



Cambio Climático y Amazonia: hora de actuar

Osver Polo C

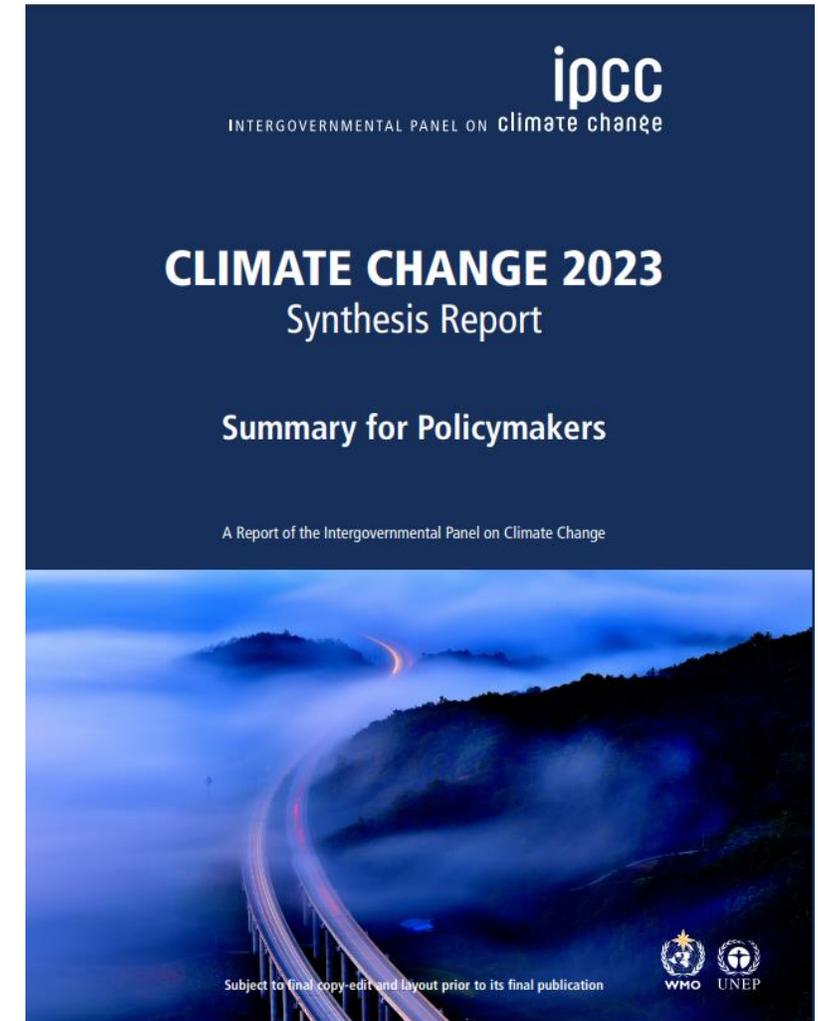
Iniciativa de Cambio Climático, Biodiversidad y Amazonia

Foro Social Panamazonico – FOSPA

MOCICC

Situación actual del clima

- Probable que el calentamiento global alcance los 1,5 °C a corto y medio plazo.
- La temperatura actual 1.1°C
- Para limitar el calentamiento global a 1,5 °C, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 43% para 2030, y en un 60% para 2035,
- Las medidas de adaptación no están a la altura de las necesidades, como tampoco las políticas actuales no van por buen camino
- Las comunidades viven en contextos altamente vulnerables al cambio climático
- La financiación actual es muy insuficiente
- Recomienda, impulsar esfuerzos para aumentar la resiliencia ante fenómenos extremos y protejan y restauren la naturaleza.
- La urgencia de actuar en esta década, así como para 2035, fecha que enlaza con la próxima ronda de Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) en el marco del Acuerdo de París.



¿Qué dice la OMM?



WMO Global Annual to
Decadal Climate Update



- La temperatura del planeta, **seguirá aumentando (2023 -2027), serán años mas calurosos, existe un 98% de probalidades**
- El calentamiento global y el fenómeno el Niño **puede aumentar mas la temperatura**
- Un fenómeno de niño que se desarrolla y que se extenderá al 2024 y la posibilidad que podría alterar las variables.
- **Dentro de 4 años, es posible que se eleve la temperatura del planeta a 1.5°C**
- El aumento de las temperaturas a corto plazo repercutirá (ecosistemas, salud humana, seguridad alimentaria, agua y la biodiversidad)
- Se prevé **condiciones más secas** en algunas partes de la Amazonía, América Central, Indonesia y Australia.

Fuente: Las temperaturas mundiales batirán récords en los próximos cinco años OMM 2023.



