

LA CONVENCION MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (UNFCCC)



OVAIS SARMAAD

Diplomado en Comercio por la Universidad Osmania de Hyderabad (India) y en Gestión de contabilidad por el Chartered Institute of Management Accountants (Inglaterra). Fue Jefe de Gabinete del Director General de la Organización Internacional de las Migraciones (OIM). Desde 2017, es el Secretario Ejecutivo Adjunto de la secretaría de la ONU para el cambio climático (CMNUCC).

La Universidad de Defensa Nacional se prestó como foro para analizar cómo la Argentina y el mundo pueden responder mejor al desafío del cambio climático a través de la Convención y el Acuerdo de París. Allí planteamos algo evidente: tenemos un solo planeta Tierra. No hay un planeta B al que podamos ir. Es fundamental hacer frente al impacto del cambio climático si queremos garantizar la seguridad de millones de personas vulnerables. No hay un plan B.

Argentina es vulnerable a los impactos del cambio climático. Citaremos algunos ejemplos de ello:

- rápido derretimiento del glaciar Upsala
- inundaciones y sequía en la Pampa Húmeda
- ola de calor récord, en Buenos Aires, en 2017
- se pueden esperar más fenómenos de este tipo con el recalentamiento global

- pero se puede hacer mucho en términos de mitigación y adaptación.

El Acuerdo de París

La adopción del Acuerdo de París en 2015 fue un logro emocionante. Pero el verdadero trabajo apenas está comenzando. Debemos finalizar las pautas de implementación y luego debemos implementarlas.

El objetivo es limitar el aumento de la temperatura global en este siglo a menos de 2 grados centígrados y continuar los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura incluso más allá de 1,5 grados centígrados. Pero ya tenemos un grado de calentamiento desde la era preindustrial.

Necesitamos cero emisiones netas para mediados de siglo. Es un desafío, pero es posible conseguirlo con acciones urgentes y ambiciosas.

El Acuerdo de París también promueve la adaptación y la resiliencia climática. La gente ya está sufriendo el agravamiento de las sequías, las inundaciones y las olas de calor. Los agricultores pierden cultivos y medios de sustento. Hay riesgos para la salud y migraciones. Cuanta más mitigación, menor va a ser la adaptación que se necesite.

Podemos reducir las emisiones mientras construimos prosperidad a través de una economía verde transformada. Y entregarle un planeta saludable a la próxima generación. Tenemos muchas oportunidades para construir un mundo mejor.

Todos deben contribuir para alcanzar este fin. Es necesario asignarle un papel a cada país desarrollado y en desarrollo, a las ciudades, las regiones, los Estados, los territorios, las empresas, los inversores, la sociedad civil e incluso a los militares.

Es un hecho notable que tengamos hoy con nosotros a un Ministro de Ambiente y a un Ministro de Defensa. La gente no suele pensar en ellos dos en una misma oración. La colaboración intersectorial es esencial.

Sin embargo, las acciones climáticas que llevan a cabo los países individualmente en la actualidad no son suficientes. Las emisiones todavía no alcanzaron su punto máximo. Después haberse mantenido estables por tres años, las emisiones globales de CO² aumentaron un 1,4 % en 2017, y alcanzaron un récord de 32,5 gigatoneladas, según la Agencia Internacional de Energía. A través del Acuerdo de París, debemos aumentar esa ambición.

La función de la ONU es promover la acción, las alianzas y la ambición, incluso a través de los siguientes pasos:

- Cumbre Global de Acción Climática
- Semana del clima en Nueva York
- Informe Especial del IPCC Calentamiento Global de 1.5 ° C
- Cumbre del G20 bajo el liderazgo de Argentina
- COP24 en Katowice
- Cumbre del Clima por el Secretario General de la ONU en 2019.

Mitigación y adaptación

En mayo de este año, lanzamos en Bonn el Diálogo Talanoa, que concluirá en la COP24. Nos inspiramos en la práctica tradicional de la isla del Pacífico: un diálogo inclusivo y transparente por medio de la narración de historias. Los interesados comparten historias, ideas y experiencias para construir empatía y tomar decisiones sabias para el bien colectivo.

El Diálogo de Talanoa explora cómo aumentar la ambición para lograr nuestros objetivos de mitigación y adaptación. Hay muchas oportunidades para la mitigación y la adaptación, necesitamos voluntad política para ponerlas en práctica.

Cada vez más países adoptan este enfoque a nivel nacional. Tal vez la reunión de hoy podría ser una contribución para un Talanoa nacional. Es una excelente manera de involucrar a la sociedad civil y el sector privado, y otorgarles a más personas la propiedad de la acción climática.

Limitar las emisiones de gases de efecto invernadero

Existe un dicho muy sabio: “No puedes controlar lo que no puedes medir”.

El manual de operaciones / directrices para el Acuerdo de París se debatió la semana pasada en Bonn y debe finalizar en la COP24. Esto es esencial darle al Acuerdo robustez y máxima efectividad.

