



WWF

BRIEF

INT

2019

Septiembre 2019

# UNA OPORTUNIDAD ÚNICA PARA ACCELERAR EL PROGRESO DEL CLIMA, LA NATURALEZA Y EL DESARROLLO

## Expectativas de WWF para la Semana de Alto Nivel de la 74<sup>o</sup> sesión de la Asamblea General de la ONU

1. **Llamado a líderes mundiales**
2. **Clima:** Catalizando la ambición climática
3. **Naturaleza & Personas:** El liderazgo en la naturaleza es clave para resolver la emergencia planetaria
4. **Desarrollo Sostenible:** Acelerando acción: una década de entregas para lograr el mundo que queremos



WWF

BRIEF

INT

2019

# LLAMADO DE WWF A LÍDERES MUNDIALES

en la semana de alto nivel de la  
74<sup>o</sup> sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas  
Septiembre 23, 2019

Para la semana de alto nivel de la 74<sup>o</sup> sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, WWF insta a líderes mundiales a aceptar y adoptar las siguientes acciones ambiciosas y transformadoras:

## 1. Clima

**Aumentar el impulso y el compromiso** de acciones ambiciosas que coincidan con la magnitud de la crisis climática, encaminar al mundo hacia 1.5°C y asegurar e implementar el Acuerdo de París. Estos compromisos deberán reflejarse en nuevas Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (NDCs por sus siglas en inglés) mejoradas y estrategias a largo plazo para 2050 que se anunciarán en la COP26 de la CMNUCC en diciembre de 2020. Las **soluciones basadas en la naturaleza** deben ser un elemento crítico de estas acciones de transformación para la mitigación y la adaptación que tienen un impacto positivo en el medio ambiente, la sociedad y economía, así como los esfuerzos clave en energía, transporte e industria.

## 2. Naturaleza

**Tomar el liderazgo como voceros de la naturaleza, al (1) pedir una fuerte señal política en la Cumbre de Jefes de Estado sobre Biodiversidad en 2020** para revertir la pérdida de biodiversidad y poner a la naturaleza en un camino hacia la recuperación. Esto, en beneficio de todas las personas y el planeta para 2030 durante la Semana de Alto Nivel de la 74<sup>o</sup> sesión de la AGNU, incluyendo una Declaración de Emergencia para la Naturaleza y las Personas que se adoptará en septiembre de 2020 en la ONU, y (2) apoyar negociaciones exitosas y la **adopción de un marco mundial de biodiversidad post-2020 que sea ambicioso y transformador con mecanismos sólidos de implementación y responsabilidad** y con compromisos de biodiversidad nacionales igualmente ambiciosos.

**Esto requerirá un compromiso (1) con metas ambiciosas y holísticas de hábitat, especies y huella ambiental** que puedan revertir la pérdida de naturaleza para el 2030 en beneficio de las personas y el planeta y (2) **una transformación radical y justa de los sistemas alimenticios, los bosques, la tierra, el agua y el uso del océano** y los sistemas de producción y consumo asociados.

## 3. Desarrollo Sostenible

**Comprometerse a (1) una acción acelerada y transformadora** para cumplir la Agenda 2030, y (2) **mantener la integridad de los ODS** acordando un proceso claro para garantizar la ambición continua de los objetivos de los ODS relacionados con el medio ambiente con una fecha de finalización en el 2020.

## UNA EMERGENCIA PLANETARIA

La catastrófica crisis de clima y naturaleza están llevando a una emergencia planetaria.<sup>1</sup> No abordar estas crisis ya no es una opción ya que se arriesga a socavar los logros de desarrollo de las últimas décadas y amenazan el logro de la Agenda 2030. **Los desafíos del clima, la naturaleza y el desarrollo sostenible están estrechamente relacionados y no pueden abordarse en silos.** Se requieren acciones climáticas para abordar la pérdida de la naturaleza y proporcionar la estabilidad climática requerida para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible. **Las soluciones basadas en la naturaleza** pueden ofrecer una respuesta crucial para abordar el cambio climático al ritmo y la escala necesarios y lograr un desarrollo sostenible: aprovechan la capacidad de la naturaleza para la reducción de emisiones, el almacenamiento de carbono, mejoran la resiliencia y contribuyen a los resultados sociales, ambientales y económicos para las personas en todas partes. Invertir en la igualdad, incluida la promoción y protección de los derechos de los pueblos indígenas, la educación de calidad, los derechos de las mujeres, el liderazgo juvenil y la erradicación de la pobreza, es esencial para proporcionar la base de un planeta sostenible. Los costos de la inacción superarán con creces las inversiones necesarias para abordar esta emergencia planetaria.

## La Semana de Alto Nivel de la 74ava sesión de la Asamblea General de la ONU

En septiembre de 2019, los jefes de Estado, el gobierno y otros líderes mundiales se reunirán para impulsar los esfuerzos multilaterales para la educación de calidad, la erradicación de la pobreza, la acción climática y la inclusión. La Cumbre sobre la Acción Climática de la ONU y la Cumbre de los ODS para acelerar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible son oportunidades únicas para abordar la emergencia planetaria; verdaderamente integrando los esfuerzos sobre el clima, la naturaleza y las personas; y acelerar la acción y las inversiones en elementos transformadores clave para lograr las dos ambiciosas agendas que el mundo acordó en 2015<sup>2</sup>.

## La oportunidad para el liderazgo

Las vías de salida<sup>2</sup> de esta emergencia planetaria son claras y alcanzables. Se pueden lograr los objetivos sociales, incluidos los de alimentos, agua, energía, salud y el logro del bienestar humano para todos, mitigar y adaptarse al cambio climático y conservar y utilizar de manera sostenible la naturaleza. Son necesarias mejoras políticas con un enfoque en los impulsores de la pérdida de la naturaleza, así como el despliegue rápido y coherente de los instrumentos de políticas existentes y de nuevas iniciativas ambiciosas que incluyen acciones para un cambio transformador para abordar los impulsores de la emergencia actual. Dicha transformación deberá garantizar una transición justa que no deje a nadie atrás y centrarse en puntos de entrada críticos y palancas clave, como un cambio hacia economías sostenibles y justas, la construcción de sistemas alimentarios sostenibles y patrones de nutrición saludables, logrando la descarbonización energética con acceso universal a la energía, será necesario promover el desarrollo urbano y periurbano sostenible y asegurar los recursos naturales compartidos de la tierra.

Los líderes que se reunirán en la semana de alto nivel en septiembre de 2019 tienen una oportunidad única para reconocer la emergencia planetaria, revitalizar el multilateralismo para acelerar la acción y abordar los impulsores de las crisis climáticas y de la naturaleza y adoptar un

---

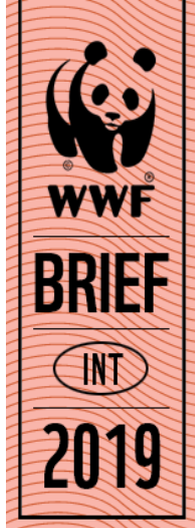
<sup>1</sup> Ver <https://trondheimconference.org/assets/Files/TC9%20speeches/03-David-Nabarro.pdf>

<sup>2</sup> Por ejemplo, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

enfoque integrado y transformador del clima, la naturaleza y el desarrollo para el beneficio de las personas y el planeta. Esto es crítico para acelerar el progreso hacia el logro de la Agenda 2030, el Acuerdo de París y revertir la pérdida catastrófica de la naturaleza, asegurando así un futuro seguro para la humanidad. WWF llama a los líderes mundiales a dejar un legado y defender a las personas y nuestro planeta.

## Mensajes clave

- Un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas es necesario. Un acuerdo que haga que sea social, política y económicamente inaceptable sentarse y observar la destrucción de la naturaleza, centrándose en abordar las causas subyacentes del declive de la naturaleza, que no solo detiene la pérdida catastrófica de la naturaleza sino que también conduce a un programa global colectivo de recuperación y une a los líderes mundiales detrás del mayor desafío de nuestra generación y cataliza cambios transformadores que pueden salvar nuestro futuro colectivo y el del planeta;
- Adoptar un enfoque integrado del clima, la naturaleza y el desarrollo es fundamental para lograr los ODS, así como el Acuerdo de París y garantizar un futuro seguro para la humanidad;
- Los sistemas naturales de nuestro planeta están llegando a un punto de quiebre: nos enfrentamos a la doble crisis del clima que alcanza temperaturas desbordadas y la continua y alarmante pérdida de la naturaleza. Estas dos crisis están interconectadas y deben abordarse juntas si queremos resolver esta emergencia planetaria;
- Un entorno saludable y estable es la base para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y es un componente crucial para cumplir con la meta del 1.5°C del Acuerdo de París.
- Los líderes mundiales tienen la responsabilidad y el deber de tomar medidas urgentes sobre el clima y la naturaleza en beneficio de todas las personas y el planeta; Los efectos de estas crisis se están sintiendo de manera desproporcionada por las comunidades más pobres y vulnerables del mundo que dependen directamente de la naturaleza para obtener alimentos, nutrición, agua y salud;
- La transformación radical del uso de la tierra es necesaria para combatir las crisis climáticas y de la naturaleza;
- La falta de acción es una amenaza para los logros en desarrollo de salud y bienestar, resiliencia, seguridad alimentaria y nutrición, y crecimiento económico.
- Mejorar la ambición climática desde los gobiernos es fundamental si queremos mantener el mundo por debajo de los 1.5°C para evitar peores impactos del clima en las personas y la naturaleza.
- La biodiversidad y los ecosistemas en funcionamiento son esenciales para el bienestar humano, un componente fundamental de vidas saludables y una infraestructura y servicios saludables. La biodiversidad y los ecosistemas pueden mantener bajos los costos de infraestructura en salud y, por lo tanto, son una condición necesaria para poder lograr una cobertura universal en salud;
- Debemos redirigir las finanzas y recursos invertidos en combustibles fósiles y otros con impactos negativos para nuestro mundo e invertirlos hacia los ODS. También debemos transformar nuestro modelo económico actual como promotor de consumo y producción insostenible.