“Esto no significa que **vayamos a superar de forma permanente el nivel de 1,5 grados previsto en el Acuerdo de París**, que se refiere al calentamiento a largo plazo. Sin embargo, **la OMM da la voz de alarma sobre el hecho de que superaremos el nivel de 1,5 grados** de forma transitoria y cada vez con mayor frecuencia”.

Petteri Taalas, secretario general de la OMM
Conferencia de prensa:WMO Global Annual to
Decadal Climate Update

Recordando los compromisos internacionales

- Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU
- Todos los países firmaron el **Acuerdo de París COP15 – 2021** (8 años aun los compromisos climáticos **están lejos del objetivo de limitar la temperatura**)
- En la COP26 (2022), **100 países firmaron la “Declaración cero deforestación” al 2030.**
- La COP15 – Canadá (Cumbre sobre biodiversidad), **acordaron frenar la pérdida de la biodiversidad y proteger la superficie del planeta al 2030** (tierra, agua, océano, biodiversidad)



COP21 - CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



**UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021**

IN PARTNERSHIP WITH ITALY



2020 UN BIODIVERSITY CONFERENCE
COP 15 - CP/MOP10-NP/MOP4
Ecological Civilization-Building a Shared Future for All Life on Earth

Situación actual de la Amazonia

- Tres cuartas partes de la selva amazónica **ha perdido su capacidad de resiliencia**
- **75% de la selva tropical ha ido perdiendo** en los últimos 20 años
- **La deforestación y el cambio climático** son probablemente los principales causantes
- **Las sequías, los incendios y la degradación del suelo** también son responsables del estado al que se dirige la Amazonia.
- La selva amazónica se acerca a un punto de inflexión
- Si se pasa el umbral, **gran parte de la selva tropical se convertiría en un hábitat similar a la sabana**
- Se perdería gran parte de la biodiversidad y los bosques
- La selva amazónica ahora emite más CO2 del que es capaz de absorber.
- Anteriormente era un importante sumidero de carbono, pero ya no lo es
- Un fenómeno del Niño, que puede reducir las precipitaciones y aumentar los incendios forestales
- Los incendios forestales ha traído impacto a la salud, principalmente a las organizaciones indígenas.

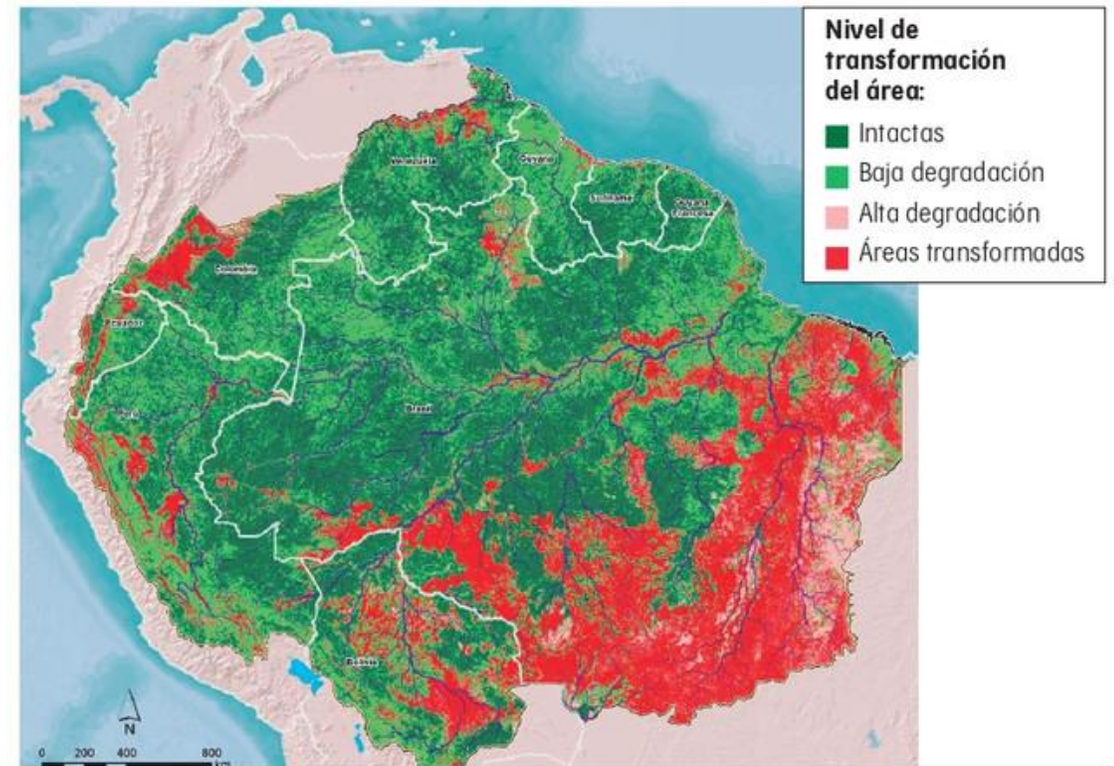
Fuente:

