

Lima, 16 de octubre de 2019 - Nº 3

Con “Los Sabores y Saberes de las Áreas Protegidas” se celebró el Día Mundial de la Alimentación en el III CAPLAC



Este espacio de diálogo permitió evidenciar la estrecha relación entre las áreas protegidas, la biodiversidad y la alimentación en el contexto de soluciones para el bienestar y el desarrollo sostenible.

El 16 de octubre el III CAPLAC celebró el Día Mundial de la Alimentación con el conversatorio “Los Sabores y Saberes de las Áreas Protegidas”. Este año se busca fortalecer acciones en distintos sectores para hacer frente a una alimentación saludable y sostenible que sea accesible para todos.

El conversatorio contó con la participación de Hivy Ortiz Chour y Ricardo Rapallo; oficial Forestal y Oficial Principal de Políticas en Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Oficina Regional de América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO); Magda Choque Vilca, experta en cocinas regionales de la Universidad Nacional de Jujuy (Argentina) y Alfredo Oropeza, chef y conferencista gastronómico (México).

Asimismo, se puso de manifiesto el enfoque integrado entre biodiversidad y seguridad alimentaria y nutricional (SAN) que, a propósito del Día Mundial de la Alimentación, motivó la conversación sobre la demanda de acciones en distintos sectores de la región para hacer que las dietas saludables y sostenibles sean accesibles para todos.

Durante el conversatorio, Ricardo Rapallo, oficial de Seguridad Alimentaria y Nutrición de FAO Chile, señaló que “ahora hay una conciencia en la sociedad, sobre la forma de producir los alimentos y que se debe cambiar los hábitos alimentarios para no hipotecar el futuro del planeta.” Además, resaltó la importancia del Perú como un país de la región que ha logrado posicionar su patrimonio de la biodiversidad como una solución a los problemas de nutrición.

Por su parte, Magda Choque Vilca, experta en cocinas regionales de la Universidad Nacional de Jujuy, Argentina, y conocida también como “la reina de las papas andinas”, agregó que la comida no es solo lo que se pone en la mesa, sino que es la representación de toda una comunidad: “Relacionar la alimentación con áreas protegidas es autoprotegernos. El primer eslabón para ser soberanos es mediante la alimentación. Elijamos qué ponemos en nuestros platos. Valoremos nuestra América, está en nosotros hacerlo.”

A su turno, el chef mexicano, Alfredo Oropeza, manifestó la importancia de actualizar el pensamiento frente a la gastronomía y la producción alimentaria a través de la generación de espacios, no solo para las cocineras tradicionales sino a todos los equipos que conforman la industria: “Es importante mostrar a todas las poblaciones originarias, que sientan orgullosas de sus actividades y de sus formas de recolección de alimentos, esto nos permitirá entregar buenos ejemplos a todos”.

III CAPLAC será carbono neutral gracias a las áreas naturales protegidas del Perú



El III CAPLAC asume el reto de **neutralizar su huella de carbono** gracias a los créditos de carbono de las **Áreas Naturales Protegidas**

El Perú tiene como política neutralizar la huella de carbono en esta clase de eventos, tal como se hizo en la COP 20 de Cambio Climático, la carrera NatGeo y los Juegos Panamericanos Lima 2019.

El III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe (CAPLAC) será un evento carbono neutral debido a que los gases de efecto invernadero (CO₂) emitidos serán neutralizados con créditos de carbono de los proyectos REDD+ provenientes de la conservación de los bosques amazónicos de las Áreas Naturales Protegidas, a cargo del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp), organismo adscrito al Ministerio del Ambiente (Minam).

La neutralización de la huella de carbono busca promover compromisos y conciencia ambiental entre todos los participantes de más de 38 países de Latinoamérica y el Caribe, para generar conciencia, enfrentar el Cambio Climático y ser ambientalmente responsables en nuestras actividades, por ello el Perú es el primer organizador que asume el reto de neutralizar la huella de carbono de este Congreso gracias a las áreas naturales protegidas del Perú.

Las actividades de conservación que se financian gracias a los créditos de carbono contribuyen a reforzar la gestión de las Áreas Naturales Protegidas,

así como las actividades de conservación, monitoreo y promoción de actividades económicas sostenibles en estos espacios naturales. Además permite mejorar las capacidades y el desarrollo de actividades productivas como agroforestería con cacao y café, biohuertos, cocinas mejoradas, emprendimientos turísticos, aprovechamiento de frutos como “castaña”, entre otros.

