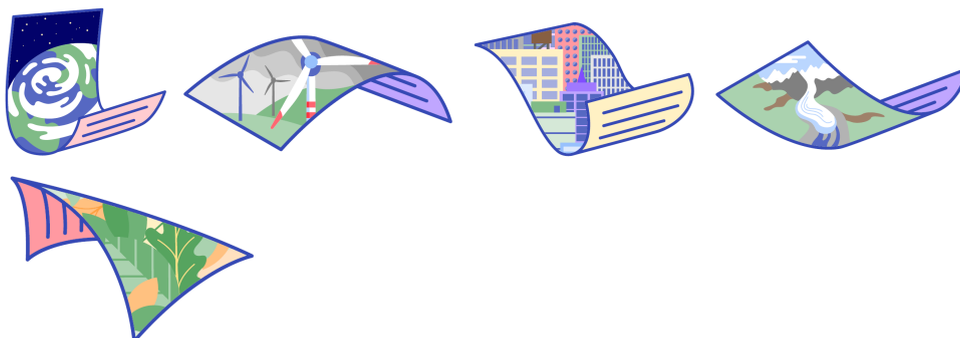


**La Oficina Regional para América Latina y el Caribe del PNUMA y
El Colegio Nacional de México
INVITAN A LA PRESENTACIÓN DEL REPORTE**

“Hacer las paces con la naturaleza: un plan científico para abordar la triple emergencia del clima, la biodiversidad y la contaminación”¹

Lunes 31 de mayo y martes 1 de junio 2021 a las 17:00 hrs



“Hacer las paces con la naturaleza: un plan científico para abordar la triple emergencia del clima, la biodiversidad y la contaminación” es un reporte síntesis elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente que se basa en la información científica obtenidas mediante las evaluaciones ambientales mundiales. La síntesis comunica cómo el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación pueden abordarse de manera conjunta en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Uno de los aciertos de este informe es que logra traducir el estado actual del conocimiento científico en mensajes nítidos, claros y accesibles basados en datos con los que el público general puede relacionarse y a los que puede darle seguimiento.

En su primera parte, ofrece un diagnóstico del planeta en relación con el cambio ambiental inducido por la humanidad en la actualidad y aquel que se proyecta a futuro, poniendo los datos y las interrelaciones en perspectiva mediante el uso de infografías entre otras herramientas.

¹ Reporte co-financiado por la Unión Europea y el Ministerio de Cambio Climático y Ambiente de Noruega.

Con base en este diagnóstico, el informe identifica los cambios necesarios para cerrar las brechas entre las acciones actuales y las que se necesitan para lograr el desarrollo sostenible. El análisis está anclado en la realidad económica, social y ecológica actual y enmarcado en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Al sintetizar los últimos hallazgos científicos de las evaluaciones ambientales globales, el informe comunica el estado actual de los problemas más urgentes del mundo y las oportunidades para resolverlos. <https://www.unep.org/es/resources/making-peace-nature>

La Oficina Regional de América Latina y el Caribe del PNUMA y El Colegio Nacional de México invitan a unirse al diálogo y a la reflexión en el webinar en el que participarán los expertos que formaron parte en la elaboración del Informe.

PROGRAMA

31 de mayo y 1 de junio de 2021

Coordina: Julia Carabias Lillo, miembro de El Colegio Nacional

Lunes 31 de mayo, 5:00 p.m.

La transformación de la naturaleza pone en peligro el bienestar humano

Importancia del reporte y mecanismo de elaboración

Piedad Martín (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente)

Cambio climático y bienestar

Enrique Provencio (Programa Universitario de Estudios del Desarrollo-UNAM)

Contaminación, residuos y bienestar

Ricardo Barra (Universidad de Concepción)

Biodiversidad y bienestar

Samanta Villegas Espinosa (Fundación Jocotoco)

Modera: **Francesco Gaetani, de la Oficina Regional del PNUMA.**

Martes 1 de junio, 5:00 p.m.

