



**CENTRO
DE ESTUDIOS
DEL DESARROLLO**
Miguel d'Escoto Brockmann

SEMANARIO

IDEAS Y DEBATE



EN HONOR AL

Dr. Paul Oquist



**Retos y desafíos frente al cambio climático,
propuestas desde Nicaragua**



PRESENTACIÓN

Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann

El Semanario Ideas y Debate comparte con sus lectores un número dedicado al Dr. Paul Oquist Kelley, en el marco del primer aniversario de su paso a la inmortalidad y a pocos días de celebrarse el Día Internacional de la Madre Tierra.

El Dr. Paul Oquist Kelley supo representar a Nicaragua en distintos foros internacionales del más alto nivel. Fue un ferviente sandinista y un extraordinario ser humano.

La Vicepresidenta de Nicaragua, Compañera Rosario Murillo, describió al Dr. Paul Oquist como un hombre, “cercano, dispuesto e infatigable”, quien dio a Nicaragua, “todos sus aportes, todos sus conocimientos, que nos entregó tanto y toda su valentía, su tenacidad, su firmeza, su lealtad, su ejemplo”.

En esta ocasión especial, el CEDMEB trae a sus lectores una biografía y algunos fragmentos inéditos de intervenciones sobre el cambio climático, realizadas por el Dr. Oquist en distintos ámbitos internacionales, en representación del pueblo nicaragüense.

Esperamos que este semanario represente un aporte para conocer mejor el aporte que Nicaragua ha dado, a través del Dr. Paul Oquist, a la lucha en defensa de la Madre Tierra.



Índice

Paul Oquist: guerrero del clima y revolucionario
inclaudicable

Sofía Clark d'Escoto.....4

El Debate sobre el Cambio Climático. Exposición de
cierre del Dr. Paul Oquist en la Unión de Oxford (mayo de
2016).....10

Declaración de apertura del Dr. Paul Oquist, en nombre
del Grupo ALBA en la COP 26 (noviembre de
2020).....15

Mensaje durante la Cumbre de Adaptación al Cambio
Climático (febrero de 2021).....19



- **Paul Oquist: guerrero del clima y revolucionario ineludible**

Por Sofía Clark d'Escoto



Imagen tomada del sitio web el 19 Digital

El Dr. Paul Oquist Kelley, Ministro - Secretario Privado de Políticas Públicas del Presidente de la República de Nicaragua, Comandante Daniel Ortega Saavedra, falleció el 13 de abril de 2021 en la ciudad de Managua. Un verdadero gigante en muchos campos, Paul era también un ser humano extraordinario y maravilloso.

Compañero de muchísimas batallas y amigo del Padre Miguel d'Escoto Brockmann, el Dr. Oquist nos apoyó y acompañó con entusiasmo en la fundación del Centro de Estudios del Desarrollo "Miguel d'Escoto Brockmann" (CEDMEB), participando tanto en foros públicos como encuentros privados.

Hoy compartimos una breve biografía del Dr. Paul Oquist Kelley, en ocasión del primer aniversario de su tránsito a otro plano de vida.

Un estudiante y profesor brillante

Paul Oquist Kelley nació en Oaks Park, Illinois, en Estados Unidos el 19 de octubre de 1943.

Asistió a las escuelas de la zona de Los Ángeles y se graduó Suma cum laude en Ciencias Políticas y Administración Pública de la Universidad de California en Berkeley en 1965. En 1967 realizó estudios de postgrado en la Escuela Latinoamericana de Ciencia



Política y Administración Pública, de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), en Santiago, Chile. Posteriormente regresó a su alma mater en Berkeley, donde obtuvo su Maestría (1968) y Doctorado (1976) en Ciencias Políticas. Su tesis doctoral "Violencia, conflicto y política en Colombia" fue publicada en español e inglés.

El Dr. Oquist fue profesor de Ciencia Política en la Universidad de los Andes (Bogotá, Colombia) y FLACSO (Chile y Ecuador), y en la Escuela Latinoamericana de Economía (ESCOLATINA) de la Universidad de Chile.

