



REUNIONES DEL PARLATINO EN CURAZAO ACTA

SESIÓN DE INSTALACIÓN Y DIALOGO SOBRE CRISIS CLIMÁTICA Y BIODIVERSIDAD

Willemstad, Curazao 25 y 26 de abril de 2024

En la instalación de las reuniones del PARLATINO en Curazao, las palabras de bienvenida estuvieron a cargo de la Sen. Charetti América-Francisca, presidenta del Parlamento de Curazao y Secretaria de Relaciones Interparlamentarias del PARLATINO, el Dip. Rolando González Patricio, Presidente del PARLATINO, el señor Gilmar Pisas, Ministro Presidente de Curazao y el Sen. Ricardo Velázquez Meza, Secretario de Comisiones del PARLATINO.

Sen. Charetti América-Francisca, presidenta del Parlamento de Curazao y Secretaria de Relaciones Interparlamentarias del PARLATINO dijo que es un privilegio para Curazao ser anfitrión de este evento que reúne a representantes de diversas naciones en un espíritu de cooperación y diálogo.

Mencionó que el Parlatino desempeña un papel fundamental en el fortalecimiento de los lazos entre nuestras naciones, promoviendo la integración regional y trabajando juntos en la búsqueda de soluciones a los desafíos que enfrentamos como región.

Resaltó la importancia de los temas a discutir temas, el compartir experiencias y conocimientos, y trabajar juntos en la búsqueda de soluciones que beneficien a todos nuestros ciudadanos.

Aseguró que las deliberaciones serán fructíferas y que juntos lograremos avanzar en la construcción de un futuro más próspero y seguro para todos. Finalmente dijo que esta reunión sea un espacio de respeto, colaboración y entendimiento mutuo, donde podamos compartir ideas y trabajar juntos en la construcción de un futuro mejor para nuestra región.

Aprovechar esta oportunidad para fortalecer nuestros lazos, aprender unos de otros y avanzar hacia un futuro de mayor prosperidad y bienestar para todos los habitantes de nuestra región. Que esta reunión sea el inicio de una colaboración fructífera y duradera que beneficie a nuestras naciones y a nuestros pueblos.

Gilmar Pisas, Ministro Presidente de Curazao, en su mensaje a los asistentes dijo que la historia de su país con el PARLATINO es muy larga. La plataforma para los Parlamentos Latinoamericanos y del Caribe fue fundada en 1964 con el objetivo de que los países puedan intercambiar entre sí. Poco después, el Parlamento de las Antillas Neerlandesas se convirtió en miembro observador en el año 1971. Más tarde, el PARLATINO fue establecido oficialmente en el año 1987 y el Parlamento de las Antillas Neerlandesas fue miembro activo hasta el año 2010, cuando las Antillas fueron disueltas y en su lugar, el Parlamento de Curazao se convirtió en miembro activo desde entonces, es decir, desde el nacimiento de Curazao como país y su Parlamento en el año 2010 hasta hoy.

Mencionó que ha tenido el privilegio de fungir como parlamentario desde el año 2010 hasta el año 2021. Por lo tanto, puede decir que personalmente conozco la organización y el funcionamiento del PARLATINO de cerca.

Gilmar Pisas agregó que el tema del cambio climático y la biodiversidad. Este tema es de suma importancia para nuestra región. Sabemos que en los últimos años, la región del Caribe ha sido golpeada por huracanes devastadores y otros tipos de desastres naturales, que están aumentando en cantidad y, aún más, en intensidad. Como una pequeña isla en el Caribe, nuestra contribución al daño ambiental en general es mínima. Pero las consecuencias del daño causado por otros, es decir, por las grandes naciones industrializadas, nos afectan directamente. Por parte del gobierno, puedo decir que el viernes pasado, 19 de abril, hemos finalizado la elaboración del Perfil de Riesgos de Curazao para el período 2023-2028. Pronto informaré al parlamento sobre el contenido de este perfil. Estamos haciendo nuestro mejor esfuerzo para prepararnos para varios tipos de calamidades. Parte de esa preparación también implica tener suficiente legislación relevante en vigor para que las autoridades locales tengan las herramientas necesarias para manejar una crisis cuando se presente.

En este sentido, el PARLATINO proporciona una excelente plataforma para reunir a las diversas autoridades de la región Latinoamericana y de Caribe, especialmente a los representantes del pueblo y los legisladores. El PARLATINO en este sentido crea oportunidades para el diálogo a nivel político, cooperación entre países y soluciones conjuntas. En el caso de soluciones conjuntas, podemos pensar, por ejemplo, en las Leyes Marco, resoluciones y declaraciones respaldadas por una mayoría de los países miembros, que salen en interés de cualquier país o grupo minoritario que necesite apoyo. Al hacer esto, el PARLATINO demuestra su valor práctico y sigue defendiendo sus principios como la autodeterminación de los pueblos, la defensa de la democracia y la integración de la región Latinoamericana y de Caribe.

El señor **Pisas** concluyó su intervención diciendo que estamos viviendo en un mundo de muchos cambios; no solo cambios climáticos, sino también otros cambios a nivel mundial que afectan la economía, la migración, la seguridad alimentaria, etc. Estos cambios claramente nos obligan a reconocer el valor de unión y experiencias compartidas para contrarrestarlos de manera efectiva y exitosa.

El presidente del PARLATINO, **diputado Rolando González Patricio**, en su mensaje destacó que la senadora Charetti América-Francisca presidenta del parlamento de Curazao es, desde el 8 de marzo de este año, secretaria de Relaciones Interparlamentarias del Organismo, menciona la presencia de la diputada Ana Olivera presidenta de la Cámara de Diputados del Uruguay y del expresidente del PARLATINO Jorge Pizarro.

Hizo referencia a algunos capítulos del apoyo, de la participación y de la contribución de Curazao a el PARLATINO que dejó de ser solo Latinoamericano para ser Latinoamericano y Caribeño y Curazao aunque todavía no estaba representado por sí mismo era parte de las Antillas Holandesas ya estaba antes y es de las contribuciones y de las fuerzas que hicieron que un día de el 2015 pasáramos de Parlamento Latinoamericano a Parlamento Latinoamericano y Caribeño lo éramos antes de cambiar de nombre también gracias a Curazao ahí al menos 2 momentos que sería justo recordar uno que en Curazao es uno de los 2 lugares del Caribe insular donde se han desarrollado Asambleas del Parlamento Latinoamericano como se hizo a principios de los años 90 y debo recordar que Curazao aportó a uno de sus hijos quien fuera presidente del PARLATINO el entonces senador Ricardo Elhague.