La transformación de la relación de la humanidad con la naturaleza es la clave para alcanzar un futuro sostenible

Las interacciones entre seguridad alimentaria, biodiversidad, energía y cambio climático

José Sarukhán*

Una sola salud y las perspectivas de las políticas ambientales

Cristián Samper (Wildlife Conservation Society)

Participación: gobiernos, sociedad civil, sector privado

Hesiquio Benítez (CONABIO) y María Jesús Iraola (Asesoramiento Ambiental Estratégico)

La perspectiva económica de la sustentabilidad

Alicia Bárcena (Comisión Económica para América Latina y el Caribe)

Modera: **Julia Carabias Lillo***



Julia Carabias (México). Ecóloga y ambientalista dedicada a la conservación, manejo y restauración de ecosistemas tropicales y a las políticas ambientales. Fue Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. Ha sido miembro de consejos asesores o directivos de varias organizaciones sociales como WRI, WWF, Resources for the Future, Ceiba, Natura y Ecosistemas Mexicanos, entre otras. Fue presidenta del Panel Asesor Científico y Técnico del Fondo Ambiental Mundial y miembro del Panel Multidisciplinario de Expertos del IPBES. Entre los reconocimientos internacionales recibidos se encuentra el Premio Cosmos y Campeones de la Tierra del PNUMA. Es investigadora de la Facultad de Ciencias, UNAM y miembro de El Colegio Nacional.



Ricardo Barra (Chile). Bioquímico y Doctor en Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción. Ha sido becario *Marie Curie* de investigación postdoctoral en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Milán. Sus áreas de especialización son: química ambiental, ecotoxicología y toxicología regulatoria. Fue miembro del Panel sobre productos químicos y desechos del Panel Asesor Científico y Técnico (STAP) del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF). Fue autor principal del Informe ambiental regional GEO 6 para la región de América Latina, de ONU Medio Ambiente en 2016 y autor contribuyente del informe GEO 6. Formó parte del comité directivo del Global Chemicals Outlook II (2019). Ha publicado más de 120 artículos científicos en revistas indexadas internacionales, además de editor de Libros y capítulos de libros en la temática ambiental. En 2018 fue nombrado en el Consejo Científico del Centro Colaborativo Internacional de Química Sostenible (ISC3), un centro independiente creado por el Ministerio de Medio Ambiente de Alemania.



Maria Jesus Iraola (Uruguay) es geógrafa con MSc en Ambiente y Política de University College London (UCL). Trabaja como consultora en múltiples proyectos junto a Asesoramiento Ambiental Estratégico (AAE), consultora que trabaja con gobiernos en el desarrollo de estrategias o planes y la implementación de las mismas, como el caso de REDD+. Se especializa en asegurar el cumplimiento de dichas estrategias con Estándares de Salvaguardas Ambientales y Sociales de organismos internacionales, como Banco Mundial, PNUD, IUCN. A su vez trabaja como asesora experta en jóvenes y cambio climático para el Consulado Británico. Desde 2017 colabora con Naciones Unidas Ambiente, como investigadora, habiendo sido Coordinadora y Autora Principal del reciente informe, GEO-6 para jóvenes.



Samanta Villegas Espinosa (Ecuador) es una Economista con un MSc en Desarrollo Sostenible y una especialización en Economía Ecológica. En su actual puesto, como Oficial de Desarrollo y Financiamiento de Fundación Jocotoco, ella ha facilitado la cooperación de la fundación con instituciones globales y ha implementado proyectos de conservación enfocados en mitigar el cambio climático, frenar la pérdida de biodiversidad y la protección de algunos de los ecosistemas más amenazados del mundo. Anteriormente, ella lideró al equipo de contabilidad ambiental en el Ministerio de Ambiente de Ecuador. Ella también contribuyó al reporte GEO-6 para jóvenes como Autora Principal.