# IMPULSANDO LA AMBICIÓN CLIMÁTICA

## Expectativas de WWF para la Cumbre Sobre la Acción Climática convocada por el Secretario General de la ONU

en la semana de alto nivel de la 74ª sesión de la Asamblea General de la ONU  
Septiembre 23, 2019

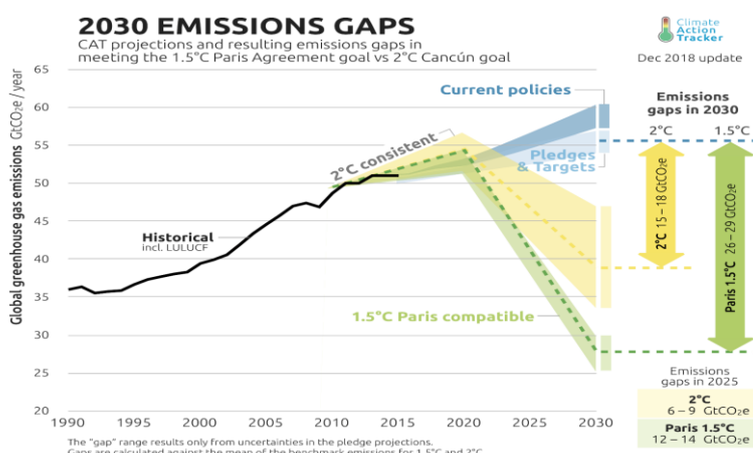
**WWF hace un llamado a los gobiernos, las empresas y los actores sub-nacionales para**

- **Llegar con anuncios concretos y ambiciosos a la Cumbre Sobre la Acción Climática convocada por el Secretario General de la ONU:**
  - a) Planes para mejorar las Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (NDCs por sus siglas en inglés) para el 2020 que aumenten metas generales y promuevan la transformación social y económica.
  - b) Planes para presentar una estrategia de descarbonización a largo plazo para 2050
  - c) Iniciativas de objetivos basados en la ciencia, compromisos o planes de ciudad que estén alineados con la meta del 1.5°C;
  - d) Iniciativas transformadoras de múltiples partes interesadas que apunten hacia las cuatro transiciones sectoriales delineadas por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés)
  - e) Compromiso para apoyar soluciones compatibles con 1.5°C, instrumentos innovadores adicionales de descarbonización y/o políticas de resiliencia con resultados medibles.
- **Integrar soluciones basadas en la naturaleza de manera más sólida tanto en adaptación como en mitigación.**
- **Informar o anunciar el plan para llevar a cabo análisis y diálogos de participación efectivos con múltiples partes interesadas para mejorar los compromisos de toda la economía y promulgar la copropiedad y la corresponsabilidad entre todos los actores.**

## La crisis climática

Sabemos por el informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) 1.5°C del 2018, que nos enfrentamos a una grave brecha de ambición: no estamos en camino de lograr la reducción de emisiones necesaria para evitar incluso las consecuencias más modestas del cambio climático, lo que también retrasa el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Las diferencias entre un mundo de 1.5°C y un mundo de 2°C son graves. Como dijo el Secretario General de la ONU, Antonio



Guterres: "Sabemos que incluso si las promesas de París se cumplen por completo, todavía enfrentamos un aumento de temperatura de al menos 3°C para fines de siglo, una catástrofe para la vida tal como la conocemos. Aún más preocupante es que muchos países ni siquiera están cumpliendo sus promesas en virtud del Acuerdo de París".

Pero también sabemos que **todavía tenemos una pequeña oportunidad para cerrar esta brecha de ambición y limitar el calentamiento a 1.5°C**. Esto requerirá una acción transformadora a una escala sin precedentes, una que pueda asegurar beneficios para la economía, la naturaleza y los ecosistemas, y el bienestar humano por igual.

Dada la urgencia, el **2020 será fundamental para cerrar esta brecha**. El Acuerdo de París invita a los países a proporcionar para el 2020 a) Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (NDCs por sus siglas en inglés) actualizadas, a la luz de la brecha entre los compromisos actuales y los objetivos de 1.5°C de París, y b) las estrategias a largo plazo para el 2050. Como consecuencia, el 2020 pondrá a prueba la fuerza del Acuerdo de París y nuestra determinación de hacer los cambios necesarios para poner al mundo en el camino de permanecer por debajo de 1.5°C.

## Por qué es importante la Cumbre Sobre la Acción Climática 2019 convocada por el Secretario General de la ONU

Al convocar a la Cumbre sobre la Acción Climática en septiembre de 2019, el Secretario General de la ONU Antonio Guterres ha posicionado esto como el primer paso para cerrar la brecha: **un momento para impulsar la acción y los compromisos a la escala necesaria para a) redefinir el 2020 como un hito político crítico, b) proporcionar un marco para la acción y la ambición, y c) ejercer suficiente presión sobre los gobiernos - en línea con las crecientes protestas públicas - para elevar la ambición encaminada a una trayectoria de 1.5°C**. Ha pedido a los gobiernos y a los actores no estatales que actúen con firmeza sobre el clima, para reducir las emisiones globales en un 45% para el 2030 y en cero neto para el 2050.

Esta Cumbre no ofrecerá ni podrá realizar todas las acciones necesarias para lograr la transformación que necesitamos, pero puede plantar las semillas para lo que necesitamos entregar para 2020, 2030 y 2050.

## Prioridades y expectativas de WWF para la cumbre

- **Ambición de alto nivel.** En la lista de prioridades de la Cumbre, tanto los países como los actores no estatales deben señalar su intención específica de elevar su nivel de ambición para 2020.
  - Los países deberían **comprometerse a mejorar las Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (NDCs) 2030 y para el 2020 presentar estrategias carbono-neutrales a largo plazo (2050)**.
  - **Del mismo modo, las empresas y los actores subnacionales deben comprometerse con soluciones compatibles** con la meta de 1.5°C, y acciones inmediatas y ampliadas para la adaptación de la naturaleza y las personas.
  - **Generar un impulso político** desde la Cumbre hasta la COP25 y la COP26 de la CMNUCC.
- **Acciones sectoriales transformadoras (económicas y sociales) que nos encaminarán hacia las transiciones sugeridas por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático** que se describen a continuación, a partir de lo planteado por las nueve líneas de trabajo de la Cumbre.
  - **La tierra y los sistemas naturales:** integrar la gestión sostenible de la tierra y las soluciones basadas en la naturaleza, como la conservación y restauración de bosques, humedales y pastizales, y una mejor gestión de la tierra y el agua para la agricultura y la producción de alimentos, entre otros, en los planes (NDC, planes de la ciudad, objetivos basados en la ciencia). Elevar el rol de la naturaleza en la adaptación y la importancia de la adaptación de los sistemas naturales.

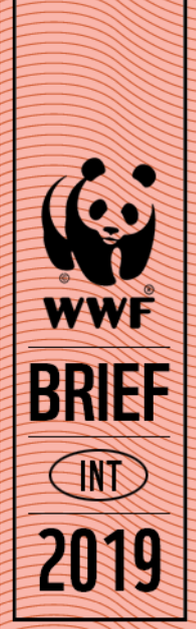
- **Sistemas de energía:** la alineación de la cartera financiera en torno a la eliminación gradual del carbón y los combustibles fósiles y los compromisos de energía 100% renovable, elevan la importancia del enfriamiento y la eficiencia; eliminar los subsidios a los combustibles fósiles, invertir en soluciones compatibles con 1.5°C.
- **Sistemas urbanos:** presionar para que las ciudades alineen e implementen planes y políticas de 1.5°C.
- **Sistemas industriales:** fortalecer la importancia de una transición justa; elevar el esfuerzo de la iniciativa de los objetivos basados en la ciencia 1.5°C dentro de la Cumbre; centrarse en las finanzas privadas, los propietarios de activos y los bancos centrales; impulsar la reposición del Fondo Verde para el Clima (por sus siglas en inglés GCF) con al menos una duplicación de las contribuciones.
- **Rol central de los actores corporativos y subnacionales.** Reforzar la importancia fundamental de la colaboración y la copropiedad de la acción y la ambición por parte de los responsables de la toma de decisiones en todos los niveles de la sociedad (gobiernos nacionales, ciudades, estados, empresas, comunidades locales, grupos indígenas y ciudadanos) para cumplir la promesa de transformación social.
- **Elevar la voz de la gente y la juventud.** Se espera que millones participen en huelgas y marchas por el clima global el 20 y 27 de septiembre, y en la "Semana para el Futuro" en el medio. Alentamos a los líderes a que apoyen estas voces, defiendan a la gente haciendo anuncios audaces y ayuden a canalizar esa energía hacia la urgencia por una mayor ambición.

