

# SEMANARIO

MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

34°. Edición I Lunes, 9 de mayo de 2022

Aprobados un conjunto de acciones

# Presidente Maduro clausuró el 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático



REFLEXIONES SOBRE EL ECOSOCIALISMO

# La Crisis Climática Global



Desde los espacios de La Casona Cultural Aquiles Nazoa, el presidente de la República, Nicolás Maduro Moros, clausuró el Primer Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático (Mas info pag. 2).

El primer mandatario enumeró un conjunto de acciones

Presidente Maduro aprobó plan para enfrentar la crisis climática P-3

"El modelo depredador actual ha generado la crisis climática"

Vicepresidenta Rodriguez dio bienvenida a participantes del 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático P-4 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático

Ministro Lorca presentó un balance de las jornadas P-5





Aprobados un conjunto de acciones

## Presidente Maduro clausuró el 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático



La actividad se desarrolló en la Casona Cultural Aquiles Nazoa

esde los espacios de La Casona Cultural Aquiles Nazoa, ubicada en el estado Miranda, el presidente de la República, Nicolás Maduro Moros, clausuró el Primer Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático, que promovió acciones conjuntas para disminuir los efectos del fenómeno atmosférico al convocar la participación de especialistas, estudiantes e investigadores vinculados al área.

Acompañaron al Primer Mandatario el vicepresidente Sectorial de Obras Públicas y Servicios, Néstor G/J Reverol, quien además es ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica; el titular del Ecosocialismo, Josué Lorca, y la encargada de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez.

ductivo ecosocialista, cambio climático, gestión de la extrapesado de Jesmary Rosas. calidad ambiental, fiscalización y control de impactos ambienta- El rismo sustentable y sostenible, así ra de bajo impacto.

yo, se presentaron 71 investiga- fomentar espacios que permitan ciones, de las cuales 61 fueron aglutinar las diferentes ramas del presenciales y 10 vía videoconfe- conocimiento y saberes en marencia. En este sentido, entre las teria ambiental, pedagógica, investigaciones más destacadas tecnológica, científica, productise encuentra: Participación de la va y ancestral de la nación. FAO-Minec: Bosques de Vene- (Créditos: Prensa presidencial) zuela y el Cambio Climático de Ernesto Arends; Erradicación de

El debate, que también incenti- octocorales invasores que afecva un modelo económico pro- tan la biodiversidad marina de se Jesús Subero y Acoplamiento de desarrolló bajo nueve áreas de sistemas biologicos para la bioinvestigación distinguidas como rremedación de suelo con crudo

encuentro académico les, gestión integral de la basura, orientó al fortalecimiento de las formación para el Ecosocialismo, políticas nacionales en materia diversidad biológica, gestión y ecosocialista a través de la soconservación de ecosistemas, tu- cialización del conocimiento papueblo venezolano. como tecnologías ecológicas o igualmente se suscribe en el reimpulso de las líneas estratégicas del Ministerio del Poder Po-Del martes 03 al jueves 05 de ma- pular para el Ecosocialismo para

El primer mandatario enumeró un conjunto de acciones

# Presidente Maduro aprobó plan para enfrentar la crisis climática



Se aprobaron 10 acciones concretas contra el cambio climático

Al expresar su preocupación por los efectos y consecuencias del cambio climático en el mundo, el presidente de la República, Nicolás Maduro Moros, aprobó un plan que permitirá la aplicación de medidas para enfrentar la crisis que genera el fenómeno atmosférico.

El Plan presentado por Josué Lorca, ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Gabriela Jiménez, titular de Ciencia y Tecnología, y Delcy Rodríguez, vicepresidenta Ejecutiva de la República, es producto del estudio de investigaciones y evaluaciones científicas.

### Plan de acción aprobado:

1.- Aprobación de un fondo rotatorio de 10 millones de bolívares para fortalecer las políticas públicas sobre el cambio climático, financiamiento a trabajos de investigación sobre crisis climática a través del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo.

