofreciendo consejos a en los asuntos de

² Sobre la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente. 2018. Derivado de la pagina web <http://web.unep.org/environmentassembly/es/sobre-la-asamblea-de-la-onu-para-el-medio-ambiente> en fecha 20 de enero del 2019.

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

políticas públicas que puedan servir de mejora, preparando decisiones para su adopción y supervisión de su implementación.

TEMA A: CAMINO A UN MUNDO SIN CONTAMINACIÓN



Imagina lo siguiente: Te levantas por la mañana y no puedes respirar correctamente. ¿Cómo se siente? ¿Te sientes que te falta el aire? De seguro es más difícil respirar, pero continúas. Vas al baño y abres el grifo y de repente te das cuenta de que el agua es marrón, no puedes bañarte. Finalmente sales a la calle y no puedes caminar por el gran cúmulo de basura



Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

que existe en tu comunidad. De seguro lo has sentido, solo que, en menor manera, pero esto forma parte de la contaminación y nuestro mundo está siendo día a día atacado por este flagelo.

Así como ocurre en nuestro día a día, Naciones Unidas, ha desarrollado una agenda completa destinada a tratar este tema global que nos afecta a diario, en nuestras calles, mares, océanos, casas, etc.

En ese sentido, el Día Mundial del Medio Ambiente es un plan liderado por Naciones Unidas a través de la UNEA, que se celebra cada 5 de junio en miles de comunidades y que fue iniciado en 1972; por tanto este ha crecido hasta convertirse en una plataforma global de alcance público, ampliamente replicada en todo el mundo. (UNEA, 2016)

Es así como, el hecho de que queramos tener un mundo sin contaminación y según la ONU

“La celebración de este día pretende hacernos conscientes de que nosotros mismos podemos cambiar hábitos en nuestro día a día para reducir la pesada carga de la contaminación de los plásticos en nuestra naturaleza, en nuestra vida silvestre y sobre nuestra propia salud. Si bien es cierto que el plástico tiene diversos usos muy valiosos, dependemos demasiado del plástico de un solo uso o desechable y eso tiene graves

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

consecuencias medioambientales.”



Y es que, así como vemos que existen cifras muy altas, inclusive hasta alarmantes, las consecuencias que se derivan de las mismas son aún peores. Si reunimos todo el humo, plástico, y desechos sólidos que utilizamos pudiésemos tener la formación de un séptimo continente formado por plásticos y micro plásticos (80.000 toneladas de plástico en mitad del Pacífico), siendo un gran problema para la vida marina, la fauna y enfermedades que día a día se derivan de las mismas (IAUGA, 2017).

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)
Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)
Santo Domingo, República Dominicana
21 al 23 de febrero de 2019

En un informe realizado por la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente denominado “Por un planeta sin contaminación” se orienta a la acción global contra la contaminación. En este, se explican cuáles son los desafíos que plantea la contaminación a nivel mundial y se tratan de mostrar cuales han sido los esfuerzos e iniciativas para luchar contra la contaminación. En este documento se proponen 50 medidas para solventar esta situación (UNEA, 2015).