WWF está trabajando con varios gobiernos y actores no estatales, y con el equipo del SG, para cumplir con los objetivos de la Cumbre. Manuel Pulgar-Vidal (Líder Global de Prácticas Climáticas y Energéticas de WWF) ha copresidido el [Grupo Asesor de Ambición](#) para ayudar a impulsar compromisos más fuertes y estratégicos.

**Para más información contactar a:**

Vanessa Perez-Cirera [vperez@wwfint.org](mailto:vperez@wwfint.org)

Genevieve Maricle [gmaricle@wwfint.org](mailto:gmaricle@wwfint.org)



# LIDERAZGO SOBRE LA NATURALEZA ES LA CLAVE PARA RESOLVER LA EMERGENCIA PLANETARIA

Las expectativas de WWF para el liderazgo sobre la naturaleza y las personas para la Semana de Alto Nivel de la 74<sup>o</sup> sesión de la Asamblea General de Naciones Unidas.

Septiembre 2019

WWF insta a los Jefes de Estado y los gobiernos a:

#### A nivel nacional:

- **Incluir a la naturaleza** en todos los procesos políticos, económicos culturales y sociales de toma de decisiones;
- Proveer incentivos e integrar garantías para asegurar que todos los proyectos de desarrollo y las **inversiones del sector privado sean “positivas para el clima”**, que **no contribuyan o exacerben el calentamiento climático o la pérdida de naturaleza** y promuevan el bienestar de la humanidad. Allí donde haya un potencial impacto, será necesario tomar acción para abordar ese impacto.
- **Adoptar políticas y acciones que promuevan la sostenibilidad del suelo y la gestión de los mares**, incluyendo la protección, conservación y restauración de los ecosistemas degradados, así como una gestión integrada de los paisajes terrestres y marinos que reconozca y empodere a los titulares de derechos locales y los demás interesados;
- Plantear **compromisos nacionales sobre biodiversidad** que sean ambiciosos y transformadores, frente al marco global sobre biodiversidad post-2020 que se espera sea acordado en la CDB COP-15, para que contribuya en el alcance de metas globales ambiciosas para revertir la pérdida de naturaleza para el 2030, para el beneficio de todas las personas y el planeta;
- Potenciar **Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional** (NDCs por sus siglas en inglés) y estrategias a largo plazo 2050 que serán anunciadas en la CMNUCC COP-26 en diciembre de 2020, que integren soluciones basadas en la naturaleza y otras estrategias clave tales como la **reducción progresiva del carbón** y una **transición acelerada hacia energías renovables** apoyada por medidas que potencialicen la **eficiencia energética**;
- **Incrementar el uso y financiación de las soluciones basadas** en la naturaleza, que

pueden traer consigo múltiples beneficios no solo para la naturaleza sino también para el clima, las personas y la economía;

- **Implementar medidas para alcanzar cero fuga de plástico en la naturaleza, incluyendo los océanos**, y asegurar la rendición de cuentas por toda la contaminación por plástico, establecer esquemas extendidos de responsabilidad de los productores para todos los sectores productores de plástico y eliminar gradualmente el uso de plástico innecesario.

### **A nivel global como parte de la comunidad internacional**

Ayudar a crear el cambio transformador necesario a través del Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas, para acelerar el alcance de la Agenda 2030 y abordar nuestra crisis climática y de la naturaleza, por medio de:

- Hacer un llamado a los Jefes de Estado para que envíen un **mensaje político fuerte para revertir la pérdida de biodiversidad** y proteger y restaurar la naturaleza para el 2030 para el beneficio de las personas. Esto, a través de una decisión que se refleje en la adopción de una declaración política, por parte de los Jefes de Estado y de gobierno en la Cumbre de Jefes de Estado sobre Biodiversidad en 2020;
- **Comprometerse a una nueva era económica** en donde la **sostenibilidad se ponga en el centro de la toma de decisiones económicas y financieras**, permitiéndoles a las personas y la naturaleza florecer;
- **Aumentar el impulso y compromiso** por acciones transformadoras ambiciosas que estén a la altura de la crisis climática, pongan al mundo en el camino hacia 1.5°C y aseguren e implementen el Acuerdo de París. Estos compromisos deberán verse reflejados en las CDN y las estrategias a largo plazo 2050 que serán anunciadas en la CMNUCC COP 26 en diciembre de 2020. **Las soluciones basadas en la naturaleza** tienen el potencial de ser elementos transformadores cruciales para la mitigación y adaptación del clima, sumadas a los esfuerzos clave en materia de energía, transporte e industria. Esto conllevará a beneficios ambientales, sociales y económicos;
- Comprometerse con un **marco global sobre biodiversidad post-2020**, ambicioso y transformador, que establezca metas ambiciosas, holísticas y basadas en la ciencia para revertir la pérdida de naturaleza para el 2030, junto con una implementación efectiva y mecanismos de rendición de cuentas que sean adoptados en la CDB de la ONU COP-15;
- Proporcionar un **mandato de la Asamblea General de las Naciones Unidas** que indique, cuando proceda, que los foros y organismos intergubernamentales de las Naciones Unidas **definan la continuación de las metas de los ODS con una fecha de finalización de 2020** para la 75ª Asamblea General de las Naciones Unidas en consonancia con los marcos mundiales, como el marco mundial de la diversidad biológica post-2020;
- Ordenar a las Convenciones de Río y las convenciones relacionadas con la biodiversidad **alinean acciones y armonizar mecanismos a nivel global, regional y nacional** (como mecanismos de trinquete para aumentar la ambición y los requisitos de presentación de informes) y mejorar las sinergias y la implementación en apoyo del impacto acelerado de la dimensión ambiental de la Agenda 2030;

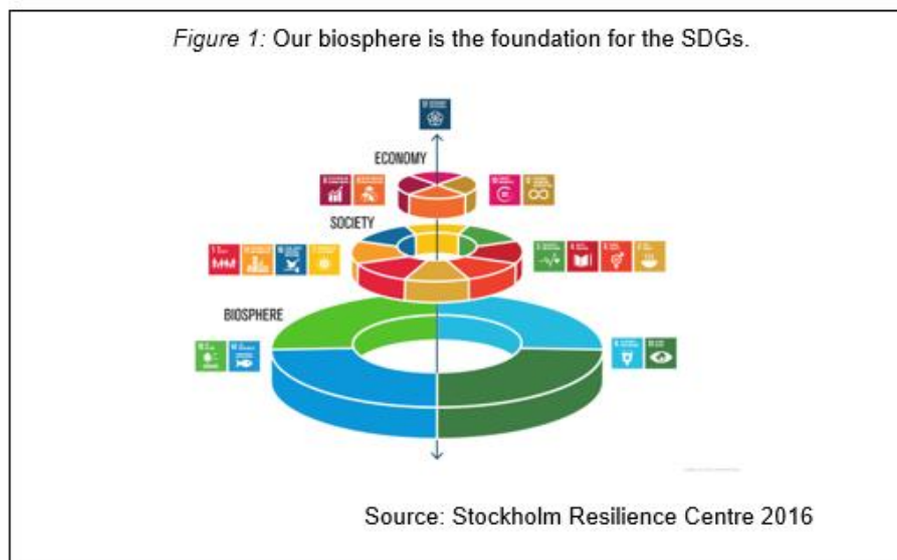
- Comprometerse con **acciones políticas sólidas para sistemas alimentarios sostenibles** que respeten los derechos humanos, incluida la defensa de los derechos de los campesinos, y que estén **libres de deforestación y conversión de ecosistemas**;
- Adoptar un **instrumento internacional ambicioso legalmente vinculante bajo la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CNUDM) sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en áreas más allá de la jurisdicción nacional (BBNJ)** para la 75ª AGNU en 2020;
- Apoyar la adopción de un mandato de la ONU para negociar **un tratado legalmente vinculante sobre la contaminación marina por plástico** y tomar medidas inmediatas para **establecer un objetivo a largo plazo de cero fugas de plásticos en los océanos** y un organismo científico para analizar y evaluar el impacto, la escala y fuentes de contaminación plástica marina.

## Clima, Naturaleza y Personas en la Semana de Alto Nivel: la naturaleza como una parte importante de la solución.

La semana de alto nivel de la apertura de la 74ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas presenta una oportunidad clave para revitalizar el compromiso con el multilateralismo y acelerar la acción en áreas clave como la acción climática (*Cumbre sobre la Acción Climática*) y la salud y el bienestar humanos (*reunión de alto nivel sobre cobertura universal de salud*), incluidos los medios de implementación (*reunión de alto nivel de financiación para el desarrollo*) necesarios para alcanzar la Agenda 2030 (*Cumbre de ODS*) sin dejar a nadie atrás, incluidos los pequeños estados insulares en desarrollo (*reunión de alto nivel de revisión a medio plazo de la trayectoria de SAMOA*).

### Cumbre de los ODS

Como se muestra en la Figura 1 a continuación, la biosfera de la tierra es fundamental para la realización de los ODS. Se han logrado avances significativos en términos de desarrollo en todo el mundo, sin embargo, estos adelantos se han logrado mediante el consumo insostenible y la explotación de los recursos naturales limitados del mundo y, a menudo, a expensas de los más desfavorecidos y marginados. Si continuamos por este camino, ponemos en peligro el progreso existente y futuro, especialmente para aquellos que ya se han quedado atrás. Para acelerar el progreso de los ODS, debemos inmediatamente hacer una transición justa a una sociedad resiliente al clima, y detener y revertir la pérdida de la naturaleza para el 2030. La Cumbre de los ODS brinda la oportunidad de definir los elementos de nuestra década de entrega para acelerar el progreso hacia el logro de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible, manteniendo la integridad y la ambición de la dimensión ambiental de los ODS.