- 2.- Aprobación de una Red Venezolana de Saberes, Experiencias y Conocimientos en torno a la temática de la crisis climática.
- 3.- Inclusión de una encuesta en la plataforma Patria, como estrategia de sensibilización de la población, a fin de evaluar el nivel de conciencia del pueblo en torno a la crisis climática y sus consecuencias.
- 4.- Propuesta para la realización de un Encuentro Internacional Contra la Crisis Climática, que permita un intercambio de saberes, experiencias y conocimientos en materia de crisis climática. Se propone la participación de movimientos sociales del mundo, el mismo se realizará el 23 de octubre del año en curso.

- 5.- Creación de una revista científica arbitrada y supervisada por expertos y analistas, sobre temas del cambio climático, para ser socializada por el pueblo. Esta revista será supervisada por el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo.
- 6.- Creación del "Premio Nacional Ecosocialista contra la crisis climática". Será un galardón otorgado con carácter anual por el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, como reconocimiento al desempeño de innovadores, innovadoras, investigadores e investigadoras en la temática de crisis climática.
- 7.- Creación del Observatorio Nacional de la Crisis Climática (ONCC), para diagnosticar, diseñar, ejecutar, hacer seguimiento y evaluar escenarios e indicadores necesarios para la investigación, formación, el análisis, la evaluación y la información para enfrentar la crisis climática.
- 8.- Creación del Centro de Estudios de la Crisis Ambiental Global en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología, con el objetivo de integrar conocimiento para generar políticas públicas para enfrentar el cambio climático.
- 9.- Aprobación de las principales acciones de la Revolución Bolivariana ante la crisis climática, la cual contiene los aportes del plan de adaptación y mitigación contra el cambio climático.

como instancia superior permanente. Esta permitirá la aplicaplanes estratégicos. El Consejo dependerá directamente de la Presi- cambio climático". dencia de la República.

#### Multiplicar Brigadas contra el Cambio Climático

En una acción destinada al impulso de medidas para mitigar los efectos nocivos del cambio climático, el presidente Maduro ordenó expandir las Brigadas contra el Cambio Climático a través de la articulación con estudiantes de educación media v universitaria.

Instruyó establecer coordinacio-

10.- Elevar el carácter de la Co- nes con las responsables de los para cambiar el sistema y salvar misión Presidencial contra el Ministerios del Poder Popular pa-Cambio Climático a Consejo de ra Educación, Yelitze Santaella, y Vicepresidentes Sectoriales, para de Educación Universitaria, Tibiel abordaje de la crisis climática say Lucena, para impulsar campamentos de formación que permitan -mediante los jóvenesnacionales llegar a la población general, lo que permitirá "adaptarnos al

> Explicó que la multiplicación de Brigadas contra el Cambio Climático parte "del hecho de que la situación de crisis climática es grave y no podemos quedarnos en una burbuja como pretenden hacer las élites imperialistas de Estados Unidos y Europa, que no se dan cuenta que están apuñalando el futuro de la iuventud".

> En este sentido, el Jefe de Estado llamó "a crear millones de Brigadas contra el Cambio Climático

el mundo", objetivo que en Venezuela ya suma 3.000 activistas.

Las Brigadas contra el Cambio Climático datan de enero pasado, donde iniciaron acciones con 500 activistas jóvenes que se desplegaron en el territorio nacional durante el asueto de Carnaval y Semana Santa.

"Siempre debemos tener un paso adelante ante los problemas generados por el cambio climático. Los bomberos deben adaptarse a los cambios climáticos. Las lluvias llegaron muy fuertes", manifestó.

Subrayó su preocupación e hizo un llamado para que la sociedad sea más cuidadosa y responsable del futuro de las siguientes generaciones.

"El modelo depredador actual ha generado la crisis climática"

## Vicepresidenta Delcy Rodríguez dio la bienvenida a los participantes del 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático

🔲 pasado martes, con la presencia de diversas autoridades del Poder Eiecutivo, quedó inaugurado, en las instalaciones de La Casona Cultural Aquiles Nazoa, en el sector La Carlota, en el este de la Gran Caracas, el Primer Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático.