Vínculos con Nicaragua

El primer vínculo de Paul, ciudadano norteamericano, con Nicaragua, remonta a sus primeros estudios universitarios. En ese entonces, su compañero de habitación en Berkeley fue el joven nicaragüense Patricio Argüello Ryan.

Ambos continuaron estudios de posgrado como becarios Fulbright en Santiago de Chile durante el gobierno de Eduardo Frei Montalva. Luego Paul continuó sus estudios en California, y Patricio viajó por la región y volvió a Nicaragua a incorporarse a la lucha de liberación de Nicaragua.

Según relatos de amigos, Paul visitó por primera vez a Nicaragua en 1972, siendo bautizado su primera noche bajo una balacera de la Guardia. No lo detuvo. Siguió de cerca la lucha de liberación en Nicaragua. Regresó a su Alma Mater a sacar su doctorado y luego trabajó como profesor e incursionó en el PNUD. Fue universalmente reconocido como un estudiante, y posteriormente, un profesor brillante.

En Nicaragua, en la década de los ochenta

Recién el triunfo de 1979, Paul dejó un cargo importante en el PNUD en Quito, donde había trabajado desde 1975, para incorporarse a un equipo técnico del gobierno revolucionario—trayendo consigo un rico acervo de conocimientos teóricos y prácticos, y su propia computadora, algo innovador en aquel entonces. Experto en estadística, solía mantener todo debidamente computado, una práctica que traerá ventajas en los años venideros.



Paul se metió de lleno al proceso revolucionario sandinista. Se nacionalizó nicaragüense en 1981, mantuvo la doble nacionalidad hasta 1983, cuando renunció a la ciudadanía yanqui “por la amenaza de invasión de Estados Unidos contra Nicaragua” y por la guerra de agresión que ya había desatado. Era, desde entonces, un nica completo.

Versado en la historia de América Latina y de la historia mundial, conocía también de la historia del Frente Sandinista y de la idiosincrasia del nicaragüense. Tenía la singularidad de dominar bien el hablar del nica, pero jamás se le quitó su marcado acento norteamericano.

William Grisby, en su programa Sin Fronteras, nos cuenta: “¿Te acordás la demanda en La Haya? Eso se pudo cuantificar y [lograr] que la Corte aceptara esa cuantificación, ¡gracias a Paul! Porque Paul, con esa computadora que él tenía, ahí iba introduciendo todos los daños que iba causando la contrarrevolución... que destruye un puente, que destruye una escuela, un puesto de salud, que quemaba cultivo, que quemaba viviendas de los campesinos... todo eso era cuantificado por Paul. De manera que cuando había que presentar la cuantificación de los daños, Paul Oquist allí lo tenía, talvez no totalmente listo, pero [bien] avanzado.”

Paul atendía una secretaría técnica del gobierno y fue convirtiéndose en un cuadro clave de la administración pública de su país adoptivo.

Consultor en varios países como experto en desarrollo

En 1990, empiezan en Nicaragua los dieciséis años de gobiernos neoliberales y el FSLN se convierte en fuerza opositora, dando la batalla para la defensa de las conquistas revolucionarias. En esa etapa, Paul trabajó como consultor en varios países, siendo uno de los expertos a los que más recurrió el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para sus trabajos en Asia.

Fue experto regional en Gobernanza para la División de Asia con sede en Islamabad, Pakistán (1998-2006) y asesor técnico superior del Programa de Gestión del PNUD en Mongolia (1993-1998). Además, el Dr. Oquist fue consultor del PNUD y de UNICEF al más alto nivel de



gobierno en Colombia, Ecuador, Kirguistán, Vietnam y Filipinas. Fue miembro durante dos mandatos consecutivos (2010-2017) del Comité de Expertos en Administración Pública (CEPA) del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC).

No obstante, aún mientras ejercía sus funciones en las agencias de la ONU, en sus tiempos libres, Paul dio aportes al Programa de Gobierno e ideas para la campaña electoral del FSLN.

Era considerado una autoridad mundial en gobernabilidad, procesos de paz, políticas de transparencia y responsabilidad pública, información y tecnologías de la comunicación.