A través de los proyectos REDD+ (Reducción de Emisiones derivadas de la Deforestación y la Degradación de los bosques) en Áreas Naturales Protegidas se conservan más de dos millones de hectáreas de bosques en los que, por la adquisición de créditos de carbono, se evitó la deforestación de más de 84 mil hectáreas (más de 128 mil estadios o la suma de las superficies de los distritos de Chorrillos y el Callao). Asimismo, estos proyectos permiten el desarrollo sostenible de las poblaciones locales.

El Sernanp tiene proyectos REDD+ en cuatro Áreas Naturales Protegidas: la Reserva Nacional Tambopata y el Parque Nacional Bahuaja Sonene (Madre de Dios), el Parque Nacional Cordillera Azul (San Martín, Loreto, Huánuco y Ucayali), y el Bosque de Protección Alto Mayo (San Martín, Loreto, Amazonas). Estos proyectos REDD+ se ejecutan en colaboración con las ONG aliadas: CIMA-Cordillera Azul, AIDER y Conservación Internacional Perú.



Pueblos indígenas y comunidades tradicionales como actores clave en la gobernanza de áreas protegidas y en la conservación

Desde el II Congreso de Áreas Protegidas en Bariloche, en 2007, pueblos indígenas y comunidades locales claman por su reconocimiento como actores clave en la conservación y por la consolidación de sus derechos al territorio, bajo la implementación de los compromisos globales asumidos en los eventos subsecuentes en Barcelona (2008), Hawai (2016) y Sidney (2014).

El modelo de gobernanza presentado por la Red TICCA, en el III CAPLAC, es un sistema integrado de gobierno que se organiza de manera socio-territorial. Un modelo donde las comunidades se dividen para tratar de los temas sociales vinculados a la naturaleza y que se basa en la participación como un modelo de toma de decisión. Temas como la economía, educación, salud, juventud mujeres, entre otros, son manejados en un sistema conocido como Territorios de Vida, o las TICCA, que se diferencia de los gobiernos tradicionales por su estructura organizativa, dividida en consejos de sabios, gobiernos de cuenca, secretarías técnicas y el parlamento indígena. La estructura maneja 14 programas, con la inclusión de los jóvenes y la garantía de participación efectiva de 30% de las mujeres.

En este contexto, los más de 70 miembros de la Red de Territorios y Áreas Conservadas por Pueblos Indígenas y Comunidades Locales (TICCA) con representantes de 17 países de la región, juntos

con invitados y organizaciones aliadas, preparan un documento con recomendaciones para aportar a los acuerdos y diálogo del Congreso.

Wrays Pérez Pamuk del Gobierno Territorial Autónomo de la Nación Wampis y presidente de la Red TICCA de Latinoamérica, explica que la principal demanda es que los acuerdos globales firmados en los eventos al largo de los últimos 12 años sean garantizados e implementados ahora por los Estados y no se conviertan en iniciativas que se van a ser discutidas una década adelante.

Además de los compromisos globales, la Red TICCA demanda políticas efectivas para la resolución de conflictos generados por superposición con áreas protegidas, incrementos en el financiamiento de conservación en favor de los pueblos indígenas, la titulación integral de territorios ancestrales como condición ineludible para las políticas de conservación, y por fin, el reconocimiento del aporte a los pueblos indígenas dentro y fuera del marco formal de los Estados.

Peréz es enfático en hablar de la necesidad urgente de que se debe respetar la naturaleza e invertir en la conservación, que para los pueblos indígenas es un vínculo de vida con los territorios: “El planeta ya no resiste más, y no solo para los pueblos indígenas, más sí para toda la humanidad”.

Una Forma de Inspirar a los Constructores de la Conservación



La Lista Verde busca ser sinónimo de éxito en la gestión de áreas protegidas; se trata de una certificación del cumplimiento de criterios objetivos, transparentes y consistentes relacionados con: gobernanza, diseño y planificación del área protegida, efectividad de manejo y resultados de conservación

La Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN (LVAPC) es una herramienta que busca mejorar la gestión de las áreas protegidas para lograr resultados efectivos en la conservación de la naturaleza, con los beneficios que esto implica para la gente. Inherente a esta herramienta es la consecución de objetivos sociales, económicos y culturales, articulados con la misión de la UICN: Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

Esta herramienta se enfoca en asistir a gobiernos nacionales -y a otros actores involucrados en la conservación- en el cumplimiento de metas globales que apuntan a la preservación de la naturaleza, especialmente las relacionadas con el Plan Estratégico de la CBD 2011-2020, así como las Metas Aichi, en particular la meta 11.

Stephanie Arellano, Oficial de Biodiversidad de UICN- América del Sur, destacó que “el proceso de implementación de Lista Verde es un trabajo conjunto de todos los actores que participan del mismo; una experiencia que desde el primer minuto inspira a las personas y fomenta su espíritu colaborativo, al enfocar cada uno de los esfuerzos en el objetivo final: lograr la certificación y sostener esa distinción en el tiempo”.