### Cumbre sobre la Acción Climática del Secretario General de la ONU

El 23 de septiembre de 2019, el Secretario General de las Naciones Unidas organizará la Cumbre sobre la Acción Climática en Nueva York para catalizar e incitar a la acción y los compromisos a la escala necesaria para redefinir 2020 como un hito político crítico, para recuperar el impulso y ejercer suficiente presión sobre los gobiernos, en línea con la creciente indignación pública, para aumentar la ambición en línea con una trayectoria de 1.5C y acelerar rápidamente las acciones para implementar el Acuerdo de París.

### Reunión de Alto Nivel de Revisión a medio plazo de la Trayectoria de SAMOA

Los pequeños Estados insulares no solo son ricos en biodiversidad, sino también algunos de los países más afectados por el impacto del cambio climático y la pérdida de la naturaleza. Para garantizar que no se queden atrás, estos países pueden aprovechar al máximo la acción mundial para abordar el cambio climático y las iniciativas, tales como un nuevo tratado global para combatir la contaminación plástica marina y un ambicioso tratado oceánico “Biodiversidad más allá de la Jurisdicción Nacional” (BBNJ por sus siglas en inglés).

### Reunión de Alto Nivel sobre Cobertura Universal en Salud.

Ningún país puede lograr la Cobertura Universal de Salud (UHC) de manera sostenible sin abordar la pérdida de la naturaleza y el colapso de los servicios del ecosistema. Una naturaleza y una biodiversidad saludables y restauradas son fundamentales para lograr la cobertura universal de salud porque los ecosistemas saludables proporcionan a las personas aire y agua limpios, alimentos nutritivos y medicinas tradicionales para su bienestar. Los entornos naturales saludables permiten que la infraestructura de salud sea más resistente a los eventos climáticos y permite que las poblaciones sean más resistentes a las enfermedades, reduciendo así los costos para los sistemas de atención médica.

## Diálogo de Alto Nivel sobre financiamiento para el desarrollo

Alinear y movilizar recursos son desafíos importantes para financiar los ODS. A pesar del progreso desde la adopción de la Agenda de Addis, el marco global para financiar el desarrollo, las crecientes incertidumbres y riesgos, amenazan el progreso del desarrollo y las perspectivas financieras sostenibles. El Diálogo de Alto Nivel tendrá como objetivo renovar el compromiso global con el financiamiento al más alto nivel político y será una oportunidad única para que los líderes mundiales tomen medidas concretas para acelerar el progreso en la Agenda de Acción de Addis Abeba.

La Agenda de Addis exige que todas las finanzas para el desarrollo sean sensibles al clima y ambientalmente sanas, reconociendo que la degradación ambiental, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad exacerban la pobreza en todo el mundo. También compromete a los gobiernos a mejorar la administración de ingresos, reducir sustancialmente los flujos financieros ilícitos, reducir las oportunidades de evasión fiscal, ampliar la cooperación fiscal internacional y racionalizar los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles. Hace una serie de llamados que contribuyen a la movilización financiera hacia la naturaleza, haciendo referencia a la degradación ambiental, el cambio climático y la biodiversidad.

## Movilizándose hacia un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas.

Hacemos un llamado a los Jefes de Estado, de Gobierno y Líderes para que pongan a **la naturaleza en la cima de la agenda política** y reconozcan el vínculo fundamental entre la naturaleza, un clima estable, el bienestar humano y el desarrollo sostenible para todos. Necesitamos romper los silos actuales y garantizar un desarrollo sostenible integral y una transición justa a una nueva era económica con un enfoque en elementos transformadores para acelerar el impacto, y para ordenar al gobierno en su conjunto que ponga la estabilidad e integridad de los sistemas naturales en el centro de la agenda política. La naturaleza, el clima y las personas deben integrarse con sinergias fortalecidas entre los Convenios de Río y otros Convenios y acuerdos relacionados con la biodiversidad. Se necesita atención inmediata a la pérdida de la naturaleza para lograr tanto los ODS como el Acuerdo de París.

Establecer **metas globales ambiciosas**, combinadas con compromisos nacionales ambiciosos de biodiversidad, que puedan revertir la pérdida de la naturaleza para 2030 en beneficio de las personas y el planeta al 1) Lograr cero pérdidas de hábitats naturales para garantizar que al menos el 30 por ciento del planeta - tierra y mar - está protegido y al menos un 20% adicional se restaura de manera efectiva y se gestiona de manera sostenible en un estado natural con un enfoque en sitios de importancia para la biodiversidad, incluidas las áreas clave de biodiversidad; 2) reducir a la mitad los impactos ecológicos negativos de nuestra huella para hacer que la producción y el consumo sean sostenibles; y 3) Asegurar una extinción cero de las especies más allá de la tasa natural para 2030, para asegurar poblaciones de vida silvestre estables o en aumento.

Adoptar y aplicar **mecanismos efectivos de implementación y rendición de cuentas para la biodiversidad** al aumentar las inversiones en conservación de la naturaleza para proteger las áreas críticas de biodiversidad global e introducir un mecanismo de trinquete con inventario regular para permitir la elevación periódica de la ambición y rastrear el progreso de las acciones. La implementación comienza ahora y los compromisos deben mostrarse a través de ambiciosos planes nacionales de acción sobre biodiversidad con compromisos/garantías voluntarias en 2020 coordinadas y alineadas con los planes nacionales de clima y desarrollo. Al mismo tiempo, necesitamos que todas las partes interesadas se comprometan firmemente con la naturaleza e impulsen un cambio de comportamiento.

La Semana de Alto Nivel es una oportunidad para los líderes y los defensores den un paso adelante y respondan a la gente por medio de:

- 1) Solicitar **un fuerte llamado político** en 2020 para revertir la pérdida de biodiversidad y proteger y restaurar la naturaleza para 2030 reflejada en una declaración política que se adopte en la Cumbre de Jefes de Estado sobre Biodiversidad en 2020
- 2) Asegurar negociaciones exitosas que generen resultados ambiciosos y transformadores para las siguientes decisiones clave para el 2020:
  - a) Un ambicioso marco de biodiversidad global post-2020 en la COP15 de la CDB que incluya los elementos anteriores,
  - b) Fortalecimiento de las soluciones basadas en la naturaleza en las NDC para la COP26 de la CMNUCC,
  - c) Un mandato de la ONU para actualizar las metas de los ODS mientras se mantiene la ambición,
  - d) Sinergias e implementación mejoradas entre la Convención de Río y otros Convenios relacionados con la biodiversidad,
  - e) Un nuevo instrumento internacional legalmente vinculante sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en áreas más allá de la jurisdicción nacional (BBNJ), y
  - f) Un mandato para negociar un tratado legalmente vinculante sobre la contaminación plástica marina adoptado mediante el apoyo a una resolución que establezca un objetivo a largo plazo de cero fugas de plásticos en los océanos

## Una emergencia planetaria

El Foro Económico Mundial identificó al clima extremo, el fracaso de la política climática y los desastres naturales como los tres principales riesgos mundiales para 2019<sup>1</sup>. La escasez de agua, la pérdida de biodiversidad y el desplazamiento de personas a gran escala también se encuentran entre los 10 primeros riesgos. El aumento de la ambición climática y una mejor gestión y protección de la biodiversidad es una inversión prudente y rentable en la reducción de riesgos para la comunidad mundial.

---

<sup>1</sup> Informe Mundial de Riesgos 2019 <https://www.weforum.org/reports/the-global-risks-report-2019>

## La crisis climática

El Acuerdo de París creó un consenso global para limitar el aumento de la temperatura de la Tierra a "muy por debajo de dos grados centígrados", y "para realizar esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura a 1.5°C por encima de los niveles preindustriales", con el fin de salvaguardar el desarrollo mundial y el bienestar humano. En el 2018, después de dos años de intenso esfuerzo, el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) concluyó que existen diferencias significativas entre un mundo de 1.5°C y un mundo de 2°C. La evaluación también concluyó que es factible y asequible estabilizar la temperatura a aproximadamente 1.5°C y que, lograrlo, trae muchos otros beneficios para la economía, los ecosistemas y el bienestar humano.

Sin embargo, las promesas actuales del Acuerdo de París están muy desviadas, con más del 90% de posibilidades de ir más allá de 2°C con lo que los países han prometido y más del 97% de posibilidades con políticas en implementación. El costo social de la inacción sobre las personas y la naturaleza es enorme.

El Informe Global de Desarrollo Sostenible ([Global Sustainable Development Report](#)) nos proporciona seis puntos de entrada críticos - bienestar y capacidades humanas, economías sostenibles y justas, descarbonización y acceso a la energía, sistemas alimentarios y patrones de nutrición, desarrollo urbano y periurbano y bienes ambientales globales- y cuatro palancas - gobernanza , economía y finanzas, acción individual y colectiva, y ciencia y tecnología - necesarias para el cambio transformacional esencial para lograr la Agenda 2030. La naturaleza es esencial para todos y cada uno de los seis puntos críticos de entrada.