González Patricio dijo que el 2024 es un año especial para el Parlamento Latinoamericano arribaremos en diciembre a su 60 aniversario. Fue en Lima Perú en el año 1964 3 grandes hijos de América Latina con el respaldo del Congreso del Perú convocar e invitar a un grupo de Congresos de nuestra región y dejaron entonces constituido el Parlamento Latinoamericano.

Mencionó que dos grandes temas en la agenda del Organismo son el medio Ambiente y lo relacionado con género y la problemática social de infancia y juventud. La Comisión de Medio Ambiente atiende el turismo y dijo que quien considere que el turismo no es importante para que una comisión lo valore que venga a Curazao y podrá entender cuánto puede aportar el turismo a la economía y a la sostenibilidad de un pueblo y en qué medida es posible hacerlo en total equilibrio con el medio ambiente contemplando que pueden padecer más cruentamente el impacto del cambio climático.

En cuanto a los trabajos de la Comisión de Igualdad mencionó un Proyecto de Ley Modelo de Responsabilidad Parental, que ya fue aprobada por Mesa y junta e irá a la Asamblea de finales de año.

El senador Ricardo Velázquez Meza, secretario de Comisiones mencionó que la crisis climática y la biodiversidad son temas del diálogo político en la sesión conjunta, son estos temas de enorme relevancia para nuestros países y para nuestra región Latinoamericana y Caribeña y no pueden deslindarse del desarrollo y mejora en la calidad de vida de los seres humanos. Estos fenómenos presentan complejos desafíos que requieren acciones inmediatas a corto mediano y largo plazo y también exige crear paradigmas, marcos conceptuales y metodologías apropiadas para abordarlos y enfrentarlos de manera efectiva y preventiva.

Desde el PARLATINO debemos reforzar el trabajo que se hace desde las comisiones y estar a la vanguardia de las necesidades sociales, es importante que los aportes legislativos lleguen a los Parlamentos nacionales y con el impulso de cada uno de ustedes estos instrumentos tomen la fuerza para complementar las políticas públicas, gestar nuevos instrumentos en las distintas materias que se abordan.

De manera individual cada comisión trabajará sobre los temas de sus agendas algunos de ellos se materializan en aportes legislativos como leyes modelo declaraciones o lineamientos con miras a ser presentados en el marco de la Asamblea Conmemorativa del 60 Aniversario del PARLATINO que se celebrará a finales de este año.

A continuación y para finalizar la sesión de Instalación de los trabajos, se procedió a la **Firma de Convenio entre el PARLATINO y el Instituto de Gobernanza del Parlamento Andino** representado por el señor Juan Pablo Letellier.

- **DIÁLOGO POLÍTICO SOBRE CRISIS CLIMÁTICA Y BIODIVERSIDAD**

Participante 1: **Senador Gwendell Mercelina**, Co-fundador del Observatorio Parlamentario de Cambio Climático y Transición Justa (OPCC) y miembro de la Comisión de Medio Ambiente y Turismo del PARLATINO y de Parlamentarios para la Acción Global (PGA)

Participante 2: **Ernesto Schargroksky**, director de investigaciones socioeconómicas de CAF.

Presenta: Informe RED 2023, "Desafíos globales, soluciones regionales. América Latina y el Caribe frente a la crisis climática y la biodiversidad".

Participante 3: **Juan Pablo Letelier**, Instituto de Gobernanza del Parlamento Andino "Cambio Climático y Reducción de Emisiones de Metano; Única Alternativa para evitar Ebullición Global" .

Senador Gwendell Marcelina, en su mensaje dijo que es fundamental aumentar la comprensión de la labor del PARLATINO y el impacto que tiene en nuestra comunidad. La diplomacia parlamentaria, el desarrollo económico y social, la defensa de la libertad y el impacto legislativo en nuestras leyes son aspectos cruciales que debemos tener en cuenta.

El PARLATINO desempeña un papel fundamental en el estudio, educación, debate y formulación de políticas para abordar los desafíos que enfrentamos como región. Además, tenemos un impacto político significativo en la promoción de la paz en el mundo, especialmente en situaciones intensas como las que se viven actualmente en Ucrania y Rusia, Israel y Gaza/Palestina (Hamás), Congo, y en nuestra misma región con Ecuador, México y Haití.

Es vital que reconozcamos el poder que tenemos como parlamentarios para influir positivamente en estos temas globales y regionales. Nuestro compromiso con la justicia, la paz y el desarrollo sostenible es fundamental para construir un futuro mejor para todos.

Es por eso que es crucial que aquellos de nosotros que entendemos la importancia de este trabajo seamos embajadores del bien y lo comuniquemos tanto dentro como fuera de nuestros parlamentos. Es fundamental que compartamos nuestras experiencias y los beneficios del trabajo realizado en Curazao y en el PARLATINO. Debemos ser voces activas que promuevan la transparencia, la colaboración y el compromiso con el bienestar de nuestras comunidades. Es hora de que nos unamos y defendamos la labor parlamentaria como un instrumento para el progreso, la justicia y la paz en nuestra región y en el mundo. Sigamos siendo ejemplo de integridad, compromiso y responsabilidad en nuestro trabajo como parlamentarios

Como autoridad y miembro del Parlamento de Curazao y defensor/soldado de la sostenibilidad ambiental, es un deber para mí abordar estos temas cruciales que demandan nuestra atención y acción inmediata. Construyendo un futuro sostenible ante la crisis climática y la biodiversidad en Curazao y el impacto regional con sus desafíos y oportunidades

Estamos viviendo en un momento de crisis climática. Es claro que el cambio climático, inequívocamente es causado por actividades humanas, y ya está sobre nosotros. La crisis climática es una realidad innegable que está teniendo un impacto devastador en nuestro planeta (aun así, somos necios), provocando fenómenos extremos como huracanes más intensos, sequías prolongadas, incendios forestales descontrolados y el aumento del nivel del mar. Esta situación no solo pone en riesgo nuestra seguridad y bienestar, sino que también amenaza la supervivencia de innumerables especies animales y vegetales que componen la riqueza de nuestra biodiversidad.