La Lista Verde busca ser sinónimo de éxito en la gestión de áreas protegidas, el estándar fue diseñado para aplicarse en cualquier área protegida o de conservación que-como único requisito- debe ajustarse a la definición de área protegida de la UICN, o cumplir con algún acuerdo de gobernanza.

Entre las ventajas de pertenecer a la Lista Verde se cuentan el reconocimiento a la efectiva gestión del área protegida; un mayor apoyo político a la unidad de conservación; promoción de turismo sostenible; motivación a los gestores del área; y una visibilización importante, que facilita la obtención de acuerdos para la sostenibilidad financiera

Más allá del Jaguar

De acuerdo a los diagnósticos en común de los paneles del III CAPLAC, en los últimos 30 años, las principales causas de la degradación ambiental han sido los manejos inadecuados de los recursos, el crecimiento desordenado de las industrias y los enfoques de corto plazo de los proyectos extractivistas instalados en los territorios sin los procesos participativos correspondientes, ni el consenso de las comunidades locales para su funcionamiento.

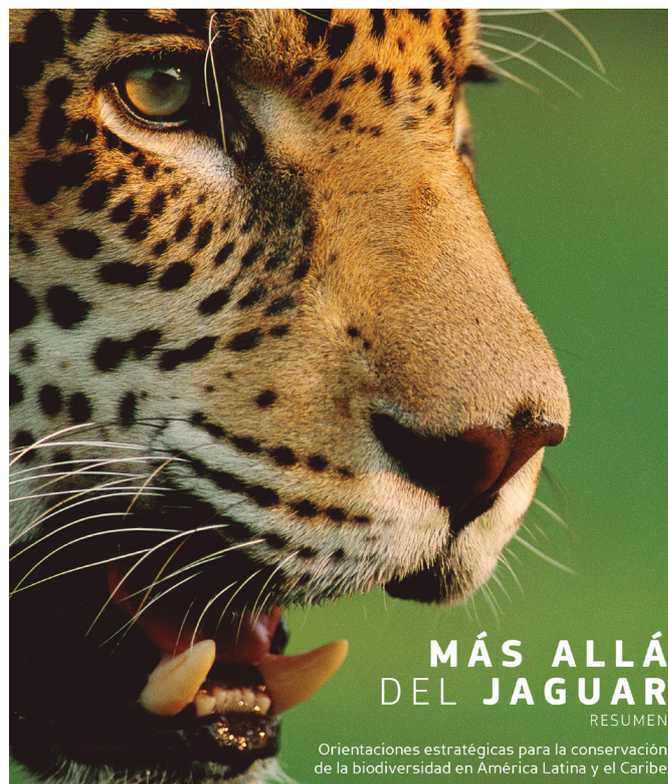
Con los efectos omnipresentes del cambio climático sobre los ecosistemas, y una población mundial cada día más demandante, se hace necesario generar y sostener una serie de estrategias eficientes para conservar la biodiversidad y recuperar las áreas impactadas por el desmanejo.

En ese contexto, surge una iniciativa denominada “Más allá del Jaguar” que propone un enfoque para asegurar la convergencia entre los objetivos de conservación y desarrollo fomentando -a nivel local- el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y de los servicios ecosistémicos en las áreas protegidas, en su zona perisférica y en los entornos de la continuidad territorial.

Tras la publicación de trabajos similares en África, llamados “Más allá de los elefantes” y de “Más allá de los tigres” en Asia; la Comisión Europea coordina el proyecto “Más allá del jaguar” que proporciona un enfoque estratégico de la conservación en América Latina y el Caribe.

León Merlot es asistente técnico en esta iniciativa, y destaca que la idea es elegir especies emblemáticas bajo amenaza para que sean los íconos de las campañas.

“En el caso del jaguar, es un gran felino autóctono que representa cabalmente la progresiva pérdida de biodiversidad en esta región del planeta” según señaló el experto. En el mismo sentido, Merlot destacó que el trabajo está en línea con el documento político denominado “Unión Europea, América Latina y el Caribe” de abril de 2019, que destaca la importancia de preservar la biodiversidad, de avanzar hacia una economía verde y circular y de luchar contra el cambio climático.



En base a esos lineamientos, “Más allá del Jaguar” incluye un informe de base y una publicación detallada que compila informes temáticos sobre cuestiones transversales; sumando cinco informes específicos sobre biomas contiguos que se centran en ecosistemas terrestres y de agua dulce.

El trabajo analiza las características principales, las presiones y amenazas y las estrategias prioritarias para cada subregión (América Central y el Caribe; Andes y Pacífico; Amazonía y Orinoquia; Tierras Bajas Sudamericanas y Ecosistemas Australes).