## La crisis de la naturaleza

La biodiversidad - la variedad de vida a nivel genético, de especies y de ecosistemas- sustenta el bienestar humano y los medios de subsistencia, y es esencial para el logro de los ODS. La biodiversidad es el agua que bebemos, el aire que respiramos y los alimentos que comemos. Recientemente, una serie de importantes evaluaciones científicas<sup>2</sup> mundiales e informes políticos<sup>3</sup> han alertado sobre la rápida y acelerada disminución de la biodiversidad, que amenaza la capacidad de la naturaleza para proporcionar contribuciones críticas para las personas y el

---

<sup>2</sup> Estos reportes incluyen:

- La evaluación global sobre la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas de la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Política sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (por sus siglas en inglés IPBES) ([Global Assessment on Biodiversity and Ecosystem Services](#));
- el Informe especial sobre el calentamiento global de 1.5 ° C del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (por sus siglas en inglés IPCC) ([Special Report on Global Warming of 1.5°C](#));
- el informe sobre el estado de la biodiversidad mundial para la alimentación y la agricultura de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); ([State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture](#)); y
- La Primera Evaluación Mundial de los Océanos, concluida en virtud del Proceso ordinario de las Naciones Unidas para la presentación de informes y evaluaciones mundiales del estado del medio marino, incluidos los aspectos socioeconómicos ([First World Ocean Assessment](#)).

<sup>3</sup> [Special Edition: Progress towards the Sustainable Development Goals: Report of the Secretary-General](#); 2019 Global Sustainable Development Report ([GSDR](#)).

clima. Al ritmo actual de pérdida de la naturaleza, nos enfrentamos a la extinción masiva de especies y a una grave pérdida de alimentos y agua.

Pero no es solo la naturaleza la que está en crisis, los servicios ecosistémicos cruciales proporcionados por la naturaleza, que sustentan el bienestar humano y la supervivencia, corren un riesgo inmenso. Cada año, se prestan servicios ecosistémicos por valor de 125 billones de dólares a la economía mundial a través de agua potable, alimentos, aire fresco, absorción de calor, suelo productivo y bosques y océanos que absorben dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Abordar el cambio climático y la pérdida de la naturaleza es un imperativo económico.

Se necesita una acción urgente, decisiva y global para doblar la curva en la devastadora pérdida de la naturaleza y así asegurar el futuro de la humanidad.

Los reportes identifican **los principales promotores de la pérdida de biodiversidad**, las cuales, en orden de importancia, son:

1. Cambios en el **uso de la tierra y el mar: la agricultura** (incluidos cultivos y ganado), **la urbanización**, la deforestación, la pesca, **el desarrollo de infraestructura costera y costa afuera**;
2. **Explotación directa de organismos**: sobreexplotación de animales, plantas y otros organismos principalmente a través de **la cosecha, la tala, la caza y la pesca**;
3. **Cambio climático**: esto está exacerbando cada vez más el impacto de otros impulsores sobre la naturaleza y el bienestar humano;
4. **Contaminación: plástico marino**; residuos urbanos y rurales no tratados; **contaminantes de actividades industriales, mineras y agrícolas**; los derrames de petróleo y los vertidos tóxicos han tenido fuertes efectos negativos en la calidad del suelo, el agua dulce y el agua marina y la salud humana;
5. **Especies exóticas invasoras**: que han aumentado en un 40% desde 1980.
6. **La producción y el consumo insostenibles** son una causa subyacente clave o un impulsor indirecto de la pérdida de biodiversidad.

## Crisis del desarrollo humano

El estado del medio ambiente mundial y la forma insostenible en que se gestionan y distribuyen los recursos naturales tienen un impacto directo en la inclusión y la igualdad de las personas. Si bien la producción de alimentos es suficiente para satisfacer las necesidades mundiales, aproximadamente el 11% de la población mundial está desnutrida (IPBES 2019). Las personas pobres y los países pobres soportan desproporcionadamente los impactos del cambio climático, la explotación ambiental y la degradación y pérdida de la naturaleza. Las personas pobres de las zonas rurales dependen de una forma más directa de los bienes y servicios del ecosistema para sus necesidades cotidianas, que van desde alimentos, materiales de construcción y

medicamentos hasta regulación climática y suministros de agua limpia. Por lo tanto, se ven más directamente afectados por la pérdida de biodiversidad (mientras que las personas más ricas a menudo pueden pagar sustitutos). Alrededor de 1.600 millones de personas, incluidos 60 millones de indígenas, dependen directamente de los ecosistemas naturales para su sustento (FAO 2014). Al mismo tiempo, muchos pueblos indígenas permanecen entre los pueblos más marginados, empobrecidos y vulnerables del mundo. Además, el empeoramiento de la degradación de la tierra es uno de los principales contribuyentes a la migración humana masiva y al aumento de los conflictos ([IPPC Climate and Land Report 2019](#)).

Un entorno saludable aumenta las opciones de las personas pobres para hacer frente a eventos extremos como la sequía, las enfermedades y los efectos del cambio climático y, por lo tanto, aumenta su capacidad de recuperación. Una base agrícola diversa, por ejemplo, proporciona a los cultivos de los agricultores una mayor resistencia a las plagas y enfermedades que pueden afectar algunos cultivos pero no otros, y pueden amortiguar las fuerzas del mercado. La biodiversidad puede ayudar a mitigar tales eventos y proporcionar a los hogares una "red de seguridad" crítica en tiempos difíciles. Un entorno seguro, limpio, saludable y sostenible es esencial para el pleno disfrute de una gama amplia de derechos humanos, incluidos los derechos a la vida, la salud, la alimentación, el agua y el saneamiento. Al mismo tiempo, proteger los derechos humanos y empoderar a las personas ayuda a proteger el medio ambiente. Reconocer los derechos, el conocimiento, las instituciones y los valores de los pueblos indígenas y las comunidades locales y promover su participación en la gobernanza ambiental a menudo mejora su calidad de vida, así como la protección y restauración de la naturaleza (IPBES 2019).

Necesitamos modelos y sistemas de gobernanza y económicos que valoren a las personas y el bienestar ambiental.

## Por qué un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas – Elevando la ambición

### Estamos fallando en abordar la pérdida de naturaleza

Los problemas del clima, la naturaleza y el desarrollo sostenible están estrechamente relacionados y no pueden abordarse en silos. El mundo debe abordar la pérdida de la naturaleza, la fragmentación y el progreso insuficiente de las convenciones relacionadas con la naturaleza y la necesidad de conectar la naturaleza y el clima con nuestra economía para acelerar el progreso para lograr la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible.

Para acelerar el progreso en el logro de los objetivos globales establecidos por los líderes mundiales, debemos hacer de la naturaleza una prioridad y forjar un enfoque integrado del clima, la naturaleza y el desarrollo sostenible.

Necesitamos una decisión colectiva global, un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas, para 2020, para unir estos esfuerzos que aún están desconectados. Esto debería reflejarse en una decisión firme de los Jefes de Estado en 2020 que fortalezca los objetivos y mecanismos

mundiales para revertir la pérdida de la naturaleza y proteger y restaurar la naturaleza para 2030, en apoyo y respaldo a los ODS y el Acuerdo de París.

Se necesita un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas. Un acuerdo que haga que sea social, política y económicamente inaceptable sentarse y observar la destrucción de la naturaleza. Un acuerdo centrado en abordar las causas subyacentes del declive de la naturaleza. Un acuerdo que no solo detenga la pérdida catastrófica de la naturaleza, sino que también conduzca a un programa global colectivo de recuperación. Necesitamos un nuevo acuerdo para la naturaleza y las personas para unir a los líderes mundiales detrás del mayor problema de nuestra generación y catalizar un nuevo movimiento que pueda salvar nuestro planeta

#### Vínculos de política entre las Convenciones de Río<sup>4</sup> y los ODS

- Entre los ODS, y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC):
  - El desarrollo inclusivo bajo en carbono puede permitirnos mantener el calentamiento global por debajo del umbral peligroso de 1.5 ° C
  - Un clima estable generará importantes beneficios económicos, sociales y ambientales para todas las personas, especialmente las comunidades más pobres y vulnerables
- Entre la Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB), La Convención de las Naciones Unidas para Combatir la Desertificación (CNULD) y los ODS:
  - Valorar y proteger la biodiversidad y la tierra beneficiará a las personas de muchas maneras, incluso a través de una mejor salud, una mayor seguridad alimentaria y menos pobreza
  - La gestión equitativa e inclusiva de los recursos naturales evitará la explotación de los bienes y servicios del ecosistema.
- Entre CMNUCC, CDB y CNULD:
  - Abordar el cambio climático apoyará la estabilización y restauración de los ecosistemas.
  - Detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de la tierra es esencial para alcanzar 1.5 ° C; ayudará a mitigar el cambio climático al permitir que los ecosistemas almacenen y absorban más carbono. Ayudará a las personas a adaptarse al cambio climático al agregar resiliencia a los ecosistemas, lo que también reduce la vulnerabilidad a los desastres. Por otro lado, un clima estable es una condición previa para que prospere la biodiversidad.
  - El riesgo creciente para la biodiversidad y la integridad del ecosistema tiene implicaciones directas para el éxito o el fracaso de la acción climática.