Impacto en Latinoamérica: En Latinoamérica, la crisis climática se traduce en fenómenos como la deforestación en la Amazonia, la desertificación en regiones áridas, el retroceso de glaciares en los Andes (experiencia en Machu Picchu, Lago Humantay en Perú) y la escasez de agua en zonas vulnerables.

- La agricultura, la ganadería y la seguridad alimentaria en Latinoamérica se ven amenazadas por la variabilidad climática, la erosión del suelo y la disminución de la disponibilidad de recursos hídricos.

- Los impactos del cambio climático en Latinoamérica también incluyen la pérdida de biodiversidad, la extinción de especies endémicas y la alteración de los ecosistemas naturales.

Pequeños estados en el Caribe como Curazao (Aruba, San Martín, Cuba) están en primera línea de esta crisis. Somos los más vulnerables y vivimos la realidad de esta catástrofe todos los días.

Impacto en la región del Caribe: En el Caribe, la crisis climática se manifiesta a través de la intensificación de fenómenos meteorológicos extremos como huracanes más fuertes y frecuentes, tormentas tropicales, sequías e inundaciones.

- Los pequeños estados insulares del Caribe son particularmente vulnerables a los efectos del cambio climático debido a su exposición a eventos climáticos extremos y su limitada capacidad de adaptación.

- La pérdida de arrecifes de coral, la degradación de los ecosistemas costeros y la disminución de la biodiversidad marina son problemas urgentes en la región caribeña.

El enfoque sobre el impacto de la crisis climática en Curazao: En Curazao, la crisis climática también se conoce como la crisis olvidada. Para el curazoleño promedio, es algo lejano, no es algo que se escucha como algo del día a día. Sin embargo, los efectos del cambio climático en la isla son evidentes. (En este momento, mi practicante de administración pública Dennis Jansen está trabajando en una investigación para mí que nos proporciona más herramientas parlamentarias en el marco de la conciencia climática.

En Curazao, la crisis climática se manifiesta a través de fenómenos como el aumento de la temperatura media, la acidificación de los océanos, la erosión costera y la pérdida de biodiversidad en los ecosistemas terrestres y marinos. La elevación del nivel del mar representa una amenaza directa para la isla de Curazao, con riesgos de inundaciones costeras, intrusión salina en acuíferos y daños a la infraestructura.

La variabilidad climática afecta la agricultura, la pesca y el turismo, sectores clave de la economía de Curazao, lo que pone en peligro la seguridad alimentaria y el sustento de la población. La temperatura es una clara señal de que ha aumentado en un período de 100 años en 2 grados, lo cual es más alto que el promedio mundial.

Mercellina presentó algunos signos llamativos: aumento tanto en las temperaturas máximas como mínimas (las altas temperaturas comienzan desde abril en lugar de junio); período más largo de sequía (el impacto que esto tiene sobre nuestra agricultura); aumento en la intensidad de las precipitaciones (anteriormente 10 mm por hora, actualmente 25/30 mm por hora); Una mayor temperatura del mar, al mismo tiempo aumento del nivel del mar el impacto que tiene para nuestro centro de ciudad que está en la lista del Patrimonio Mundial del UNESCO. (El informe específico Greenpeace International en Bonaire afirma que una quinta parte de Bonaire podría desaparecer bajo el nivel del mar en este siglo. Ocho residentes de la isla se unieron a Greenpeace para demandar justicia climática para Bonaire.)

En este momento, el mayor riesgo es el arrecife de coral. Debido al aumento de la temperatura del mar, cuando supera los 29 grados Celsius, se produce el blanqueamiento de los corales. Esto significa no solo la desaparición de algunos corales, sino de todo el ecosistema. CARMABI teme que la misma situación ocurra como en Australia, donde en un año desapareció el 90% de los corales debido al aumento de la temperatura del mar.

El aumento del agua salada del mar penetra en el suelo del país y saliniza el agua subterránea, lo que afecta a la agricultura y al verdor. Ya se enfrentan a sequías, altas temperaturas y erosión durante fuertes lluvias. Además, los animales también sufrirán escasez de agua.

En los últimos años, las olas de calor se sienten cada vez más fuertes, lo que a menudo afecta la salud. Esta tendencia suele estar influenciada por las políticas gubernamentales, como la implementación de un plan de calor para las escuelas.

-A pesar de todo, existen iniciativas desde la comunidad, especialmente en el ámbito ambiental. Se han organizado varias campañas de limpieza por Curaçao Clean Up y Kunuku Man. Además, también hay iniciativas de reciclaje como las de Limpi Recycling, Green Phenix y FUSE Caribbean. Proyectos pequeños, financiados por el programa RESEMBID de la Unión Europea: Queen Conch Hatchery Curaçao: Ayudan a los caracoles reina a encontrarse entre sí. Se enfocan en la cría de caracoles en Curazao; The Sargassum Podcast: Facilita el intercambio de conocimientos entre expertos y diferentes comunidades locales, con la esperanza de inspirar soluciones locales a este desafío internacional; Green Phenix: Tiene como objetivo reducir la cantidad de contaminación plástica que termina en el medio marino. Los datos recopilados con la aplicación Litterati mostraron diferencias significativas entre las playas del lado sotavento y barlovento de la isla. En el lado sotavento, la mayoría de los artículos fueron dejados por consumidores en Curazao, como botellas, colillas de cigarrillos y tapas de botellas.

Los desafíos primordiales como blanqueamiento de corales, salinización del agua subterránea, enfermedades irregulares como mosquito del dengue (aparece irregularmente y en mayores cantidades).

No se comparan como lo que sucede con el pilar económico turismo y el aumento del turismo. El aumento del turismo puede llevar a una mayor presión sobre los recursos naturales de la isla, como el agua, la energía y los ecosistemas locales.