El sistema de transparencia sirve para ver qué hacen los países individualmente y agregar esto para ver si el mundo avanza hacia el objetivo 1.5 °C / 2 °C. Queremos tener un inventario mundial para 2023.

Esto hace que sea más fácil entender qué políticas y qué tecnologías funcionan mejor. Aprendemos, unos de otros, cómo hacer las cosas.

Otra parte importante del paquete es la transparencia sobre los flujos financieros, cómo se proporcionan y cómo se usan.

Los países desarrollados se comprometieron a movilizar, para 2020, 100.000 millones de dólares al año para acciones de mitigación y adaptación en los países en desarrollo.

Necesitamos nada menos que una transformación social y económica dramática. Necesitamos movernos rápido.

G20 / futuro alimentario sostenible

Los felicito por ser este año los anfitriones del G20. Argentina presentó tres prioridades de agenda para el diálogo del G20 en 2018: el futuro del trabajo, la infraestructura para el desarrollo y un futuro alimentario sostenible.

Con casi la mitad de las exportaciones de Argentina provenientes del sector de alimentos, ustedes son particularmente vulnerables a los impactos sobre los agricultores. Y tienen un papel clave en la seguridad alimentaria mundial.

El cambio climático ya está afectando la agricultura, y la adaptación será esencial para reducir las pérdidas económicas.

Las temperaturas más altas, la mayor variabilidad de las precipitaciones, las sequías e inundaciones más frecuentes y el aumento del nivel del mar alteran la cantidad de agua disponible para los cultivos, el ganado, los bosques y la pesca, lo que afecta gravemente a los medios de subsistencia.

En muchos países del mundo, los agricultores son los más afectados por las sequías y se desplazarán. Con su ganado, con sus hijos, y así sucesivamente. Y luego no tendrán muchos lugares adonde ir. ¡Sólo tenemos un planeta y no pueden irse al espacio!

Se conocen muchas soluciones de adaptación: cambio de variedades de cultivos, adaptación de calendarios de siembra, gestión sostenible del suelo, mejor gestión del agua, seguro climático basado en índices para agricultores, sistemas de alerta temprana y datos meteorológicos mejorados para alertar sobre eventos extremos.

La mitigación de las emisiones de metano del ganado y el carbono y el metano de los cultivos también es esencial.

Emergencias y la dimensión de seguridad

Finalmente, dado que estamos en la Universidad de Defensa Nacional, y ustedes van a discutir esta tarde sobre la planificación de emergencia, analicemos el cambio climático como un problema de seguridad.

Sabemos –y la ciencia lo demuestra– que el cambio climático tiene el poder de impulsar la desestabilización y empeorar los desastres y las emergencias.

El cambio climático amenaza la seguridad humana y nacional al socavar los medios de subsistencia y la seguridad física de las personas

Aumenta la vulnerabilidad y la pobreza, por lo que amplifica los motores de la guerra civil, la violencia entre grupos y las migraciones. Los costos humanos son demasiado grandes como para ignorarlos.

La OTAN y los principales miembros de las Fuerzas Armadas en los Estados Unidos, el Reino Unido, Australia y la India hablaron claramente sobre estos riesgos emergentes para la paz y la seguridad, ahora y en el futuro.

En sus contribuciones al Acuerdo de París, más de 40 países conectan la seguridad nacional, las migraciones y el cambio climático. Por ejemplo:

- Muchos identifican la adaptación al cambio climático como un problema de seguridad nacional;
- Algunos están preocupados por los riesgos de las migraciones humanas a gran escala y la inestabilidad causada por los impactos del clima en los deltas de ríos clave;
- Los desafíos de seguridad y los refugiados limitan la capacidad para la acción climática en varios países;
- Los países también informan sobre el aumento de los conflictos entre los pastores por los recursos escasos.

Las medidas que los países tienen la intención de tomar incluyen:

- Integrar las consideraciones del cambio climático en los procesos nacionales de paz;
- Establecer suministros de energía de emergencia para los actores humanitarios y de seguridad;

- Enfocar las evaluaciones de vulnerabilidad nacional en áreas propensas a conflictos.

Observaciones finales

Para concluir, quiero recordarles que la prevención es el mejor remedio. Debemos actuar ahora. ¿Qué pueden hacer Argentina y los participantes de esta conferencia para apoyar la acción contra el cambio climático? Las preguntas a considerar incluyen:

1) ¿Cómo puede Argentina, como anfitriona y líder de este año, influir en los decisores de alto nivel en el G20 para tomar medidas climáticas más fuertes?

2) ¿Cómo pueden los diferentes ministerios y comunidades nacionales –seguridad, ambiente, agricultura– trabajar conjuntamente para garantizar el cambio?

3) ¿Cómo se puede motivar a las empresas, la sociedad civil, las ciudades y las provincias para que participen en la acción climática?

Muchas gracias. Les deseo que tengan una conferencia exitosa.

Bibliografía

Organización de las Naciones Unidas (1992). *Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático*. Recuperado de:

https://unfccc.int/files/essential_background/background_publications_htmlpdf/application/pdf/convsp.pdf