Aportando en la segunda etapa de la Revolución

Aunque gozaba de una segura y cómoda carrera dentro las Naciones Unidas, Paul no titubeó ni un segundo en regresar a Nicaragua, apenas el FSLN ganó las elecciones de 2006. Según relataba el padre Miguel, luego de una llamada telefónica del Comandante Daniel, dentro un espacio de tres días, Paul ya había dejado Islamabad rumbo a Nicaragua, para prestar sus servicios al nuevo gobierno sandinista, con el anhelo de poder reemplazar el modelo neoliberal con un modelo alternativo, más equitativo, más incluyente, más solidario y más amigable con la Madre Tierra.

Regresó con la esperanza que, sin una guerra externa impuesta por Estados Unidos, Nicaragua por fin podía desarrollar su potencial y construir un mundo mejor.

Desempeñaba el cargo de ministro-secretario privado de Políticas Nacionales y tenía una destacada participación en temas de relaciones internacionales y medio ambiente. Su lealtad a Daniel y Rosario fue siempre reconocida dentro y fuera de Nicaragua.

Menos conocido en Nicaragua es el rol que Paul tuvo en hacer frente a la crisis financiera y económica que sacudió al mundo entero en 2008-2009. En un importantísimo gesto de respaldo a su ex canciller, el presidente Daniel autorizó a Paul de fungir como Asesor Principal del padre d'Escoto durante su gestión como presidente de la 63ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas. En dicha calidad, el padre lo



nombró Jefe de Negociación del Acuerdo sobre la Financiación para el Desarrollo, aprobado en Doha en diciembre de 2008, y Coordinador de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre la Crisis Financiera y Económica y su Impacto en el Desarrollo, celebrada en junio de 2009 en Nueva York.

Enérgico y hábil orador, curtido en mil batallas en el campo multilateral

Aquí en Nicaragua, Paul fue miembro del Gabinete de Finanzas y Comercio Exterior del Gobierno; enviado especial del Presidente para el Comercio Exterior, las Finanzas y la Inversión; Secretario Ejecutivo de la Comisión del Gran Canal Interoceánico de Nicaragua; y Co-Presidente de la Junta del Fondo Verde para el Clima.

El portfolio de Paul fue amplio y complejo, pero el mostró su capacidad para dar la talla. Gran parte del portfolio de Paul se concentraba en la generación de infraestructuras, las energías renovables y tradicionales, el turismo, el transporte, las zonas francas, la agroindustria, la silvicultura, el agua y el saneamiento, el transporte, la tecnología y la innovación.

Se centró en el desarrollo de proyectos de infraestructuras que, como él mismo nos decía, contribuirían al desarrollo de “ciudades inteligentes, sostenibles y sin emisiones de carbono.” Sin duda, muchos de los premios o reconocimientos internacionales otorgados a Nicaragua en los últimos años por el PNUD, SICA, FAO, Banco Mundial, entre otros, llevan la impronta de los consejos, planes y liderazgo de Paul, reflejado en los avances logrado en el sistema nacional de salud, agua y saneamiento, carreteras, y el desarrollo de energías renovables.

Paul es universalmente reconocido por su dominio de la interrelación entre el desarrollo sostenible y el cambio climático, cuestionando a menudo las políticas dañinas, y hasta criminales, de los países industrializados. Las delegaciones del Sur confiaban en su liderazgo y compromiso inquebrantable.

Los temas que él logró posicionar en la agenda internacional, son los mismos que Paul Oquist desarrolló en su obra maestra EQUILIBRA: La filosofía y



la economía política de la existencia y la extinción. En este libro, que terminó en 2020, encontramos los principios de tantas batallas libradas en conferencias, cumbres y encuentros internacionales en los que participó: declarar América Central y el Caribe como una zona altamente vulnerable al Cambio Climático; elevar “Pérdidas y Daños” al mismo nivel que “Mitigación y Adaptación” en la Convención Marco del Cambio Climático, habilitando financiamiento del mecanismo financiero, incluyendo el Fondo Verde del Clima y GEF; justicia Climática con Reparaciones: un fondo para que los que han causado el cambio climático indemnicen a los que sufren las consecuencias sin haber contribuido significativamente a las causas.