Nature Climate Change- Pronounced loss of Amazon rainforest resilience since the early 2000s

Alerta de devastación en la Amazonia por la llegada del fenómeno de El Niño

Revista científica *Environmental Research: Health*: Health impacts of smoke exposure in South America: increased risk for populations in the Amazonian Indigenous territories

REGIÓN AMAZÓNICA



Fuente: Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG)

Propuestas



- La urgencia de **reforzar la estrategia de adaptación en la Amazonía**
- **Fortalecer las estaciones meteorológicas** para medir temperatura, humedad y viento, que permita a tiempo real tener la información para la toma de decisión
- **Declarar la emergencia climática en la Amazonía**
- Adoptar una visión pan amazónica regional para **evitar el punto de no retorno de la Amazonía y garantizar la preservación de al menos el 80% de la Amazonía para 2025:** i. Plan de Acción de Emergencia Estratégica Regional para la Amazonía
- Plan para la eliminación de la deforestación, degradación y contaminación, **de carácter ilegal para 2025, y otro similar para la deforestación legal para el 2027.**
- **Alcanzar cero deforestación antes del 2030** para evitar el punto de no retorno de la Amazonía



- **Desarrollar acciones para la restauración de tierras degradadas**, basadas en especies nativas, regeneración de flora y fauna, y evitando monocultivos y especies exóticas
- **Establecer normativas más estrictas y efectivas** que sancionen a los principales impulsores de la destrucción de la Amazonía
- **Desarrollar procesos de transición energética justa y popular** que responda a los contextos y dinámicas propias de la Amazonía.
- **Reconocer a la Amazonía como sujeto de derecho y garantizar su derecho inherente a existir**, a preservar sus ciclos vitales, a su estructura y funciones evolutivas y a su restauración integral pronta y oportuna
- **Adoptar un plan para dejar los combustibles fósiles bajo tierra**, generando mecanismos de exclusión de la Amazonía que eviten nuevos proyectos de exploración y explotación, y desarrollar acciones progresivas para la reducción hasta la eliminación de los actuales proyectos de extracción existentes en la Amazonía.
- Cuestionamos el de los biocombustibles porque no reemplazan los combustibles fósiles, solamente aumenta la deforestación

La importancia de Impulsar consultas populares como el caso de Yasunido, para mantener "indefinidamente bajo el subsuelo" el petróleo que es la causa de la actual crisis climática.

Viernes, 04 de agosto de 2023

PRIMICIAS

REGÍSTRESE

Home Lo Último Política Elecciones 2023 Economía Sociedad Tecnociencia En Exclusiva Sucesos Firms Jugada El Chat Videos

Temas: Elecciones El Niño Vacaciones

Noticias Candidatos A la Asamblea Diario de Campaña Consulta Popular Análisis Data Resultados

BUSCAR AQUI

Diez años después, la explotación del Yasuní irá a consulta

La Corte Constitucional calificó el pedido del colectivo Yasunidos de consultar a la ciudadanía la permanencia bajo tierra del crudo de los campos Ishpingo, Tiputini y Tambocochoa (ITT).



Autor: Redacción Primicias

Actualizada:
9 May 2023 - 19:11



Miembros del colectivo Yasunidos, en una manifestación el 18 de abril de 2023, en Quito. - Foto: @Yasunidos

Tareas pendientes para avanzar la COP28

- La importancia de llevar una voz clara como países Amazónicos en la COP28, que permita una posición conjunta en defensa de la Amazonia.
- El balance Global debe hacer los ajustes para mantener vivo el objetivo de limitar el 1.5°C y se refuerce la ambición climática
- Rendición de cuentas respecto a la implementación de las NDC y compromisos claros en la próxima Cumbre Ambición (septiembre), previo a la COP28.
- Que se cumpla con el financiamiento climático y se redoblen la cifra para la adaptación
- Acelerar la reducción del uso de combustibles fósiles, como los subsidios
- La urgencia de lograr un marco integral para el Objetivo Global de Adaptación, como la movilización de recursos
- Que se operativice el fondo para pérdidas y daños
- Asimismo, queremos escuchar una rendición de cuentas sobre los avances de la declaración para detener y revertir la deforestación para el 2030 y se establezca un mecanismo de seguimiento y evaluación.