#### Una transformación necesaria en el sistema económico para la sostenibilidad

La transformación de los sistemas económicos y financieros del mundo es fundamental para revertir la degradación ambiental y la pérdida de biodiversidad, para la prosperidad continua y para el logro de objetivos de desarrollo que dependen fundamentalmente de la naturaleza. El sistema económico y financiero actualmente está impulsando la degradación ambiental y la pérdida de biodiversidad al incentivar decisiones insostenibles de gobiernos, empresas y ciudadanos. A menos que nos transformemos en un modelo económico que incentive y

---

<sup>4</sup> Las tres Convenciones de Río – sobre biodiversidad, cambio climático y desertificación – derivaron directamente de la Cumbre de la Tierra de 1992. Cada uno de los instrumentos representa una forma de contribuir a los ODS. Las tres Convenciones están intrínsecamente vinculadas, operan en el mismo ecosistema y abordar asuntos interdependientes.

recompense el comportamiento sostenible, es probable que la presión sobre el mundo natural persista y se intensifique con profundas implicaciones para la prosperidad global y el bienestar humano.

- Debemos reconocer el valor de la naturaleza e internalizar los costos de su degradación, incluyéndola sistemáticamente en nuestra toma de decisiones económicas y políticas en todos los niveles, incluyendo la adopción de medidas de progreso que vayan más allá del PIB, incluyendo el enfoque inclusivo y equitativo a largo plazo y la prosperidad para todos.
- Promover la producción y el consumo sostenibles, incentivar las economías circulares y regenerativas, y asumir la responsabilidad de nuestros impactos ambientales globales.
- Debemos ampliar los modelos de negocio que generan valor compartido a largo plazo para la sociedad y mejorar el gobierno corporativo para que fortalezca la responsabilidad corporativa hacia los clientes, empleados y comunidades, así como hacia los accionistas.

## Aumento de las soluciones basadas en la naturaleza para el clima, la naturaleza y las personas.

Las soluciones basadas en la naturaleza protegen, gestionan y restauran de manera sostenible los ecosistemas naturales o modificados, para abordar desafíos como el cambio climático, la seguridad alimentaria y del agua o los desastres naturales. Las soluciones basadas en la naturaleza también pueden aportar importantes beneficios para el desarrollo humano, el bienestar y la biodiversidad. WWF insta a todas las partes interesadas a ampliar las soluciones basadas en la naturaleza y su financiación.

Las soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza (SBN a CC) son intervenciones basadas en la naturaleza que abordan los desafíos climáticos (adaptación, mitigación o ambos) al tiempo que proporcionan otros beneficios clave para las personas y la naturaleza. Por el lado de la mitigación, el IPCC señala que la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU) representaron el 24% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero (GEI) en 2010<sup>5</sup>, y el reciente informe especial del IPCC sobre 1.5°C mostró que ambos reducen Las emisiones de GEI y la utilización del sector terrestre para eliminar el CO<sub>2</sub> de la atmósfera son fundamentales para las vías que limitan el calentamiento por debajo del umbral de 1.5 ° C, lo que hace que las SBN a CC sean un componente importante de cualquier esfuerzo de mitigación significativo. En el ámbito de la adaptación, las SBN son necesarias para garantizar la resiliencia de los servicios de los ecosistemas y su contribución a la calidad de vida humana. En comparación con la infraestructura gris y otras soluciones convencionales de mitigación no basadas en la naturaleza, las SBN para la adaptación operan con una lógica basada en el sistema, lo que hace que estas soluciones sean menos costosas y más estables en el tiempo. Por lo tanto, las SBN a CC deben ser parte de cualquier esfuerzo significativo para abordar el cambio climático y contribuir al desarrollo sostenible.

---

<sup>5</sup> [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ipcc\\_wg3\\_ar5\\_summary-for-policymakers.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ipcc_wg3_ar5_summary-for-policymakers.pdf) y <https://www.ipbes.net/global-assessment-biodiversity-ecosystem-services>

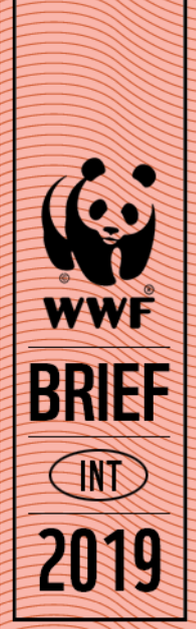
## Hacia un tratado global para combatir la contaminación por plástico – un tema clave del actual modelo de producción y consumo insostenible.

La contaminación por plástico es un síntoma claro de los patrones de consumo y producción insostenibles, y sus impactos en nuestro medio ambiente natural. Mientras que los desechos plásticos continúan fluyendo hacia los océanos del mundo a un ritmo alarmante, el apoyo a un marco global para enfrentar la crisis plástica oceánica está creciendo rápidamente. Para proteger nuestros océanos y prevenir una catástrofe ecológica, social y económica cada vez mayor a nivel mundial, los estados deben actuar con decisión y negociar un nuevo tratado internacional legalmente vinculante para combatir, con urgencia, la contaminación marina por plástico. WWF hace un llamado a los Jefes de Estado para que tomen medidas inmediatas como parte de los esfuerzos de la AGNU (incluso en la Semana de Alto Nivel y mediante resoluciones) estableciendo un objetivo a largo plazo de cero fugas de plásticos en los océanos y un organismo científico para analizar y evaluar el impacto, escala y fuentes de contaminación plástica marina y expresar su apoyo al mandato de la ONU de negociar un tratado legalmente vinculante sobre contaminación marina por plástico.

## Asegurar la protección y el uso sostenible de la biodiversidad más allá de la jurisdicción nacional

Los océanos más allá de la jurisdicción nacional cubren casi la mitad del planeta y constituyen el 80% de su espacio vital tridimensional. Nosotros tenemos hoy una oportunidad histórica para mejorar la forma en que los océanos se gobiernan y gestionan a través de escalas y usos, y cómo se conserva la biodiversidad marina, a través del desarrollo del nuevo Tratado del Océano (BBNJ). Los marcos actuales para proteger y utilizar de manera sostenible el 64% del océano que se encuentra más allá de la jurisdicción de cualquier nación son inadecuados para garantizar el nivel de gestión integrada y precaución requerida. Se necesitan nuevos regímenes de gestión para proteger las especies y los hábitats y que al mismo tiempo permita el uso sostenible de los recursos.

Un objetivo clave del nuevo tratado debe ser establecer el nivel apropiado de supervisión necesario para garantizar la entrega de la cooperación intersectorial y jurisdiccional necesaria para la gestión integrada de los océanos, basada en los ecosistemas a escala de cuenca oceánica regional, donde los estados con un interés real se unan, ya sea como estados costeros o estados de bandera. El nuevo tratado debe permitir una mayor cooperación entre los estados y garantizar la implementación efectiva de todos los compromisos que los estados hagan entre sí en todos los foros relevantes, asegurando así una gestión integrada y una cooperación internacional efectiva para conservar y utilizar de manera sostenible la biodiversidad en áreas más allá de la jurisdicción nacional, ahora y en el futuro.



# ACELERANDO LA ACCIÓN: UNA DÉCADA DE ENTREGA PARA EL MUNDO QUE QUEREMOS

## Expectativas de WWF para la Cumbre de los ODS

en la Semana de Alto Nivel de la 74ª sesión de la Asamblea General de la ONU  
Septiembre 23, 2019

### WWF hace un llamado a los Estados Miembros y a la comunidad global para

1. **Acelerar la acción sobre los ODS integrando la naturaleza en las cinco áreas críticas** para todas las personas y el planeta que sustenta la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible:

- **Personas** – Fortalecer los acuerdos para la gobernanza de la naturaleza, la gestión basada en la naturaleza y las decisiones que promueven la inclusión, los derechos y el empoderamiento de todos, para que la naturaleza beneficie a todas las personas de manera equitativa y justa, incluidas las personas más rezagadas.
- **Planeta** – Promover urgentemente las acciones para conservar, gestionar y restaurar de manera sostenible la naturaleza y promover soluciones basadas en la naturaleza para acelerar el progreso en los ODS para las generaciones actuales y futuras.
- **Paz** – Mejorar la toma de decisiones para el desarrollo sostenible en todos los niveles hacia políticas y acciones coherentes basadas en el entendimiento de que el cambio climático y la pérdida de la naturaleza aumentarán los conflictos y la inseguridad en todo el mundo.
- **Prosperidad** – Reconocer el valor de la naturaleza y los costos de su degradación; reformar los incentivos del sector financiero y los marcos regulatorios para que valoren los sistemas naturales y los servicios de los ecosistemas. Apoyar inversiones y modelos económicos que protejan la naturaleza, sean climáticamente inteligentes y promuevan una prosperidad equitativa, mejora el bienestar de las personas dentro de los recursos planetarios existentes.
- **Asociación** – Coordinar acuerdos internacionales y financiamiento para asegurar ambiciones y sinergias alineadas que impacten positivamente el clima, la naturaleza y el desarrollo.

2. **Adoptar la Declaración Política negociada** sobre la *Preparación para una Década de Acción y Entrega para el Desarrollo Sostenible* en la cumbre de los ODS.

3. **Actuar sobre puntos críticos de entrada para nuestra década de entrega**

4. **Solicitar un llamado político fuerte en 2020 en la Cumbre de Jefes de Estado sobre Biodiversidad** para revertir la pérdida de biodiversidad y poner a la naturaleza en un camino hacia la recuperación en beneficio de todas las personas y el planeta para 2030 en apoyo a nuestra década de entrega. Los Estados Miembros pueden hacer esto mediante **a. poner a la naturaleza en la cima de la agenda política** y reconocer el vínculo fundamental entre el clima, las personas y la prosperidad económica, **b. elevar el nivel de los objetivos mundiales de biodiversidad**, y **c. mejorando de la efectividad de los mecanismos de implementación y rendición de cuentas** para la conservación de la biodiversidad.