El turismo masivo puede contribuir al cambio climático a través de emisiones de carbono asociadas con los viajes, la construcción de infraestructuras turísticas (Deforestación Playa Kalki, deformación de la isla) y el aumento en el consumo de recursos. Además, el desarrollo turístico descontrolado puede provocar la degradación de los ecosistemas locales, la pérdida de biodiversidad y la contaminación ambiental.

Acentuó que la crisis climática y la igualdad de género están estrechamente relacionadas en Latinoamérica y el Caribe (quizás no tanto para Curazao) en varios aspectos que también vale la pena destacar: Las mujeres y las niñas suelen ser afectadas de manera desproporcionada por los efectos de la crisis climática en la región. Esto se debe a que, en muchas comunidades, son responsables de la producción de alimentos, gestión de recursos naturales y cuidado de la familia, lo que las expone a mayores riesgos en situaciones de desastres naturales y eventos climáticos extremos.

Las desigualdades de género existentes en la región a menudo se ven exacerbadas por la crisis climática, ya que las mujeres y las niñas pueden enfrentar mayores dificultades para acceder a recursos, educación, empleo y servicios básicos en contextos de cambio climático y degradación ambiental.

Es fundamental que como legisladores y representantes del pueblo, asumamos nuestra responsabilidad en la adopción de políticas y medidas concretas que promuevan la protección del medio ambiente, la conservación de la biodiversidad y la mitigación de los efectos del cambio climático. Debemos trabajar de manera coordinada y colaborativa a nivel regional e internacional para enfrentar este desafío global que nos concierne a todos. Debemos promover la igualdad de género en la respuesta a la crisis climática para garantizar una mayor participación y liderazgo de todos en la toma de decisiones sobre políticas ambientales, adaptación al cambio climático y mitigación de sus impactos en la región, destaca la importancia de abordar de manera integral temas para lograr un desarrollo sostenible, inclusivo y equitativo que garantice el bienestar de todas las personas, independientemente de su género. ¡Es crucial reconocer y actuar en función de esta interconexión para construir un futuro más resiliente y justo para todos!

Se necesita un esfuerzo más deliberado para enfatizar y posicionar nuestros esfuerzos continuos en torno a la mitigación y adaptación a través del prisma de la justicia climática. Esto es también lo que subraya el llamado a "liderazgo moral global" de la primera ministra de Barbados, Mia Amor Mottley.

Necesitamos enfocarnos más en la responsabilidad y nuestra actitud colectiva como un componente fundamental para lograr la justicia climática y comenzar a identificar y operacionalizar lo que la responsabilidad de la justicia climática desde una perspectiva global podría implicar.

Se debe hacer más para garantizar que los más vulnerables, incluidos los estados insulares/pequeños como nosotros, puedan capacitarse más para acceder a los fondos necesarios.

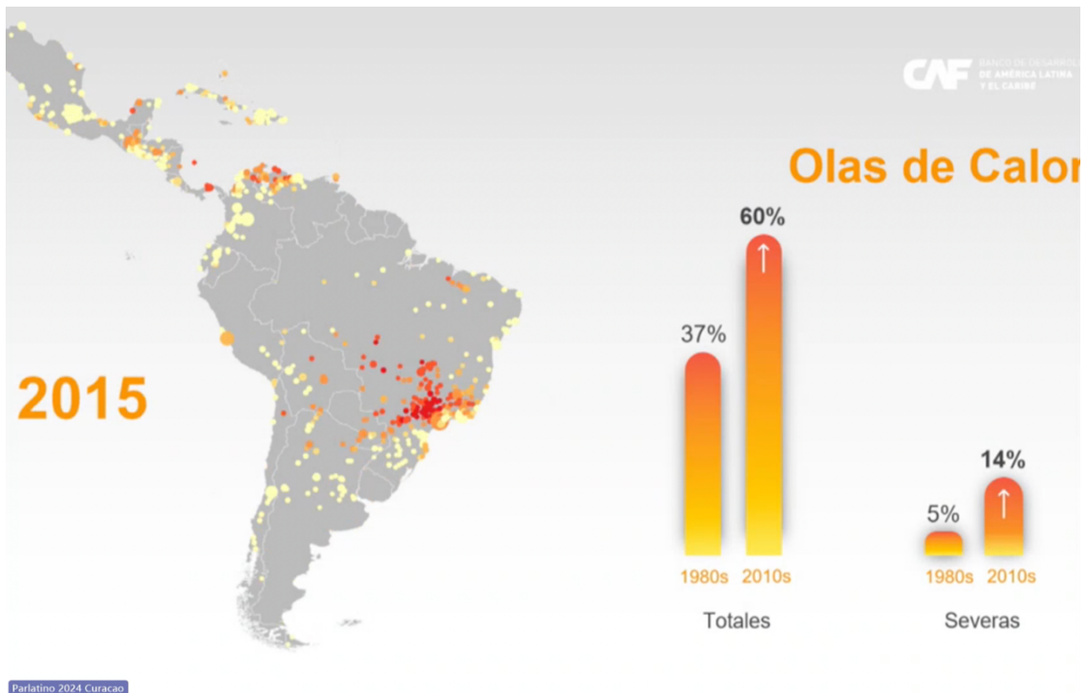
En este sentido, es imperativo que fortalezcamos la cooperación entre los países miembros del PARLATINO para promover la adopción de políticas ambientales sostenibles, fomentar la transición hacia energías limpias y renovables, y proteger nuestros ecosistemas frágiles y vulnerables.

Concluyó reiterando su compromiso y el de nuestro país, Curazao, de contribuir activamente a la protección del medio ambiente y la biodiversidad, así como a la lucha contra el cambio climático. Solo trabajando juntos podremos lograr un futuro sostenible y equitativo para las generaciones venideras.