| Efectos de los distintos tipos de contaminantes en la salud humana y los ecosistemas | |
|--|--|
|  <p>Contaminación atmosférica</p> <ul style="list-style-type: none"> Cada año mueren 6,5 millones de personas como consecuencia del aire de mala calidad; 4,3 millones de esas muertes se deben a la contaminación del aire en los hogares. Infecciones del tracto respiratorio inferior: cada año, la contaminación del aire en lugares cerrados o del aire ambiente, incluido el humo de tabaco inhalado por fumadores pasivos, es causa de 52 millones de años de vida perdidos o vividos con una discapacidad. Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas: cada año, la contaminación del aire en lugares cerrados y la exposición de los trabajadores son causa de 32 millones de años de vida perdidos o vividos con una discapacidad. Se calcula que en 2030 la producción agrícola se habrá reducido hasta un 26% a causa de la contaminación por ozono troposférico. |  <p>Contaminación marina y costera</p> <ul style="list-style-type: none"> Los océanos son una fuente de alimento de la que dependen 3.500 millones de personas, pero siguen usándose como vertederos de desechos y agua de desecho. Existen unas 500 “zonas muertas”, esto es, regiones sin el oxígeno suficiente para albergar organismos marinos, entre ellos especies objeto de pesca comercial. Cada año se introducen en el océano entre 4,8 y 12,7 millones de toneladas de desechos plásticos como consecuencia de una gestión inapropiada. |
|  <p>Contaminación del agua dulce</p> <ul style="list-style-type: none"> El 58% de las enfermedades diarreicas (una de las principales causas de mortalidad infantil) se debe a la falta de agua potable y saneamiento. Cada año, el agua de mala calidad, la falta de higiene y saneamiento y ciertas prácticas agrícolas son la causa de 57 millones de años de vida perdidos o vividos con una discapacidad. Más del 80% de las aguas residuales del mundo se liberan al medio ambiente sin tratar. |  <p>Productos químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> La exposición al asbesto causa más de 100.000 muertes anuales. El plomo presente en la pintura afecta al cociente intelectual de los niños. Niños intoxicados con mercurio y plomo padecen anomalías en los sistemas nervioso y digestivo y daños renales. Aún no se han evaluado a fondo muchos de los efectos perniciosos para la salud y el bienestar humanos y para la diversidad biológica y los ecosistemas de determinados productos químicos, como los perturbadores endocrinos y las neurotóxicas que perturban el desarrollo, ni de la exposición a largo plazo a los plaguicidas. |
|  <p>Contaminación de la tierra y el suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> Los vertederos y la quema de desechos a cielo abierto tienen efectos perniciosos en la salud y los medios de vida y en la composición química y la nutrición del suelo. La exposición excesiva a los plaguicidas y su uso excesivo afectan a la salud de todas las personas, tanto hombres como mujeres y niños. Las existencias de sustancias químicas obsoletas son una amenaza para la salud humana y el medio ambiente. |  <p>Desechos</p> <ul style="list-style-type: none"> Los 50 vertederos activos más grandes del mundo afectan a las vidas de 64 millones de personas por el riesgo que entrañan para su salud y por las pérdidas humanas y materiales que pueden producirse cada vez que se produce un hundimiento. Hay 2.000 millones de personas sin acceso a sistemas de gestión de desechos sólidos y 3.000 millones sin acceso a instalaciones de eliminación controlada de desechos. |

Extraído de: <https://eco-circular.com/2018/02/22/por-un-planeta-sin-contaminacion/>

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

Entonces, debemos de denotar que los temas centrales de este informe son:

1. **La contaminación es importante;** donde se busca una manera de facilitar la desaceleración de las tendencias a tirar basura o reproducir desechos.
2. **Delimitar cuáles son los perjuicios de la contaminación:** como la contaminación es un gran problema y amenaza con incrementar, se necesita concientizar sobre las consecuencias de la contaminación.
3. **La lucha contra la contaminación:** aquí se explican las iniciativas que están en marcha, las medidas adoptadas por algunos países, los problemas y deficiencias que existen, etc.
4. Campanas en contra de la contaminación

Preguntas de seguimiento:

1. ¿Acaso tu país forma parte de este acuerdo que trata de combatir la contaminación?
2. ¿Cuáles han sido los pasos que ha dado su estado frente a tener un mundo libre de contaminación
3. ¿Cuál es la mayor problemática que existe hoy en día que impide que tengamos un mundo libre de contaminación
4. ¿Cómo pueden los países vincularse para que exista un mundo libre de contaminación?

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

5. ¿Cuáles resoluciones ha su estado firmado que ayuden a combatir la contaminación y que vayan de acuerdo a tener un mundo libre de contaminación?

Referencias

1. <https://eco-circular.com/2018/02/22/por-un-planeta-sin-contaminacion/>
2. <https://www.gob.mx/salud/articulos/por-un-mundo-sin-contaminacion-por-plastico?idiom=es>
3. <http://www.mercadosdemedioambiente.com/actualidad/hacia-un-planeta-sin-contaminacion/>
4. <https://eco-circular.com/2018/02/22/por-un-planeta-sin-contaminacion/>
5. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2017/09/un-mundo-sin-contaminacion-50-intervenciones-al-alcance-de-todos/>
6. <http://web.unep.org/environmentassembly/es/informe-del-director-ejecutivo>

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

**TEMA B: LA INNOVACIÓN COMO RESPUESTA A LOS RETOS
MEDIOAMBIENTALES Y A LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO SOSTENIBLE**



La Real Academia Española define la innovación como: “La creación o modificación de un producto, y su introducción en un mercado”.