5. **Actuar sobre el acuerdo para apoyar una acción ambiciosa y continua sobre los objetivos de los ODS con plazos de 2020 hasta el 2030, donde no se han cumplido, y acordar un proceso claro para llevar adelante esta acción.**

## Contexto

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los Objetivos de Desarrollo Sostenible es nuestro compromiso global para construir un futuro sostenible para todos. La Agenda eleva la ambición por el mundo que queremos, un mundo donde la dignidad, la paz y la prosperidad sean una realidad para todos.

Cada objetivo y cada meta son cruciales para asegurar el futuro de la humanidad y nuestro planeta. Desde su adopción en 2015, los ODS han impulsado al mundo a actuar. Hemos visto progresos en muchas áreas, pero las tendencias actuales muestran que no estamos actuando lo suficientemente rápido.

Desde 2015, las tendencias en algunos ODS están retrocediendo, especialmente en los ODS relacionados con el medio ambiente (ODS 13, 14 y 15). La pérdida de biodiversidad se está acelerando con 1 millón de especies en riesgo de extinción en las próximas décadas. Más de tres cuartas partes de los 321 defensores de los derechos humanos asesinados en todo el mundo en 2018 fueron asesinados como resultado de proteger el medio ambiente y defender sus tierras y territorios, así como los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Según la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES por sus siglas en inglés) (2019), las tendencias negativas actuales en la biodiversidad y los ecosistemas minarán el progreso hacia el 80% de los objetivos de los ODS evaluados en relación con la pobreza, el hambre, la salud, el agua, las ciudades, el clima, los océanos y la tierra. La naturaleza sostiene nuestras sociedades, nuestras economías y nuestro futuro; por lo tanto, la pérdida de la naturaleza no solo amenaza nuestro bienestar, sino que exacerba las megatendencias existentes que afectan a la humanidad, como la desigualdad y el cambio climático.

Al mismo tiempo, revertir la pérdida de la naturaleza y proteger y restaurar la naturaleza es una gran oportunidad para acelerar el progreso de los ODS. Por ejemplo, los arrecifes de coral ocupan una décima parte del área del océano, pero soportan una cuarta parte de todas las especies en el océano. También proporcionan alimentos, medios de subsistencia y numerosos servicios de los ecosistemas, como la protección contra desastres naturales, a cientos de millones de personas. A pesar de esto, la mitad de los arrecifes de coral de aguas poco profundas del mundo ya se han perdido.

2020-2030 es nuestra oportunidad de acción restante para garantizar que logremos los ODS. Se necesitan acciones transformadoras para acelerar el progreso de los ODS. La Cumbre de los ODS es un momento único en el que tenemos que acelerar la acción decisiva para esta década de entrega. Los siguientes anexos brindan antecedentes y recomendaciones más detalladas en relación con los diálogos planificados de los líderes sobre el aceleramiento del logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: puntos críticos de entrada para nuestra década de entrega y la Visión 2020-2030, incluyendo abordar los doce objetivos relacionados con la biodiversidad que cuentan con una fecha final para el 2020 para la cual el progreso es actualmente insuficiente.

# ANEXOS

---

## Diálogos de líderes

Además de la adopción de una declaración política, la Cumbre de los ODS se centrará en seis diálogos para acelerar la acción. Las recomendaciones de WWF se centran en dos de los seis diálogos.

### Diálogo de líderes 2 - Acelerar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: puntos críticos de entrada para nuestra década de entrega

Es imperativo que nos centremos en acciones que aceleren la transformación de nuestras economías y sociedades para que podamos lograr los ODS.

**Recomendaciones para acciones específicas en relación con algunos de los puntos críticos de entrada que pueden acelerar el progreso en los ODS:**

#### Potencial humano y bienestar

La pérdida de la naturaleza exacerba las desigualdades entre países y dentro de los países. Dos mil millones de personas viven en países que experimentan un alto nivel de estrés hídrico, el 90% de los residentes urbanos respiran aire contaminado y tres mil millones de personas carecen de combustibles limpios para cocinar y tecnología que afecte gravemente su salud y el medio ambiente<sup>1</sup>. Los efectos más graves de la pérdida de la naturaleza afectan desproporcionadamente a las personas que viven en la pobreza. Es menos probable que estos grupos de personas puedan acceder al apoyo o reemplazar los servicios naturales y los recursos perdidos.

#### Recomendaciones

Los Estados miembro deberían a. incluir la naturaleza en todas las decisiones políticas, económicas, culturales, presupuestarias y sociales clave; y b. exigirles a todas las partes interesadas a invertir y ampliar el uso de soluciones basadas en la naturaleza que traen múltiples beneficios para el clima, las personas y la economía.

#### Economías sostenibles

Según el Informe de Desarrollo Sostenible Global 2019, ningún país ha logrado un alto nivel de bienestar de una manera ecológicamente sostenible. La huella material promedio por persona en países de altos ingresos es 13 veces mayor que la del promedio por persona en países de bajos ingresos. Ya no es políticamente aceptable o factible centrarse en el crecimiento económico a expensas de la explotación ambiental.

#### Recomendaciones

Instamos a la comunidad global para:

- Desarrollar y utilizar nuevos modelos y métricas económicas, más allá del PIB, que cuenten el costo total de nuestras economías e impulsen nuestro enfoque hacia la prosperidad para todos dentro de los límites del planeta.
- Canalizar inversiones financieras e incentivos hacia proyectos y desarrollo de infraestructura que protejan, restauren y gestionen de manera sostenible la naturaleza.
- Mejorar los estándares de responsabilidad e incentivos para elevar el nivel de las cadenas de suministro sostenibles y éticas en la economía global.

---

<sup>1</sup> Reporte de Progreso de los ODS del Secretario General de la ONU (2019)

- Hacer una transición rápida a los sistemas de energía renovable y evitar el uso de los combustibles fósiles, de conformidad con el Acuerdo de París.

### **Acceso y descarbonización energética**

La ciencia de 1.5°C refuerza la importancia de los recortes rápidos y profundos a las emisiones de gases de efecto invernadero: 40-50% para el 2030 y cero neto para el 2050. Para que esto suceda, la transformación es necesaria en cuatro sistemas primarios: energía, tierra, urbano e industrial. Tal transformación requerirá una transición justa de la corriente al estado consistente de 1.5°C que no deja a nadie atrás. Esto significa garantizar el acceso universal a la energía limpia para el 2030 y una transición justa a una energía renovable 100% sostenible y cero desperdicios de energía para el 2050.

### **Recomendación**

Los gobiernos deberían eliminar gradualmente el carbón con la alineación de la cartera financiera de combustibles no fósiles en Asia y los compromisos de energía 100% renovable, elevar la importancia del enfriamiento y la eficiencia y eliminar los subsidios a los combustibles fósiles.

### **Alimentos y nutrición**

Las crisis de naturaleza y climática requieren medidas sobre los sistemas alimentarios para promover el consumo y la producción sostenibles, así como para proporcionar la nutrición adecuada para el bienestar humano, en respuesta al aumento del hambre.

### **Recomendaciones:**

Se requiere acción en los siguientes niveles:

- Detener la deforestación y la conversión de hábitats naturales como pastizales, sabanas y humedales. Las empresas deben actuar con más urgencia, deben ir más allá de los compromisos e implementar cadenas de suministro sostenibles libres de conversión. Los gobiernos deben acordar políticas públicas más fuertes.
- Mejorar la salud del suelo y apoyar enfoques agroecológicos para el sustento sostenible de las personas y la seguridad alimentaria.
- Cambiar hacia dietas mejores y más balanceadas, con más alimentos de origen vegetal. Las directrices dietéticas nacionales deben integrar los impactos ambientales de las dietas junto con las necesidades nutricionales y la mejora de la salud.
- Reducir el desperdicio de alimentos. Las empresas orientadas al consumidor deben medir y reducir sus desechos de manera transparente, mientras que los gobiernos deberían considerar una legislación que penalice las prácticas derrochadoras.

### **Desarrollo urbano y periurbano**

Los ODS no se pueden lograr sin acción en las ciudades: los humanos son una especie urbana, y la mayoría vive en áreas urbanas. Esto aumentará y la actividad humana en las ciudades ya representa el 80% del PIB mundial, el 75% del consumo de recursos y la mayor parte del daño ambiental. Las trayectorias coherentes con los ODS requieren transiciones rápidas y de gran alcance en los modos de desarrollo urbano y la infraestructura. Pero las ciudades también albergan algunas de las acciones más ambiciosas e innovadoras para abordar los desafíos de sostenibilidad. Las ciudades tienen un potencial inexplorado para crear sinergias, transformando las economías en caminos sostenibles al invertir en una infraestructura más resistente, flexible, de baja energía y verde, priorizando soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia urbana, apoyando la protección de la biodiversidad, aliviando la pobreza y comprometiendo a sus ciudadanos y actores urbanos para avanzar juntos en esta transición.