La obra ofrece en pequeñas capsulas de información, un amplio e interconectado abanico de temáticas, revelando la profundidad y la amplitud de conocimientos de este hombre extraordinario.

Para nuestra suerte y alegría, Paul poseía un intelecto a la talla de su gran corazón. Un verdadero hijo de Sandino, Paul pertenece a Nicaragua; pero como visionario y profeta, forma parte también del patrimonio universal de la Humanidad y la Madre Tierra.

A un año de su partida, recordamos con admiración y especial afecto al compañero Paul... nuestro querido “guerrero del clima”.

Sofía M. Clark d’Escoto: Politóloga, Máster en derecho internacional. Fue Jefe de gabinete adjunto de Miguel d’Escoto en la 68° periodo de sesiones de la Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas. Miembro colaborador del Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d’Escoto Brockmann.

- Debate sobre el Cambio Climático. Exposición de cierre del Dr. Paul Oquist en la Unión de Oxford (mayo de 2016)



Imagen tomada del sitio web el 19 Digital

Muchas gracias, señor Presidente. Buenas tardes, señoras y señores.

Cuando vi la propuesta de este debate, revisé rápidamente la carta de invitación, para ver si estaba fechada en 2016 o en 1816.

En 1816, la esclavitud y el comercio de esclavos se consideraban legales y las guerras de conquista con colonización de los vencidos eran el procedimiento habitual. Y más tarde las guerras del opio ampliaron el comercio. Todas estas abominaciones iban acompañadas de teorías racistas sobre la superioridad de los blancos, la carga del hombre blanco, el Destino Manifiesto, la evangelización de los paganos y la civilización de los nativos. La competencia imperialista condujo a guerras en las colonias y, finalmente, a grandes guerras mundiales entre bloques de las metrópolis con consecuencias desastrosas.

El fin de la esclavitud y la descolonización hicieron avanzar el derecho humanitario. La Liga de las Naciones, la Carta de las Naciones Unidas, la Declaración Universal de Derechos Humanos, la Corte Internacional de Justicia construyeron un derecho internacional e instituciones que reconocen claramente los derechos soberanos de los Estados-Nación. Las únicas relaciones aceptables entre Estados se basan



ahora en el respeto mutuo, y los acuerdos deben ser consensuados, no impuestos. Ignorar el derecho y las instituciones internacionales en 2016, es arriesgarse a volver a la fuerza y a los continuos conflictos violentos. Postular que Occidente, con su bagaje histórico, emprenda imposiciones es neocolonialismo puro y duro.

Nuestra primera conclusión es que ni Occidente, ni nadie, tiene derecho a la imposición o a la dominación. Punto. A pesar de que no tiene ningún derecho a hacerlo, Occidente no deja de imponer su voluntad a los países en desarrollo, mediante su poder económico, tecnológico y militar; Así como la doble moral, la extorsión, el chantaje, la acción encubierta, la intervención, las guerras y las ocupaciones, sin apenas pensar en las consecuencias.

Los resultados han sido generalmente desastrosos hasta el punto de que en este siglo vivimos en guerra permanente: Afganistán 2001, Irak 2003, Libia 2011 y Siria 2011, son guerras continuas, sin un fin a la vista. Han conducido... a la muerte y destrucción masiva, a la destrucción de naciones y al colapso institucional, al caos económico y social, a la pobreza y a flujos de millones de refugiados. El presidente Obama, en su entrevista con la Revista Atlantic, caracterizó recientemente a Libia como un “desastre”, una caracterización igualmente aplicable a Afganistán, Irak y Siria.

Nuestra segunda conclusión es que las intervenciones e imposiciones de Occidente son generalmente desastrosas para los países implicados, así como para la Humanidad.