Al encuentro asistieron la vicepresidenta ejecutiva de la República Boli-Venezuela, Delcy variana de Rodríguez; el vicepresidente Obras Públicas y Servicios, y ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Néstor Reverol; la encargada de Ciencia y Tecnología, Gabrie-Jiménez, el titular У Ecosocialismo, Josué Lorca.

Al respecto, Rodríguez resaltó que el tema del cambio climático es algo "que nos ha pedido el Presidente llevarlo muy a fondo, porque no es cualquier tema, es una real y verdadera amenaza contra la especie humana y el planeta que habitamos".

"Cuando nosotros vemos lo que ha ocurrido durante siglos, por primera vez se habla de la era del antropoceno. Es tal la intervención que ha



Rodríguez definió al cambio climático como una verdadera amenaza

hecho el ser humano, su modelo productivo, de intercambio cultural, de relacionamiento social, que en esta era todo lo que ha producido el ser humano supera el peso de la biomasa del planeta", dijo la Vicepresidenta.

Precisó que "este tema del cambio climático no se escapa a las posiciones hegemónicas que los bloques occidentales de poder han pretendido imponer sobre toda la humanidad y el planeta entero".

"La reproducción, el mantenimiento, el acrecentamiento de un modelo de producción depredador, es el capitalismo que ha tenido un impacto con los gases de efecto invernadero y causado la actual crisis climática", señaló.

Aseguró que "cuando ustedes ven a ambientales, Gestión de la Basura, los grandes responsables de esta si- Formación para el Ecosocialismo, Dituación es el capitalismo del norte versidad Biológica, Gestión y Conserdepredador, que se lava la cara y di-vación de Ecosistemas, ce ahora que tenemos un problema Sustentable y Sostenible, y Tecnocomún y la responsabilidad es com- logías Ecológicas de Bajo Impacto", partida".

da, porque una cosa es el 33% de solo de Estados Unidos y un 0,48% de Venezuela", afirmó.

"Se tratarán los aspectos de Cambio Climático, Gestión de la Calidad Ambiental, Fiscalización de los impactos

aseveró.

"No hay responsabilidad comparti- Añadió que se procura "con las poda, hay responsabilidad diferencia- nencias tener como producto final, una gran red junto con el Ministerio emisiones de gases del bloque euro- de Ciencia y Tecnología, y avancepeo o el 25% de emisiones de gases mos en la construcción de estos proyectos y la continuación de las investigaciones que aporten de manera concreta en el cumplimiento del Quinto Obietivo del Plan de la Patria.

1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático

## Ministro Lorca presentó un balance de las jornadas



Lorca calificó de exitoso el balance de la actividad

urante el acto de clausura del Primer Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático, al que asistió el presidente de la República Bolivaria-

Nicolás na de Venezuela, Maduro, el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, presentó un balance de los tres días de deliberaciones.

Indicó el titular del Ecosocialismo

que "en tres semanas de apertura en línea y física a nivel nacional para que los investigadores inscribieran sus trabajos, sus ponencias, nosotros tuvimos más de 396 personas inscritas con el deseo de participar y darnos sus experiencias. De esas 396 personas se presentaron 71 trabajos".

"Es importante destacar que este congreso de investigadoras e investigadores no solo estaba dirigido científicos sino también fue orientado hacia las innovaciones del Poder Popular, a los tecnólogos, en el entendimiento de que la problemática del cambio climático está en todos los aspectos de la vida y el problema lo debemos asumir en conjunto", indicó.

Detalló que "los inscritos fueron de 22 estados del país para nue-

Sique página 6

Viene página 5

ve áreas seleccionadas: cambio climático, gestión de la calidad ambiental, fiscalización y control de impactos ambientales, gestión integral de la basura, formación para el Ecosocialismo, diversidad biológica, gestión y conservación de ecosistemas, turismo sustentable y sostenible, así como tecnologías ecológicas o de bajo impacto".