## **Recomendaciones:**

- El desarrollo nacional, los ODS, los planes urbanos y sectoriales deben integrar el importante rol y liderazgo de los gobiernos locales, y empoderarlos y proporcionarles los recursos necesarios para acelerar con urgencia la transición urbana.
  - En particular, con el apoyo adecuado del gobierno nacional, los gobiernos locales podrán tomar medidas fuertes y urgentes en la planificación espacial, especialmente en el desarrollo de ciudades compactas, limitando la invasión periurbana que a menudo afecta a áreas de alto valor en biodiversidad o áreas protegidas; sistemas de transporte que prioricen el transporte público electrificado y la infraestructura no motorizada (bicicletas y peatones) puede ayudar a combatir los altos niveles de contaminación del aire urbano y reducir los impactos climáticos al tiempo que refuerza la calidad de vida; y la creación de estándares, donde se pueden lograr ahorros sustanciales a través de medidas de eficiencia energética y también se puede liberar el potencial de soluciones de energía renovable, mientras que se fortalece la resistencia a los choques climáticos.
- Los múltiples valores positivos de los servicios del ecosistema y otras soluciones basadas en la naturaleza para una variedad de problemas de desarrollo urbano también deben integrarse en los planes nacionales y aplicarse con urgencia. Por ejemplo, combatir la contaminación del aire, aumentar la resistencia al cambio climático, la administración del agua, la modulación de la temperatura, la biodiversidad, la producción de alimentos, el compromiso social y los beneficios psicológicos de estar cerca de la naturaleza.
- Deben fomentarse, reconocerse y ampliarse las soluciones locales innovadoras, según corresponda.

## **Recomendaciones para acciones específicas en las siguientes áreas transversales para maximizar las sinergias y abordar las compensaciones en la implementación de los ODS:**

### **Sin dejar a nadie atrás**

- Revisiones anuales de las instituciones nacionales de derechos humanos para evaluar el progreso nacional y hacer recomendaciones para promover un enfoque basado en los derechos, en la implementación de los ODS.
- Los Estados Miembro apoyan a las instituciones nacionales de datos para crear capacidad en la recopilación y el seguimiento del progreso de los ODS mediante el uso de datos desglosados, oportunos y de calidad, incluidos datos de monitoreo dirigidos y basados en la comunidad.
- Establecer un punto focal de los ODS en el nivel administrativo más local que sea responsable del alcance público y la consulta sobre la acción de los ODS

### **Fortalecimiento de instituciones efectivas e inclusivas para implementar soluciones integradas**

- Los Estados Miembro deben priorizar las evaluaciones de progreso en el ODS 17.14 - Coherencia de políticas para el desarrollo sostenible. Las evaluaciones deben revisar la coherencia de las políticas en todo el gobierno y el impacto de las políticas en los resultados ambientales, sociales y económicos, evaluar el impacto de las políticas nacionales a nivel mundial e identificar sinergias y compensaciones, así como medidas de mitigación.
- Las Naciones Unidas y otras agencias internacionales deberían impulsar el apoyo a los mecanismos globales de aprendizaje y la coordinación sobre coherencia de políticas para el desarrollo sostenible, como la Alianza de Coherencias de Políticas para el Desarrollo Sostenible de la OCDE.
- Reformar las revisiones nacionales voluntarias para evaluar el progreso en las áreas transversales identificadas.

### **Acercar la implementación de la Agenda 2030 y los ODS a nivel local**

- Establecer una unidad nacional de coordinación de los ODS que incorpore la implementación de los ODS en todos los sectores y niveles de gobierno.
- Asegurar que la unidad de coordinación nacional esté dirigida por el representante con mayor influencia política (presidente / Primer Ministro) y que sea consultada por un grupo intersectorial de múltiples partes interesadas.
- Incorporar los ODS en los procesos presupuestarios nacionales para monitorear la asignación y el gasto en la implementación de los ODS con el fin de identificar sinergias y compensaciones.
- Desarrollar planes nacionales de ODS que aprovechen el valor de los diferentes niveles administrativos del gobierno para la implementación de los ODS.
- Desarrollar planes de participación de la sociedad civil que sean inclusivos, transparentes y garanticen una participación integral de la sociedad en la implementación, monitoreo y seguimiento de los ODS.
- Asegurar que las decisiones basadas en la naturaleza y el clima sean el núcleo de la planificación, políticas, presupuestos e implementación de los ODS.

### **Asociación: Coordinar acuerdos internacionales y financiamiento para asegurar ambiciones coherentes que impacten positivamente el clima, la naturaleza y el desarrollo.**

- Promover un financiamiento adecuado y bien dirigido, incluso influyendo en las regulaciones financieras mundiales para que los flujos financieros cumplan con el Artículo 2.1.c del Acuerdo de París, así como para mantener o restaurar la integridad de los ecosistemas como una solución basada en la naturaleza para la mitigación y adaptación climática, seguridad alimentaria y conservación de la biodiversidad.
- Los Estados Miembro deberán apoyar las reformas del Foro Político de Alto Nivel que mejoren la acción coherente, inclusiva, responsable y efectiva sobre los ODS. Algunas de estas reformas deberían incluir:
  - Revisar los procesos de revisión nacionales, regionales y globales de los ODS para garantizar que los foros y los mecanismos de revisión promuevan el aprendizaje y la rendición de cuentas de manera conjunta y aborden los elementos de transformación global para encontrar soluciones.
  - Equipos de las Naciones Unidas en los países y comisiones regionales que aumenten el apoyo a los Estados Miembro para garantizar una participación inclusiva en la planificación, implementación y seguimiento de los ODS a nivel nacional y subnacional.
  - Asignar una sesión dedicada en el Foro Político de Alto Nivel para centrarse en la revisión de la alineación de la implementación de los ODS con las convenciones internacionales clave, es decir, el Acuerdo de París y el Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## Diálogo de líderes 6: Visión 2020-2030

Este diálogo se centra en la visión 2020-2030 de la "década de entrega" y aborda los 21 objetivos de los ODS con una fecha de finalización para el 2020.

### Década de entrega

Hacemos un llamamiento a los Estados miembros, con todos los demás interesados, para que se comprometan con los elementos esenciales de un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas para establecer el tono para la "década de entrega" que comienza en 2020.

La toma de decisiones y acelerar el progreso para el cambio climático y la pérdida de la naturaleza deberá ser una prioridad durante la década de entrega para lograr la Agenda 2030. Será necesario un nuevo acuerdo para la naturaleza y las personas que aborde la alarmante tasa de pérdida de la naturaleza y la crisis climática a través de:

- 1) Poner la naturaleza en la cima de la agenda política y reconocer el vínculo fundamental con el clima, las personas y la prosperidad económica,
- 2) Elevar el nivel de los objetivos mundiales de biodiversidad, y
- 3) Mejorar la efectividad de los mecanismos de implementación y rendición de cuentas. Lograr un acuerdo que pueda movilizar a los actores clave, el gobierno, los actores no estatales, las sociedades civiles y el público en general para que tomen medidas en conjunto. Un acuerdo que pueda revertir la pérdida de la naturaleza para el 2030, en apoyo de los ODS y el Acuerdo Climático de París.

### ODS con una fecha de cumplimiento para el 2020

**Instamos a los Estados Miembro a que actúen según el acuerdo para apoyar una acción ambiciosa y continua sobre los objetivos de los ODS con plazos de 2020 hasta 2030, cuando no se hayan cumplido, y acordar un proceso claro para llevar esto adelante.**

El logro de la Agenda de ODS está en riesgo si no se han cumplido los 12 objetivos ambientales con los plazos 2020 y si no hay un plan para continuar con ellos hasta 2030. El fracaso en los aspectos ambientales del desarrollo socavaría otros ODS y el logro de la Agenda 2030 como un todo.

Adoptamos el Párrafo 4 del borrador final de la declaración política del FPAN (HPLF por sus siglas en inglés), que será aprobado por los Jefes de Estado en la Cumbre de los ODS del 24 al 25 de septiembre de 2019, que respalda la acción ambiciosa y continua sobre los objetivos de los ODS con un cronograma 2020.

Además, recomendamos que los Estados Miembro consideren el siguiente proceso para aprovechar el acuerdo esbozado en el párrafo 4 de la declaración política del HLPF:

**WWF recomienda que el segundo comité con un enfoque en temas relacionados con la Agenda 2030 adopte una resolución que establezca un proceso para garantizar la continuidad de la ambición para TODOS los objetivos con una fecha de finalización en 2020 y 2025** para su aprobación por la Asamblea General a principios de 2020. La resolución podría emplear el siguiente lenguaje:

- a) Acoger el lenguaje del párrafo 4 de la declaración política de la Cumbre de los ODS,
- b) Reconocer que hay una serie de ODS con una fecha de finalización de 2020 y 2025 y solicitar que los foros y organismos intergubernamentales relevantes de la ONU definan y

acuerden la continuación de dichos objetivos con una fecha de finalización de 2020 para su consideración por la 75º AGNU para mantener integridad y ambición de la Agenda 2030.

- c) Solicitar a foros y organismos intergubernamentales relevantes, acordar la continuación de los ODS con una fecha final de 2020 para su consideración por la 75º AGNU para mantener la integridad y la ambición de la Agenda 2030.
- d) Reconocer evidencia del Informe del Secretario General sobre el progreso de los ODS, el Informe de Desarrollo Sostenible Global y la evaluación global de IPBES-7 que muestran que no estamos en camino de cumplir los objetivos de los ODS para 2020.
- e) Tener en cuenta las preocupaciones sobre la naturaleza actual y la crisis climática.
- f) Reconocer que el marco global de biodiversidad que se adoptará en Kunming China, negociado bajo los auspicios de la Convención de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica con otros, es el foro intergubernamental primario internacional para negociar la respuesta global a la pérdida de la naturaleza. Este sería similar al lenguaje actualmente utilizado en la Agenda 2030 para el Clima bajo el ODS 13.