En 2016, el mundo se enfrenta a una crisis medioambiental continua que conducirá al deterioro catastrófico del medio ambiente de los países en desarrollo, con o sin provisiones de normas medioambientales y acuerdos comerciales en las condiciones adjuntas a los acuerdos de financiación o medioambientales. La Organización Mundial de la Meteorología, la Met Office, están de acuerdo en que ahora estamos a 1 grado centígrado por encima del nivel preindustrial y alrededor de 400 partes por millón



(ppm). ¿Qué tenemos a 1 grado? Todo el hielo del mundo se está derritiendo: El Ártico, la Antártida, Groenlandia, los glaciares de las montañas, todo se está derritiendo a 1 grado. Acabamos de tener uno de los El Niño más fuertes desde 1950 y muchos países están sufriendo cuatro años de sequías, los desiertos se están expandiendo, la biodiversidad está cada vez más amenazada. Por poner un ejemplo, el Sahel, 9 países con 100 millones de habitantes, ya se enfrenta a pérdidas de cosechas y rebaños debido a la sequía y a la expansión del Sahara, así como a la desecación del lago Chad. Si estos estados colapsan, 45 millones de refugiados sedientos y hambrientos podrían marcharse al Norte. Europa no sabe qué hacer con 1 millón, trata de imaginar qué hará con 45 millones. La Madre Tierra está tratando de decirnos algo y si estamos escuchando, no estamos actuando sobre el mensaje.

Nuestra tercera conclusión es que las normas medioambientales no producirán ningún cambio debido al catastrófico deterioro del medio ambiente, si el aumento de la temperatura media mundial no se mantiene por debajo de 1,5 grados centígrados. El Acuerdo de París establece, y cito... "mantener el aumento de la temperatura promedio mundial muy por debajo de los 2 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales y proseguir los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 dijo Wrigley centígrados por encima de los niveles preindustriales, reconociendo que esto reduciría significativamente los riesgos y los impactos del cambio climático." [fin de la cita]

Lamentablemente, el Acuerdo de París, tal y como está, no nos lleva a eso. Nos lleva, como él mismo afirma, a 55 gigatoneladas de CO₂ adicionales y a 2030, y lo que no dice, pero la CMNUCC [UNFCC, por sus siglas en inglés], lo ha afirmado claramente, es que esto nos pone en camino de un aumento de la temperatura de 2,7 a 3,5 grados, lo que se traduce en 4 a 6 grados en los países en desarrollo. Por lo tanto, nos encontramos con el hecho que el Acuerdo de París crea una incoherencia política internacional con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Convenio sobre la Desertificación de la



Superficie y el Convenio sobre la Biodiversidad. Las estimaciones de las consecuencias incluyen 250.000 muertes adicionales al año entre 2030 y 2050 debido al estrés térmico, la diarrea y la propagación de las enfermedades tropicales transmitidas por mosquitos como la malaria, el dengue, la Chikunguña y el Zika, incluso alcanzando a Europa y América del Norte. El índice de seguridad hídrica y alimentaria fue de 1 de cada cuatro personas con escasez, el agua y el hambre aumentará, pasando de 795 millones a 2.000 millones de personas. Los desiertos avanzarán un 10 por ciento y hasta el 50 por ciento de las especies del mundo se pondrán en peligro.

Nuestra cuarta conclusión es que si se ejecuta tal y como está el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático se incrementará la escasez de agua y alimentos, la mortalidad y las enfermedades, y el declive de los ecosistemas con lo que se sabotearán los Objetivos de Desarrollo Sostenible, como los Convenios de Desertificación y de Biodiversidad. Lo que hay que hacer es reducir 21 gigatoneladas, reduciéndose de 55 a 34 gigatoneladas, lo que nos pondría en camino a 1,5 grados. Esto sólo puede lograrse a través de los mayores emisores. El Acuerdo de París está diseñado para dar una patada a la lata hasta el año 2025, cuando habrá el siguiente juego de dados voluntarios y para decir que el destino de la Humanidad será determinado por un juego de dados voluntarios y lo que surja, pues así sea. Lo que necesitamos es que los tres mayores emisores con el 48% de las emisiones, los 10 mayores con el 72% de las emisiones y los 20 mayores con el 78% de las emisiones y el 76% de la renta nacional bruta mundial... Únicamente ellos pueden resolver el problema y para ello es necesario Estados Unidos, la Unión Europea y el resto de Occidente y el resto de los grandes emisores. Esto no se trata de desarrollados y subdesarrollados, se trata de grandes emisores y pequeños emisores. Y los cien emisores más pequeños representan el 3%, de ahí no sale la solución. Sólo puede venir de los grandes emisores. Por lo tanto, tenemos que llegar a un arreglo con París para que los grandes emisores no se salgan con la suya, para que aumenten su nivel de ambición ahora, y no en el 2025, cuando será



demasiado tarde para afectar a la cantidad de CO2 en el aire en el 2025.