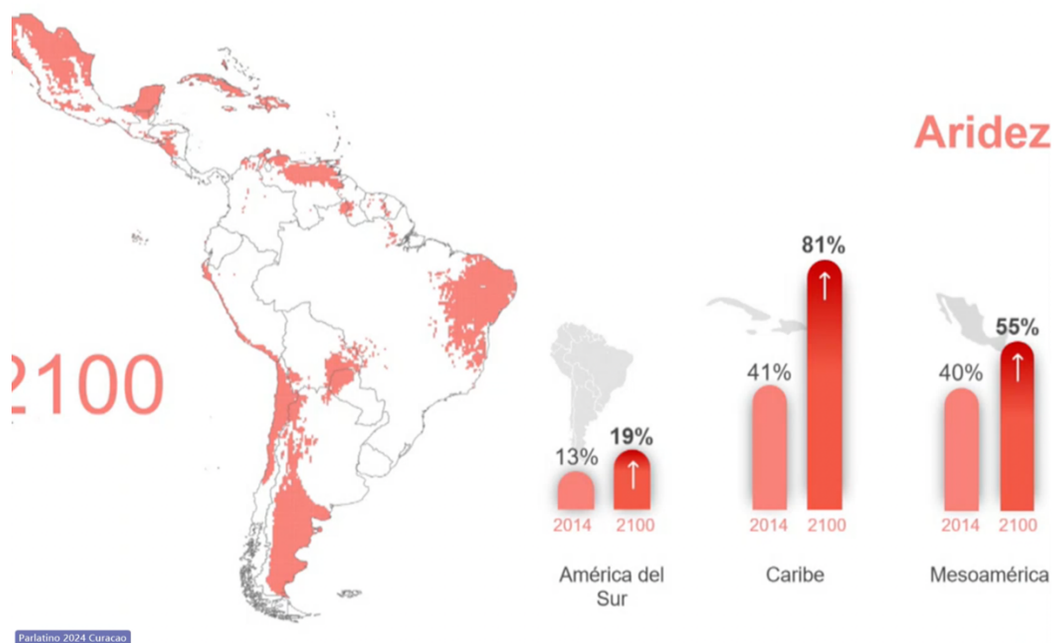
Ernesto Schargrodsky, director de investigaciones socioeconómicas de CAF. Mencionó que el último reporte de CAF es sobre el medio ambiente y la biodiversidad y presentó el Informe desafíos globales soluciones regionales América latina y el Caribe frente a la crisis climática y de biodiversidad. La crisis climática y de biodiversidad es vista como una sola crisis con 2 caras.

Planteó cuatro preguntas: 1. Cómo nos afecta el cambio climático, 2. cómo afecta la pérdida de biodiversidad, 3. Cómo la actividad humana lamentablemente es el principal causante de este cambio climático y de esta pérdida de biodiversidad y por último algo muy importante para discutir en particular aquí en PARLATINO y es 4. Cué políticas los gobiernos los países de América Latina y el caribe podemos implementar tanto en términos de mitigación como en términos de adaptación.

Hizo referencia a lo mencionado por el senador Mercellina y presento cómo el alza de la temperatura ya está afectando, y cómo afecta de manera distinta a los diferentes sectores socio-económicos.

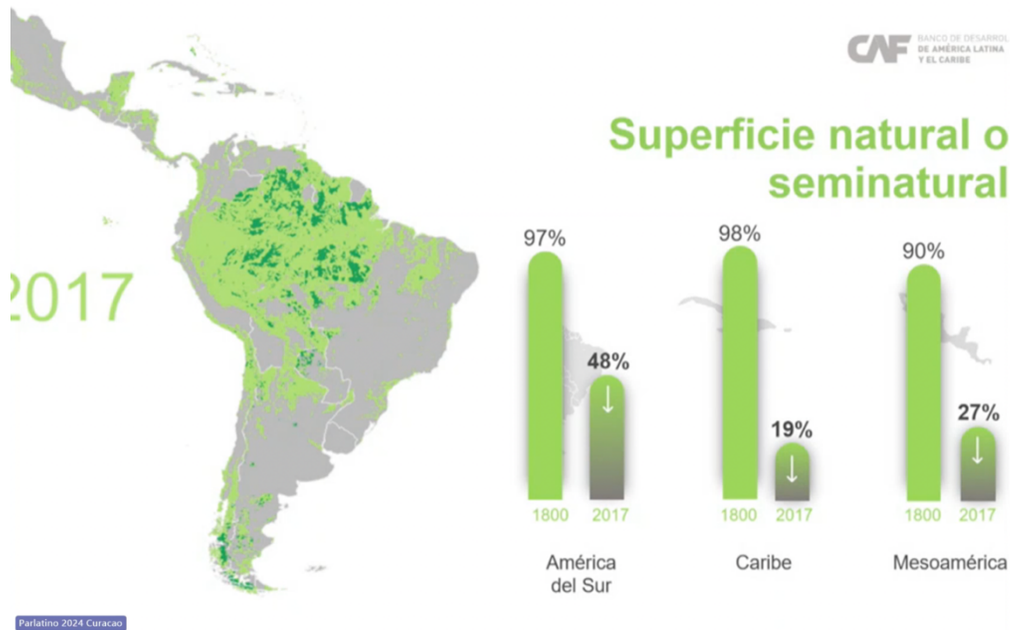


Schagrsky dijo que si no hacemos nada en términos de reducción de emisiones y por lo tanto no hacemos nada y continúan las tendencias actuales de calentamiento global podemos ver la evolución de esta aridez de las proyecciones de esta aridez y cuando llegamos al 2100 según las proyecciones podemos ver que en América del Sur se pronostica que la aridez va a alcanzar a un 19% de las superficies en mesoamérica a un 55% mientras que en el caribe puede alcanzar hasta a un 81% de la superficie sí y por supuesto que nos preocupa la aridez porque va a tener un impacto directo sobre la producción agrícola por ejemplo entre otros problemas en nuestra región el 90% de las tierras agrícolas todavía depende en sus tierras de secano que dependen de la lluvia no los que alimentan con riego y esta aridez nos va a implicar amenazas al crecimiento económico de la región.



Abordó también cómo nos afecta la pérdida de biodiversidad mencionando que se tiene que marcar que estamos en una región tremendamente rica en sus ecosistemas y en su biodiversidad, es decir, que realmente tenemos un continente extraordinario en términos de esa riqueza pero esta biodiversidad se está perdiendo. Las necesidades de crecimiento económico y de progreso de nuestra

región y sin duda ese progreso económico ha necesitado y la necesidad de alimentación y las necesidades de recursos de nuestra región ha necesitado sin duda tener que avanzar sobre esta superficie natural o semi natural para el desarrollo de actividades productivas. Hay que compatibilizar la protección del medio ambiente con el crecimiento económico pero cuando miramos estas el estado hoy de estas superficies naturales o semi naturales vemos reducciones muy significativas. Hoy en América del Sur un 48% de nuestra superficie está en estado natural o semi natural mientras que eso es solamente el 19% en el Caribe y es el 27% en Mesoamérica.