"Durante los tres días de debate tuvimos un promedio de 700 personas asistentes y más de 1.741 conectadas por vía Zoom", dijo.

Señaló que "el Consejo Académico del congreso evaluó los 71 trabajos y proyectó que 14 de estos pueden ser publicables este año si cumplen con todos requisitos formales en nuestra feria del libro".

"Hay tres trabajos con proyección internacional que nos permitirán decir la verdad de Venezuela al mundo, con las acciones concretas que se están haciendo desde el país a nivel científico y de investigación, para combatir la crisis climática", apuntó.

Lorca consideró que "ha sido un balance exitoso porque nos permite proyectar muchas cosas positivas, que están para la propuesta de política nacional sobre el cambio climático, tanto en materia de adaptación como mitigación, como factores esenciales que le facilitarán a Venezuela cumplir con el Plan de la Patria y dar un ejemplo al mundo".

El pasado Jueves

## Autoridades realizaron presentación central del 1er. Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático



En la actividad se trató la gestión integral de riesgos

Luego de las deliberaciones y exposiciones en las jornadas del Primer Congreso Nacional de Investigadores sobre el Cambio Climático, este jueves, con la presencia de autoridades del Poder Ejecutivo, se realizó una presentación central de las ponencias.

El acto, que se desarrolló en La Casona Cultural Aquiles Nazoa, ubicada en el sector La Carlota, del municipio Sucre en el estado Miranda, estuvo liderado por el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, acompañado por su homóloga de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez y el vicepresidente sectorial de Seguridad Ciudadana y titular de Interior, Justicia y Paz, A/J Remigio Ceballos Ichaso.

Lorca indicó que "fue un honor haber sido parte de la organización y facilitado un espacio a los científicos del país, para que expongan los avances de sus trabajos en materia contra el cambio climático".

Agregó, que ponentes de 22 estados del país acudieron a Caracas, "para exponer sus conocimientos y socializar una posible solución para seguir construyendo y cumpliendo el Quinto Objetivo del Plan de la Patria".

En el acto se anunció que de los 71 trabajos que se presentaron, 14 tienen proyección a ser publicadas, 3 de alcance internacional, 14 corresponden al ámbito ministerial y 15 interministerial.

Por su parte, la titular de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez, señaló que el Congreso no finaliza con las presentaciones centrales porque es un debate que está abierto "en el mundo y Venezuela".

"Este primer encuentro hace que de alguna forma podamos armonizar los saberes, conocimientos, aprendizajes, experiencias y las vivencias que tenemos como pueblo", afirmó Jiménez.

Entretanto, el A/J Remigio Ceballos, hizo una exposición sobre Gestión Integral de Riesgos en Venezuela, con apoyo de láminas en las que se describen los impactos del cambio climático en Venezuela.

En el aspecto de salud, Ceballos señaló como recurrente las enfermedades infecciosas respiratorias por la calidad del aire. Asimismo, en materia agrícola mencionó las afectaciones en los cultivos por la sequía o inundaciones, y en las áreas costeras se aprecia la erosión de las playas e inundación de los humedales costeros.

Respecto a los ecosistemas propios de Venezuela, se observa un desplazamiento de especies por recalentamiento o inundaciones de los hábitats.

Ceballos habló de la Gestión Integral de Riesgos en el país, compuesta por el Cuerpo de Bomberos, Protección Civil, Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inameh) y la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis).

Los organismos mencionados trabajan en conjunto para prevenir o evitar, mitigar o reducir el riesgo en una localidad o región, en atención de las realidades ecológicas y geográficas.

## REFLEXIONES SOBRE EL ECOSOCIALISMO

## La Crisis Climática Global

## Por Josué Alejandro Lorca Vega

pertos sobre el Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), publicó su sexto in- Es impresionante observar que forme técnico evaluando escenarios de efectos del impacto consecuencias del Cambio Climático sobre la recuperación económica que causante del Cambio Climátinaturaleza y los pueblos del planeta. Sus informes demues- de ante de la pandemia, de lo capitalista. Un modelo que catran la gravedad de la situa- contrario van a entrar en rece- rece de mecanismos de con-

ción tremendo riesgo de que lleguemos en muy corto plazo a un punto de no retorno.