Quisiera terminar mencionando que Nicaragua sólo tiene un 0,03 por ciento de emisiones. A nivel internacional, no marcamos la diferencia, pero hemos pasado de un 25 por ciento de energía renovable en 2007 a un 56 por ciento el año pasado, y lo lograremos en un 90 por ciento en 2020 gracias a los 2.900 millones de dólares de inversión extranjera directa. Como parte de una asociación de carbono forestal, Nicaragua se ha comprometido a secuestrar 11 millones de toneladas de CO2 en los próximos cinco años. Nuestras emisiones del año pasado fueron de 4,8 millones de toneladas. Ya hemos reducido 2,1 millones gracias a la conversión a energías renovables.

Si la pequeña Nicaragua, el segundo país más pobre de América Latina y el Caribe puede hacer estos avances, ciertamente Occidente y el resto de los grandes emisores, sean desarrollados o subdesarrollados, pueden ir aumentando sus niveles de ambición ahora y de ese modo salvarnos de un mundo de 3-grados en 2025. Y sólo eso hará que los estándares medioambientales tengan sentido. Lo que no se está abordando es el hecho de que no se puede continuar con la acumulación y la concentración de riqueza sin límites y sin sentido en un planeta con recursos limitados, si queremos tener un desarrollo sostenible.

Gracias.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=w3hsxMEREPo>

La Unión de Oxford conocida como la Oxford Unión Society, es una sociedad privada de debate británica, ubicada en la ciudad de Oxford, Inglaterra.



- Declaración de apertura del Dr. Paul Oquist, en nombre del Grupo ALBA en la COP 26 (noviembre de 2020)



Imagen tomada del sitio web del Marena

Tengo el honor de hablar en nombre del Grupo de Cambio Climático del ALBA: Cuba, Dominica, Nicaragua y Venezuela.

El ALBA apoya las intervenciones realizadas por Guyana en nombre del G-77 más China. Apreciamos los esfuerzos por convocar a las partes y a otros actores a participar en los diálogos climáticos. Los temas ambientales y de cambio climático forman parte de la agenda de recuperación post-pandémica de COVID 19.

Reiteramos nuestro compromiso por la justicia climática dentro de la Convención Marco de las Naciones Unidas, el Protocolo de Kyoto y el Acuerdo de París, adhiriéndonos a sus principios fundamentales, incluyendo las responsabilidades comunes pero diferenciadas, así como a los valores de Solidaridad del ALBA.

El ALBA cree firmemente en el diálogo y el multilateralismo como mecanismos de entendimiento común en y entre las partes. Esperamos que todos los países desarrollados adopten plenamente el Acuerdo de París, sin condiciones ni demoras.

La temporada de fenómenos meteorológicos extremos de 2020 está batiendo récords. En nuestro Caribe, hasta el 17 de noviembre, se registraron 32 ciclones tropicales. Dieciocho tormentas, 14 huracanes, de los cuales ocho fueron de categoría 5, y 4 de categoría 3.



Los vientos máximos sostenidos de 260 kilómetros por hora, los del huracán Iota fueron los más potentes de la temporada. Los efectos han sido devastadores, corroborando la alta vulnerabilidad de nuestra región de Centroamérica y el Caribe y la prueba científica de que la frecuencia y fuerza de estos eventos se han intensificado.