El producto pretende facilitar todos los procesos que llevan a cabo a la elaboración de un producto. Para el presente tema, la innovación nos resulta importante a los fines de analizar aquellas creaciones existentes y futuras que nos pueden ayudar a crear mecanismos

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

sostenibles para la producción de productos y/o alimentos a los fines de que la industria día a día afecte menos nuestro planeta. Es decir, una solución innovadora no se limita a crear una solución para un problema técnico y de índole industrial, sino que para este caso debe analizarse como una creación de medidas que habiliten soluciones creativas, financieras, de colaboración, procesos y el uso de data para entender para cuestiones ambientales y mejorar la sostenibilidad³.

La producción y el consumo sostenible abordan el ciclo de vida completo de las actividades económicas: la extracción de recursos, su procesamiento en materiales y productos y el posterior uso y descarte de los productos. Se pudieran desglosar cada una en actividades económicas específicas para identificar prioridades de acuerdo con su impacto ambiental y las altas demandas de recursos.

Este tema fue desarrollado para tratarse en el cuarto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el tema nace a la luz de la discusión del tema del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Desarrollo sostenible (Conferencia Rio + 20), titulado "El futuro que queremos", en el que los Jefes del Estado y el

³ Innovative Solutions for Environmental Challenges and Sustainable Consumption & Production. (2018, Julio 14). Elementos revisados para el concepto de la Cuarta Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Documento en Word. Derivado de la página http://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/25493/Revised%20Concept%20Note%20Assembly_rev_CP_RSubCom14June_DW_clean.pdf?sequence=29&isAllowed=y, en fecha 20 de enero del 2019.

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

Gobierno y los representantes de alto nivel reconocieron que *“la erradicación de la pobreza, insostenible y promoviendo patrones sostenibles de consumo y producción y protegiendo y la gestión de la base de recursos naturales del desarrollo económico y social es el principal objetivos y requisitos esenciales para el desarrollo sostenible”*

En este contexto, basándose en la Resolución 3/5 de la Asamblea sobre el Medio Ambiente, la Secretaría utilizará las siguientes categorías para organizar y resaltar las soluciones innovadoras existentes y propuestas:

1. Intervenciones políticas;
2. Tecnologías ambientales
3. Esquemas de financiamiento para medidas sostenibles;
4. Educación, investigación y desarrollo, creación de capacidad; y
5. Asociaciones privadas y públicas que buscan fomentar la innovación.

También es recalcar la importancia de la innovación en cuanto a lo que se refiere lograr a alcanzar los Objetivos del Desarrollo Sostenible. La Asamblea General de la Organización de la Naciones Unidas creó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, como un plan de acción a favor de los Estados y sus habitantes, con la intención de fortalecer la paz universal, garantizar el acceso a la justicia y especialmente preservar el medio ambiente.



Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

En un breve resumen recordamos los que el 25 de septiembre de 2015, los líderes y representantes de cada estado ante la Organización de las Naciones Unidas acogieron una gran serie de objetivos globales con el fin de lograr desafiar los grandes retos existentes, tales como: erradicar la pobreza, la protección del planeta y crear mecanismos alineados al medio ambiente. Cada objetivo tiene metas específicas que deben alcanzarse en los próximos 15 años, y es deber de cada uno de los países del mundo en implementar normas internas que aseguren el alcance de estos objetivos.

La Agenda 2030 reconoce a la innovación como uno de los principales impulsores de productividad, crecimiento económico y generación de empleos. Cuando se implementan mecanismos innovadores para la producción, los resultados son inmediatamente percibidos. Se puede identificar la utilización de menos energía y menos productos y recursos naturales.

Queremos en primer lugar hacer énfasis en el Objeto 9, cual busca alcanzar el desarrollo sostenible mediante la industria, innovación e infraestructura. Estos son tres pilares esenciales cuales día a día afecta la economía de cada país. Mediante un correcto desarrollo de cada uno de esos pilares podremos lograr alcanzar una mayor estabilidad a nivel social y conseguir ciudades más resistentes al cambio climático.

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

En cada país, sin importar el nivel de desarrollo alcanzado, el sector industrial es el más importante para desarrollo económico y del empleo; y para esto es importante a considerar es la emisión de dióxido de carbono durante los procesos de fabricación de cada uno de los países. Sin embargo, cabe recalcar que los esfuerzos realizados por los países desarrollados son altamente notables, ya que las mismas emisiones han disminuido en muchos países. Lamentablemente, esto solo sucede en los países desarrollados, y en aquellos en desarrollo existe un gran camino por delante.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



El desarrollo de mecanismos innovadores y tecnológicos debe ser de alta prioridad en todos los países para alcanzar los objetivos medioambientales, así como el aumento de los recursos mediante las medidas correctas y una debida implementación de procesos acogidos a

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

normas de eficiencia energética. Reiteramos, la tecnología e innovación son vitales para la industrialización y por ende desarrollo. Los países deben invertir y financiar proyectos que utilicen productos de alta tecnología de gran uso para producciones manufactureras con el fin de aumentar la eficiencia.