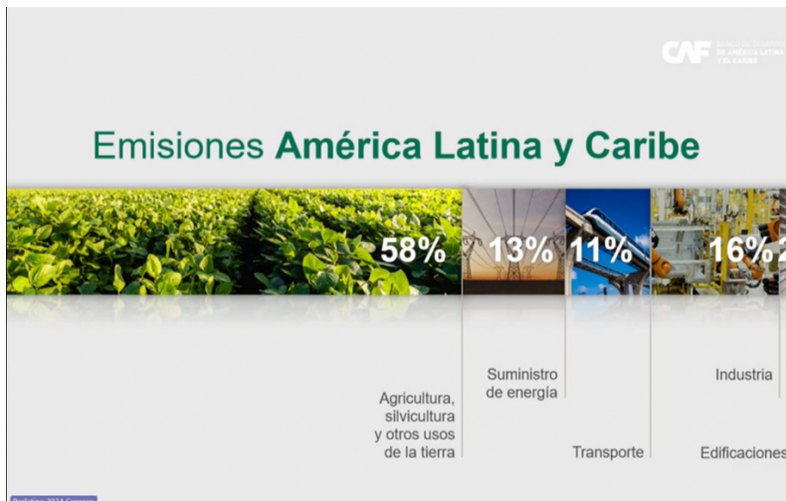


En cuanto a la degradación de los ecosistemas, Schargrodsky comentó que esto se traduce a que la humanidad tiene menos servicios, por ejemplo el servicio central básico de la mitigación, nuestras áreas naturales y semi naturales capturan carbono de la atmósfera y lo retienen. América Latina y el Caribe contribuye con sus bosques, con superficies naturales a una captura del 15% de la captura mundial de carbono, esto aun cuando nuestro manejo forestal no es particularmente productivo. Este es un servicio básico que el ecosistema nos presta pero en este caso, el de mitigación le presta a toda la humanidad no sólo a quienes vivimos en América Latina y el Caribe pero también los ecosistemas nos prestan una enorme cantidad de servicios.

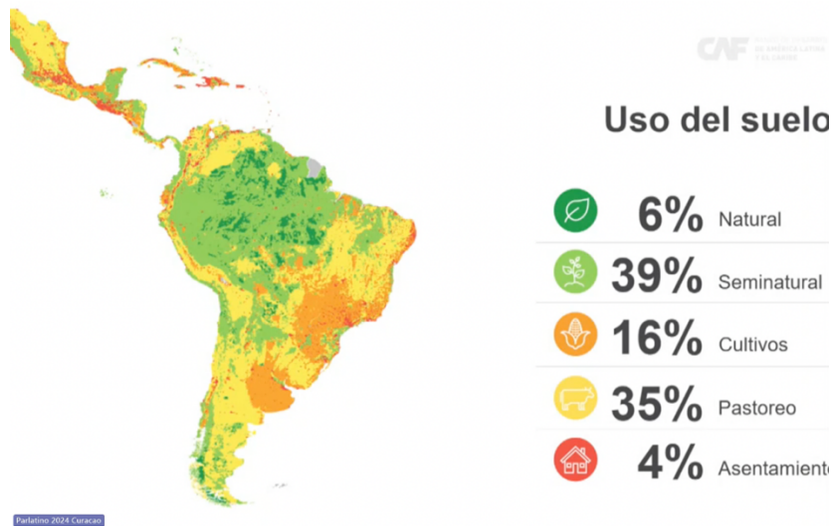


En lo referente a cómo la actividad humana genera cambio climático, Schargrodsky resaltó que este impacto es a través de los gases efecto invernadero. Hoy es una cuestión de justicia climática en 3 dimensiones principalmente una que voy a enfatizar en esta disposición que es la justicia climática entre países América Latina y el Caribe ha generado bastante poco y genera bastante poco de los gases de efecto invernadero hoy se puede calcular que contribuimos con la aproximadamente un 10% de la producción de gases de efecto invernadero.

Los números actuales en la producción actual entre los países desarrollados y los países de Asia y el Pacífico hoy los países desarrollados generan aproximadamente un 23% y los países de Asia y el Pacífico en particular China de India un 44%. Los números para América Latina que están aproximadamente en un 10% cómo se genera estas emisiones el patrón de emisiones de nuestra región es bastante distinto del patrón de los países desarrollados. En nuestra región el 58% de las emisiones provienen básicamente de la deforestación y de algunas otras actividades agropecuarias por ejemplo la quema de residuos agrícolas el uso de fertilizantes, la ganadería, el cultivo de arroz, en conclusión el grueso de las emisiones en nuestra región provienen de la agricultura y el uso de la tierra mientras que tenemos una matriz energética bastante limpia un 13% proviene de suministro de energía un 11% de transporte y un 16% aproximadamente de la industria. En comparación con los países desarrollados ellos tienen una producción agrícola y además ya han deforestado en el pasado por lo tanto eso hoy es solamente un 8% mientras que el grueso de las emisiones en estos países provienen del suministro de energía, de el transporte y de la industria en un proceso de transición energética que todavía está en curso.



El uso del suelo es uno de los factores que generan la pérdida de la biodiversidad, habría que ver cómo aumentar la producción agrícola, con técnicas de agricultura resiliente sin continuar el proceso de deforestación.



En cuanto a políticas se refiere, Schargrodsy mencionó que este nuevo desafío de la crisis climática y de la biodiversidad se encuentra en la región cuando todavía no hemos superado los viejos desafíos, y esos son el del crecimiento económico cuando uno mira la tendencia de largo plazo en vez de tener una convergencia a nivel internacional nuestro crecimiento económico ha estado por detrás el crecimiento económico de los países desarrollados tenemos por supuesto un enorme desafío pendiente. Vivimos en la región más desigual del planeta que es el problema de la inclusión social y tenemos por supuesto este nuevo desafío de enfrentar la la sustentabilidad ambiental es decir que si pensamos en estas 3 cosas juntas tenemos que encontrar alguna intersección de políticas y muchas veces vamos a ver tensiones entre distintos objetivos para alcanzar un desarrollo sostenible y va a haber desafíos de cómo ver cuando uno tiene que responder a uno de estos 3 desafíos de política como atenuar el impacto sobre el otro o sobre los otros.