Los diálogos climáticos deben profundizar el conocimiento de las expectativas de nuestro país, acercándonos a un entendimiento común de cara a la COP 26. El impacto negativo de la aplicación de medidas coercitivas unilaterales ilegales perjudica la capacidad de los países que las soportan de actuar contra el cambio climático. La aplicación de estas medidas en tiempos de pandemia, además de las pérdidas y daños causados por el cambio climático, eleva su ilegalidad al nivel de crimen contra la Humanidad. La entrada en vigor de la Enmienda de Doha al Protocolo de Kyoto en la fase posterior a 2020 es imperativa. Los países desarrollados deben cumplir sus compromisos pre-2020, aumentando su nivel de ambición en las acciones de mitigación post-2020. Urgen medios de implementación. Señalamos que es urgente adoptar un enfoque de género.

El cambio climático debe ser la prioridad número uno en nuestros planes de recuperación o la Humanidad se enfrentará a consecuencias aún peores y más permanentes que las de la pandemia Covid-19.

Muchas gracias, señor Presidente.

Enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=A-Eei0V3e04>

- Mensaje durante la Cumbre de Adaptación al Cambio Climático 2021 (febrero de 2021)



Imagen tomada del sitio web el 19 digital

Estimados colegas,

Para Nicaragua, el cambio climático no es un fenómeno que se experimentará en el futuro, sino todo lo contrario. Lo estamos experimentando desde hace décadas. Según datos históricos del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), la temperatura anual de Nicaragua aumentó 1,4 grados centígrados en los últimos 50 años.

Asimismo, entre 1900 y 1910, hubo una reducción de la precipitación media anual en la región del Pacífico, entre un 12 y un 24 por ciento. También ha habido una mayor frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos. Por ejemplo, en noviembre de 2020, Nicaragua sufrió un huracán de categoría 4, Eta, seguido 10 días después por un huracán [categoría] 5, el huracán Iota, que golpeó la misma región del Caribe norte causando una enorme destrucción, 21 muertos y daños de 738 millones de dólares, lo que representa el 6,2 por ciento del PIB del país.

Estamos muy interesados en la forma más eficaz de adaptación, que es la reforestación de las tierras degradadas, porque esto constituye una mitigación en la medida en que captura las emisiones de CO₂.



También es una adaptación en el sentido de que estamos restaurando tierras degradadas y haciendo que los ecosistemas sean más resilientes, lo que al final es la mejor forma de adaptación, aumentar la resiliencia de los ecosistemas. Esto también es muy importante para reducir las pérdidas y los daños futuros, porque al restaurar el subsuelo, generar agua y recrear hábitat, evitamos la sedimentación y los deslizamientos de tierra que producen inundaciones.

Los deslaves en Centroamérica son mortales. En el huracán Mitch de 1998, más de 20.000 centroamericanos perdieron la vida o desaparecieron a causa de los deslizamientos de tierra. Y en Nicaragua perecieron 3.000 cuando el volcán Casitas sepultó los pueblos agrícolas que había debajo.

Por lo tanto, proponemos la reforestación masiva de las tierras degradadas como actividad clave de adaptación en las próximas décadas.

Muchas gracias, señor Presidente.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=yII_oRMj-WM



UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
NICARAGUA,
MANAGUA
UNAN - MANAGUA



**CENTRO
DE ESTUDIOS
DEL DESARROLLO**
Miguel d'Escoto Brockmann

Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann

CRÉDITOS

El presente Semanario *Ideas y Debates* es una publicación del Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann.

El Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann es un Centro de investigación de la UNAN-Managua, cuya creación fue aprobada por el Consejo Universitario en la sesión ordinaria n.22-2019, realizada el 21 de diciembre de 2019.

CONTACTO



cedmeb@unan.edu.ni



Centro de Estudios del Desarrollo
Miguel d'Escoto Brockmann



@cedmeb



@cedmeb



www.unan.edu.ni/index.php/cedmeb/cedmeb.odp

DIRECCIÓN POSTAL

Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann
Recinto Universitario "Ricardo Morales Avilés"
Pista de la UNAN-Managua

LICENCIA



El Semanario *Ideas y Debates* se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

CRÉDITO DE IMAGEN

Imagen 1 tomada del sitio web el 19 Digital
Imagen 2 tomada del sitio web el 19 Digital
Imagen 3 tomada del sitio web de Marena
Imagen 4 tomada del sitio Web el 19 Digital