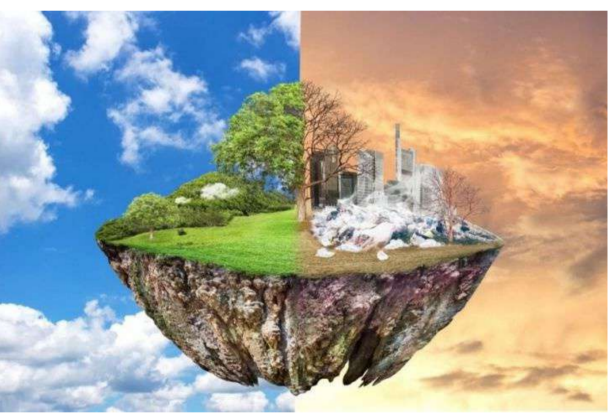
Donde el aumento de la temperaglobal tura haría irreversible. Alcanzando en los próximos 20 años un aumento del 1,5°C Ю que afectaría la flora y fauna del planeta, con el aumento del nivel del

mar afectando principalmente las poblaciones costeras. Igualmente, la intensificación de los efectos de sequias y lluvias cada vez más intensos. Afectando la producción de alimentos vegetales y animales.

Aquí juegan dos variables que inciden en el problema, los científico argumentan que por un lado se debe reducir la cantidad de GEI (Gases de Efecto Invernadero) que se

Lste mes de febrero, el Gru- otro lado se debe actuar para GEI, están afanados por recupo Intergubernamental de Ex- capturar y transformar los que perar la senda de acumula-Cambio ya están en la Atmósfera.

> en éste momento, la preocu- Lo que no se dice en los inforpación de principal de las na-mes del IPCC, es que la realiciones "desarrolladas", sea la dad es que el principal eleve los niveles de producción co es el modelo de desarrollo



sión económica. Estamos en un punto de quiebre de los equilibrios naturales, que nos afectan a todos y ponen en riesgo la vida misma, mientras los países ricos, se preocupan porque quieren mantener su nivel de acumulación de riqueza.

La pandemia demostró que la reducción de la actividad humana por la cuarentena, produjo efectos beneficiosos para el clima, y no obstante la evidencia, los países responsables

emiten a la atmósfera y por el de emisiones exageradas de ción material que destruyendo al mundo.

efectivo. fundamentado en un sistema político de dominación representativo, que no es capaz de respuestas dar inmediatas otros temas diferentes a la acumulación de riquezas.

Al final serán los pueblos que salvarán a la Pachamama,

porque si hay al-

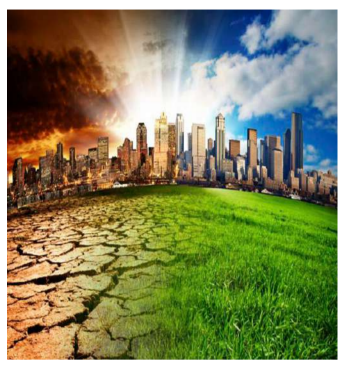
go cierto es que desde las familias se puede hacer mucho para reducir nuestro impacto ambiental, manteniéndonos informados, consumiendo con conciencia, limitando el uso del transporte a combustión, usando el agua racionalmente, sembrando árboles, cuidando espacios verdes, entre otras. Por muy pequeño que parezca, si todos nos activamos, incidimos sustancialmente.

Pero también se necesita los gobiernos de los países cómo por ejemplo los EEUU que produce 16,1 Tonelada de GEI per cápita al año, se focalicen en su política interna para mejorar ese indicador, el promedio mundial es de 4,5 toneladas de GEI per cápita. Lo peor es que siendo un país que emite casi 4 veces el promedio del resto del mundo, el gobierno de EEUU no firmó los acuerdos de Paris en 2015, acuerdo que por cierto plantean respuestas tímidas e insuficientes a la emergencia que enfrentamos.