Schargrodsy mencionó 5 prioridades de política.

Priorizar la adaptación	Contribuir a la mitigación global	Preservar y regenerar ecosistemas	Aprovechar oportunidades	Fortalecer la coordinación regional
-------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Prioridades de política

Hay que priorizar la mitigación, y las estrategias de adaptación no son generalizables, cada país tiene sus uno de nuestros países cada una de nuestras regiones tiene desafíos específicos escuchamos al senador Marcelina y hablaba de los desafíos en Curazao los desafíos en Aruba Bonaire y Curazao cada uno nuestro país tiene su propio desafío en términos de mitigación algo importante son

las soluciones basadas en la naturaleza cómo explotar a la propia cómo aprovechar a la propia naturaleza para adaptarnos por ejemplo en el diseño de las ciudades en el diseño de nuestras de nuestras casas en la construcción hay una cantidad importante de soluciones basadas en la naturaleza tenemos que aumentar la productividad agrícola con algunas estrategias de agricultura resiliente que mencionaba por ejemplo la siembra directa el uso de los fertilizantes apropiados la rotación de cultivos el uso de nueva el el uso de biotecnología para tener por productos y semillas más recientes el desarrollo de infraestructura de adaptación y un tema central aquí en el caribe que es la prevención y la gestión de riesgos de desastres estos son temas centrales que enfatizamos como parte de la de los desafíos en términos de adaptación como decía antes tenemos que contribuir no podemos no contribuir a la mitigación global y ahí hay 3 cuestiones centrales uno que es frenar la deforestación y como decía aumentar la productividad agrícola pero sin continuar la deforestación una segunda 1 segundo grupo de políticas es la transición energética y tenemos una región extraordinariamente rica para la explotación de recursos de la producción de electricidad en forma renovable a través de los molinos de viento, a través de explotar recursos solares en la región a través de aprovechar enormes recursos hidroeléctricos que tiene nuestra región y esta ventaja geográfica para la generación de energías renovables puede ser también una oportunidad de generar energía barata entonces podemos ser una región particularmente atractiva.



La presentación se adjunta a este documento y el enlace y código QR al documento que expuso:

<https://www.caf.com/es/especiales/red/red-2023/>



Juan Pablo Letellier, Instituto de Gobernanza del Parlamento Andino "Cambio Climático y Reducción de Emisiones de Metano; Única Alternativa para evitar Ebullición Global" .

Letellier dijo que la humanidad enfrenta 3 crisis: la crisis de biodiversidad, la crisis de contaminación y la crisis climática si seguimos en la tendencia que vamos en los próximos años vamos a subir entre 2 a 3° la temperatura del planeta. Mencionó que estamos hoy en un camino que nos garantiza un fracaso de la humanidad en la lucha para su sobrevivencia los datos científicos son evidentes y los parlamentarios y las parlamentarias hoy deben actuar porque los gobiernos lo están haciendo demasiado lento.

El cambio climático sin duda es la crisis que más desafía a la humanidad si no la enfrentamos no sobreviviremos como especie es lo que nos dicen todas los científicos del planeta la reducción de los gases de efecto invernadero es esencial para que la humanidad tenga una oportunidad. Resalto que hay emisiones de gases de efecto invernadero que son naturales sin los cuales no habría vida en el planeta la atmósfera de este planeta tiene cierta temperatura producto de ciertas emisiones de gases de efecto invernadero que son naturales no generados por el ser humano pero son las emisiones generadas por el ser humano los que nos tienen en un camino de desastre.



Letellier indicó que una de las fuentes importantes de la emisión de metano es la industria de energía; la segunda fuente es la agricultura, no son solo las vacas no es solo el ganado como algunos piensan es la industria de alimentos; 1/3 de los alimentos que produce el ser humano se pierde en la cadena de frío y en los procesos de venta. Está el ganado que es otro gran emisor está la producción del arroz que es otro gran emisor la industria de alimentos y la tercera donde América Latina está dentro de los principales emisores es la gestión de residuos de aguas servidas y de la basura, es decir residuos domiciliarios.

La emisión de metano tiene inmensos impactos sobre la salud humana inmensa porque por reacciones químicas se produce cuando el metano se produce el ozono.



Letellier planteó que debemos actuar con mayor intensidad para evitar el calentamiento global, buscar lograr la meta de reducir un 30% las emisiones de metano de aquí al año 2030. Hay 155 países que han firmado el Compromiso Global de Metano. Si lo hacemos podemos romper la tendencia de aumento de temperatura promedio global y si llegamos a 40% de reducción podemos incluso reducir el 0,3° el aumento promedio de la temperatura del planeta

Para mantenernos dentro del objetivo de **limitar aumento del calentamiento a 1,5°C**, el mundo debe tomar medidas aún más ambiciosas.

Uno de los logros más importantes de la COP26 es **Compromiso Global de Metano**, suscrito por más de 150 países, para reducir las emisiones de metano en un **30% para 2030**, que resultaría en la reducción del calentamiento en **0.3°C** para 2040.



CÓMO HACERLO?

soluciones disponibles para los tres principales sectores emisores:

Energético: detectando y reparando fugas de petróleo y gas, actualizando los equipamientos obsoletos, poniendo fin al derroche causado por la quemadura y el venteo y aplicando drásticas fiscalizaciones y multas por infracciones.

Agrícola: implementando mejores prácticas de gestión del ganado y el estiércol.

Residuos: exigiendo que los vertederos controlen estrictamente sus emisiones de metano y destinen los desechos orgánicos a procesos de valorización, tales como compostaje, proteínas y energía.



Parlatino 2024 Curacao



Letellier concluyó resaltando la importancia del convenio que se firmó con el PARLATINO para poder aportar de manera conjunta a la mitigación de gases de efecto invernadero y a promoción de proyectos que den soluciones efectivas.