Otro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible que queremos resaltar, se encuentra el Objetivo 12 cual se enfoca en la Producción y Consumo Sostenible. Este objetivo se enfoca en los siguientes puntos claves:

- Recomendar y fomentar la utilización eficiente de los recursos naturales y la energía;
- Fomentar la construcción de infraestructuras que de ninguna manera alteren, perjudiquen o dañen el medio ambiente;
- Acceso a los servicios básicos de salud y la creación de empleos de ámbito ecológico, con buenas condiciones laborales y remuneradas.

Estos tres puntos solo buscan lograr una mejor calidad de vida para todos los miembros de lo Estados que implementes estos mecanismos y busca alcanzar planes generales de desarrollo, que resulten en bajos costos económicos, ambientales y sociales.

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

En la actualidad, el consumo de materiales de los recursos naturales está aumentando, particularmente en Asia oriental. Asimismo, los países continúan abordando los desafíos relacionados con la contaminación del aire, el agua y el suelo. El objetivo del consumo y la producción sostenibles es hacer más y mejores cosas con menos recursos. Se trata de crear ganancias netas de las actividades económicas mediante la reducción de la utilización de los recursos, la degradación y la contaminación, logrando al mismo tiempo una mejor calidad de vida. Se necesita, además, adoptar un enfoque sistémico y lograr la cooperación entre los participantes de la cadena de suministro, desde el productor hasta el consumidor final. Consiste en sensibilizar a los consumidores mediante la educación sobre los modos de vida sostenibles, facilitándoles información adecuada a través del etiquetaje y las normas de uso, entre otros

Preguntas de seguimiento:

1. ¿Cuáles Objetivos de Desarrollo Sostenibles entiendes que más se apegan a las principales labores de la UNEA?
2. ¿Cuáles invenciones innovadoras conoces, que ayuden con la preservación del medio ambiente?
3. ¿Cuáles invenciones innovadoras se utilizan en tu país, que puedan ayudar la sostenibilidad del medio ambiente? ¿Cuentan con el apoyo de otros Estados?

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

4. ¿Conoces algunos proyectos innovadores, creados en tu país, que todavía estén pendientes de financiamiento?

Referencias

1. Eco-innovation. (n.d.). Retrieved January 12, 2019, from <http://unep.ecoinnovation.org/>
2. ONU, Naciones Unidas, medio ambiente. (n.d.). Retrieved January 14, 2019, from <https://research.un.org/es/docs/environment/unep>
3. América Latina y el Caribe. (2017, June 01). Primera Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA) adopta resolución sobre el Principio 10 y reconoce proceso regional en América Latina y el Caribe. Retrieved January 15, 2019, from <https://www.cepal.org/es/notas/primera-asamblea-de-las-naciones-unidas-sobre-el-medio-ambiente-unea-adopta-resolucion-sobre>
4. United Nations. (n.d.). Objetivos y metas de desarrollo sostenible – Desarrollo Sostenible. Retrieved January 15, 2019, from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>
5. Infraestructura – Desarrollo Sostenible. (n.d.). Retrieved January 16, 2019, from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/infrastructure/>
6. Real Academia Española: Innovación

Caribbean International Model United Nations Conference (CARIMUN 2019)

Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE)

Santo Domingo, República Dominicana

21 al 23 de febrero de 2019

7. Consumo y producción sostenibles – Desarrollo Sostenible. (n.d.). Retrieved January 14, 2019, from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/>
8. Agenda 2030 | Noticias ONU. (n.d.). Retrieved January 14, 2019, from <https://news.un.org/es/tags/agenda-2030>
9. About United Nations Environment Programme – Finance Initiative – United Nations Environment – Finance Initiative. (n.d.). Retrieved January 15, 2019, from <https://www.unepfi.org/about/>
10. ¿Por qué ONU Medio Ambiente es importante? (n.d.). Retrieved January 12, 2019, from <https://www.unenvironment.org/es/sobre-onu-medio-ambiente/por-que-onu-medio-ambiente-es-importante>