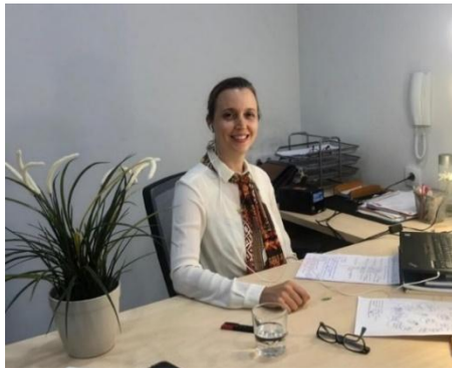
Cristián Samper (Colombia/USA) se ha desempeñado como Presidente y Director Ejecutivo de Wildlife Conservation Society (WCS) desde agosto de 2012. WCS es una de las organizaciones de conservación más importantes del mundo, establecida en 1895, con la misión de salvar especies y espacios silvestres. Fue Director del Museo Nacional de Historia Natural del Instituto Smithsonian por una década, administrando la colección museográfica más grande del mundo. Bajo su liderazgo se renovaron importantes exhibiciones, transformando la conservación y digitalización de colecciones y se reclutó una nueva generación de investigadores científicos. El Dr. Samper creció en Colombia, estudió biología en la Universidad de Los Andes y obtuvo una maestría y un doctorado en la Universidad de Harvard, donde recibió el Premio Derek C. Bok a la Excelencia en la Enseñanza. Vive en Nueva York con su esposa y sus dos hijos.



Hesiquio Benítez-Díaz (Mexico). Biólogo. Es Director General de Cooperación Internacional e Implementación de la CONABIO y Coordinador de la Autoridad Científica de México para CITES. Fue vice-presidente del Comité de Plantas de CITES y del Grupo de especialistas de México sobre cocodrilos de la UICN. Recibió el reconocimiento del Certificado de Mérito para la Ciencia del Secretario General de la CITES. Contribuyó al estudio de Capital natural de México, al elaboración de la Estrategia Nacional de Biodiversidad y de Conservación de Plantas.



Francesco Gaetani es Coordinador Regional en el área de Ciencia en la Oficina Regional del PNUMA para América Latina y el Caribe. Después de graduarse en ingeniería ambiental civil de la Universidad de Génova, obtuvo un doctorado en Automática e Informática en el Politécnico de Turín en 2003. Desde entonces, y durante más de 10 años, ha sido investigador a tiempo completo en el Centro Internacional de Investigación en Monitoreo Ambiental CIMA, un centro de excelencia europeo para la reducción y gestión del riesgo climático e hidrometeorológico. Sus intereses de investigación se centran en el uso de la observación de la tierra y modelos para la evaluación, previsión y reducción del riesgo ambiental. En los últimos 20 años, ha estado activo a nivel mundial en proyectos centrados en sistemas para evaluar y anticipar los efectos de las variables meteorológicas en eventos extremos relacionados con el clima y en el desarrollo de sistemas integrados de alerta temprana para riesgos de inundaciones e incendios forestales.



Piedad Martín es Directora Regional Adjunta de la Oficina para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) desde el 1 de marzo de 2021. Desde que se incorporó a la organización en el año 2016, se ha enfocado en la planificación estratégica y lograr resultados concretos. Ha trabajado en desarrollo sostenible y cooperación internacional durante 17 años, por lo que tiene una amplia experiencia en políticas y trabajo de campo en el Nexo entre medio ambiente y “No dejar a nadie atrás”. Antes de iniciar su carrera a nivel internacional, Piedad trabajó en el sector privado desarrollando esquemas de ordenamiento territorial sostenible, planes de manejo de áreas naturales protegidas y evaluaciones de impacto ambiental estratégicas. Piedad Martín es Licenciada en Ciencias Ambientales. Con maestría en integración económica y economía del desarrollo, estudios que ha cursado en la Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Manchester, Tufts University y Fletcher School of Law and Diplomacy.