Estamos en la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030) donde la ONU Medio Ambiente en conjunto con la FAO llevan la vanguardia en la restauración ambiental con el objetivo de eliminar hasta 26 giga toneladas de gases de efecto invernadero la de atmósfera.

Dentro de este contexto, se llevó a cabo en Caracas el 1er Congreso de Investigadores e Investigadoras sobre el cambio climático. Allí se intercambiaron trabajos de investigación y propuestas para hacerle frente a los efectos del Cambio Climático en Venezuela de los cuales 3 investigadores presentaron propuestas para el plano internacional. El Presidente Maduro aprobó la realización de un Encuentro Internacional el 24 de Octubre contra la crisis del cambio climático en Venezuela y otras medidas para incentivar la investigación y propuestas de política públicas e internacionales en este tema.

Tenemos que buscar respuestas y propuestas para mitigar



los efectos de este fenómeno causado por el ser humano. Informes oficiales del IPCC: Para ello debemos tener una visión del corto y largo plazo. Informe de síntesis sobre el Desde Venezuela estamos impulsando la participación del castellano. poder popular y en particular a https://www.ipcc.ch/site/aslos jóvenes con la formación sets/uploads/2018/08/TAR\_syrde Brigadistas, Bomberos Fores-full\_es.pdf tales, Protección Civil, Guardaparques y la sociedad general. Estamos sin duda en emergencia climática. La tarea urgente, es frenar la voracidad del sistema de producción capitalista, esa si nos llevará a t.pdf la destrucción del único planeta que tenemos. No olvidemos el mandato de la ONU cuando firmamos los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, donde el Objetivo 13 estipula "mejorar la



educación, la sensibilización y la capacidad humana e instisobre cambio tucional el climático, la reducción de sus efectos y la alerta temprana". La respuesta es el Ecosocialismo. El verdadero socialismo científico, como lo señaló el Presidente Maduro en el cierre del Congreso. Otro mundo no solo es posible sino que es necesario. Salvemos el planeta, salvemos la especie humana.

Material de consulta:

Cambio Climático del 2001 en

en Las Bases Físico Científicas, agosto 2021 - 1300 pag. https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\_AR6\_WGI\_Full\_Repor

> Impacto, Adaptación y Vulnerabilidades febrero 2022 - 3675 pag. https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\_AR6\_WGII\_FinalDraft \_FullReport.pdf

Mitigación del Cambio Climático, abril 2022 – 2913 pag. https://report.ipcc.ch/ar6wg3/pdf/IPCC \_AR6\_WGIII\_FinalDraft\_FullReport.pdf

Maduro, Nicolás (Video) Clausura del 1er Congreso de Investigadores e Investigadoras sobre el Cambio Climatico, en: https://twitter.com/i/broadcasts/11PJqmknLNQJb?t=0hb82 FUP0pw\_mXReGluM5g&s=03



# SEMANARIO Página 9



## AL DÍA CON NICOLÁS

#### @NicolasMaduro

## 07/05/2022

Felicitaciones al gran equipo de la red de farmacias populares, Farmapatria. Son 10 años desplegados en todo el territorio nacional, garantizando el acceso de medicamentos a las familias. Una hermosa labor que demuestra nuestro compromiso con el derecho a la salud.





### @NicolasMaduro

## 05/05/2022

Nos llena de alegría recibir en la Patria a nuestros hermanos de Cuba. Agradezco la visita de su Canciller, el compañero Bruno Rodríguez, con quien sostuve un ameno y fraterno encuentro. Con el pueblo cubano tenemos una amistad profunda que seguiremos consolidando.



#### @NicolasMaduro

### 04/05/2022

En el Día Internacional del Combatiente de Incendios Forestales, exalto la entrega y el amor de los Bomberos Forestales que protegen a la Madre Tierra. Sigan con el compromiso de siempre, por la vida y la preservación de nuestros parques y monumentos naturales.