A continuación la intervención de los parlamentarios asistentes a esta sesión conjunta, en el orden y cuyo contenido se resume:

Dip. Francisco Pulgar Castillo de Chile, mencionó la relación que tiene la concientización con la educación. Dijo que en su país, si hay leyes, pero nadie fiscaliza, ya sea por conflicto de intereses o por corrupción. Preguntó concretamente cómo hacer el proceso de fiscalización de antes, durante y después; también preguntó si podemos decir con certeza dónde debemos concentrar los esfuerzos. Dio ejemplos de los que sucede en su país en cuanto a producción de energía.

Dip. Susana Pereira de Uruguay, reiteró que los países desarrollados son los que más contaminan y el descontrol de los Acuerdos de la COP, pues estos depende de quien esté al frente de las instituciones cuando tendrían que ser de carácter

regional. Coincidió que la educación es importante pero qué hacer con las comunidades más vulnerables que están preocupados por subsistir.

Dip. Rolando González, dijo que es una problemática que nos afecta a todos, y de múltiples aristas. Al menos favorecido hay que buscar que sea un aliado más que una víctima. Y dio ejemplo de cómo el agricultor toma en cuenta los ciclos estacionales. Las estrategias nacionales deben tener un alcance local, Los fondos deben ser distribuidos más equitativamente y reiteró que la responsabilidad es compartida. Hay que visibilizar a las víctimas pero también a los responsables.

Asambl. Sofía Sánchez de Ecuador, sobre el tema del subsidio a los combustibles y las grandes condiciones que existen en algunos países y Ecuador no es la excepción, los mismos que se oponen a que se quiten estos subsidios a los combustibles son los que defienden la naturaleza y el medio ambiente entonces no existe una coherencia, no hay ese equilibrio que nos permita decir que podemos dejar de explotar si somos un país que vive exclusivamente en su gran mayoría y su presupuesto viene del petróleo quienes se oponen a la minería a gran escala son los que en su momento están favoreciendo la minería ilegal. Compartió el caso de las niñas que demandaron al Estado por los mecheros. Preguntó cómo se puede lograr un equilibrio y asegurar que las leyes se cumplan, es importante tener un marco internacional para sancionar a quienes están poniendo en riesgo la salud de las personas.

Dip. Jazmín Narvaez de Paraguay, habló sobre lo que está haciendo Paraguay al respecto de bonos a quienes contribuyen de manera positiva para mitigar el desgaste en el medio ambiente y aprovechamiento de la energía verde.

Congr. Germán Tacuri de Perú, dijo que los problemas son compartidos, la explotación de petróleo, explotación minera entre otros. La gestión de los residuos sólidos se lleva a nivel de gobierno municipal, quien es el encargado de hacer el acopio y manejo. Se tiene que buscar la inversión internacional y cooperación que permita la mejor gestión de estos. Coincidió que la responsabilidad es compartida. Solicito hacer una reunión de la Comisión extraordinaria en el Perú.

Dip. Aleiza Rodríguez de Bolivia, dijo que los pueblos indígenas están siendo muy afectados por la explotación minera, esta práctica está contaminando las aguas donde pescan para alimentos muchos de los grupos indígenas. La siembra de hoja de coca, entre los indígenas es sagrado, pero el narcotráfico lo utiliza para producción de sustancias ilícitas y esto está afectando mucho las áreas pobladas por los indígenas.

Dip. Marta Ruíz de Bolivia, resaltó la importancia de participar en estos espacios, dijo que la crisis climática afecta a todos y en Bolivia ya se han emitido algunos aportes donde la Tierra no solo es objeto sino sujeto de protección.

A manera de conclusión el senador **Mercelina** dijo que la educación es el instrumento para la generación que viene y para la generación que está. La capacitación a través de la cooperación puede ser un aporte importante para el fortalecimiento de capacidades. Dijo que la emisión de bonos es una práctica que se puede replicar desde el PARLATINO.

Schargrotsky dice que en efecto el problema ambiental es multidimensional, y deben atacarse de manera integral. Lo que necesitamos son los aportes de la ciencia, hay que mejorar los sistemas de justicia nacional e internacional. La complejidad del problema requiere estrategias inteligentes, como el uso de electrodomésticos que consumen más eficientemente la energía, también se requiere una regulación rentable, entre otras.

Letelier, se refirió que el problema de consumo de los países desarrollados no es sustentable, la amenaza es global y esto requiere acciones locales. Hay que organizarse en grupos de acción global, si actuamos sobre el metano, ganamos tiempo para atacar otras amenazas.

Finalmente, el senador Fergino Brownbill de Curazao dio lectura a la Declaración que fue socializada con anterioridad con todos los participantes. El documentose aprobó por unanimidad. El documento completo se adjunta al envío de esta ACTA.



DIALOGO POLÍTICO SOBRE CRISIS CLIMÁTICA Y BIODIVERSIDAD

DECLARACIÓN

La Comisión de Medio Ambiente y Turismo y la Comisión de Igualdad de Género, Niñez y Juventud del Parlamento Latinoamericano y Caribeño, reunidas los días 25 y 26 del mes de abril de 2024, en la ciudad de Willemstad, Curazao, donde desarrollaron un diálogo político sobre la crisis climática y la biodiversidad, fruto de la cooperación PARLATINO-CAF,

CONSIDERANDO

1. Que el cambio climático, junto con la pérdida de la biodiversidad y la contaminación, es una de las tres crisis planetarias interrelacionadas más desafiantes que afronta la humanidad.
2. Que los efectos del cambio climático constituyen una amenaza para la supervivencia del ser humano.
3. Que la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) ha alertado sobre la urgencia de combatir el calentamiento global adoptando las medidas necesarias para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y para avanzar en la transición energética, estableciendo un marco general para los esfuerzos intergubernamentales dirigidos a enfrentar los desafíos provocados por el cambio climático.



Fotos PARLATINO en Curzao: [Curazao](#)

https://parlamento-my.sharepoint.com/personal/mariana_carmona_parlatino_org/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fmariana%5Fcarmona%5Fparlatino%5Forg%2FDocuments%2FMCA%20PARLATINO%2F2024%2FFOTOS%20PARLATINO%2FCurazao&ga=1