Finalmente, Merlot resalta el trabajo de todas las organizaciones dedicadas “que se vienen profesionalizando, y superando dialécticas sectoriales han evolucionado en los análisis y adoptaron otro tipo de abordajes a las cuestiones ambiental; en un “momentum” propicio para la concientización de la sociedad, que está más perceptiva sobre las problemáticas locales que afectan la sustentabilidad de los ecosistemas.

“Un interesante punto de inflexión que debería ser una gran oportunidad para sumar aliados, con la ayuda de los medios de comunicación y de las instituciones de la educación formal para transmitir la dimensión real de esta crisis de escala mundial y sensibilizar sobre las posibles soluciones, reflexionó.



Premios de la CMAP destacan la innovación y la contribución excepcional de las áreas protegidas

Cinco profesionales de importante trayectoria en Latinoamérica y el Caribe recibieron los premios Kenton Miller y Fred Packard, otorgados por la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN (CMAP).

Premio Kenton Miller: Innovación

La innovación y la inspiración son clave para avanzar hacia los objetivos de conservación de los parques nacionales y áreas protegidas. El premio Kenton Miller celebra a los individuos que han impulsado medidas audaces para proteger estos recursos mediante el reconocimiento de su invaluable e innovador trabajo. El Dr. Robert Wallace, reconocido investigador, recibió el Premio Kenton Miller 2019, por su destacada contribución a la comprensión de la biodiversidad de Bolivia y América Latina, su importancia y conservación, especialmente a través de medios innovadores que involucran a diversos sectores de la sociedad.

Premios Fred Packard: Contribución excepcional

El premio Packard se otorga a individuos o grupos de personas en reconocimiento a contribuciones excepcionales en el campo de las áreas protegidas. Cuatro profesionales de Brasil, México y Trinidad y Tobago fueron galardonados con el Premio Fred Packard 2019: Carlos Alberto Pinto Dos Santos y CONFREM de Brasil: Por su dedicación a la causa de poblaciones tradicionales y defensa de los ecosistemas que proveen sus pescas

y la recolección. Carlos Alberto ha colaborado junto a otros líderes en la defensa de las áreas protegidas y sus poblaciones, sus esfuerzos han resultado en la protección de aproximadamente un millón de hectáreas, beneficiando a cerca de 120 mil familias.

Sonia Bone Guajajara y APIB de Brasil: Lideresa que trabaja en la protección de la gran Amazonía y sus pueblos. Salió de una situación de aislamiento en su aldea para estudiar, adquiriendo conocimientos para colaborar en la lucha por su territorio y por el derecho de su pueblo. Ha ayudado a establecer relaciones internacionales y apoyo en defensa de los bosques amazónicos, los ecosistemas, la biodiversidad y las poblaciones indígenas.

Floyd Homer, experto técnico de Trinidad and Tobago: Por su compromiso en la conservación de la biodiversidad marina y terrestre por más de 30 años. Ha trabajado en 18 países del Caribe con diversos sectores, desde ONG hasta agencias gubernamentales, para mejorar la conservación de bosques, humedales, arrecifes de coral y el uso de la tierra. También ha dirigido procesos de fortalecimiento de capacidades del personal de áreas protegidas y el desarrollo de planes de manejo en siete países del Caribe.

Julio Alberto Carrera López, experto técnico de México: Pionero de la conservación en su país, a la vanguardia de

los desiertos de México y Estados Unidos, recibió este premio como un homenaje póstumo por la promoción del manejo efectivo de las áreas naturales protegidas del ecosistema del Gran Desierto Chihuahuense. Como joven profesor de investigación en 1978, promovió la gestión eficaz de este ecosistema; años más tarde, participó en el diseño y la promoción de la conservación transfronteriza entre los Estados Unidos y México, labor que desarrolló por más de dos décadas.

Premio Guardaparques reconoce acciones de gran impacto en la región

La primera edición del Premio Guardaparques destaca las acciones excepcionales, de gran impacto y trascendencia, que han sido desarrolladas por los guardianes de estos recursos en Latinoamérica y el Caribe, con las cuales aportan significativamente a la conservación de hábitats, especies, ecosistemas y comunidades, permitiendo consolidar las áreas protegidas y los sistemas que estas conforman en su territorio.

Orestes Emilio Aparicio (Perú)

Con más de 25 años al servicio del Parque Nacional Manu, es un especialista en aves y orquídeas, llegando a hacer un ornitólogo pragmático que ha aprendido y colaborado en muchas investigaciones. Varios científicos y maestros lo buscan ya que reconocen su

experiencia, voluntad de enseñanza, al igual que su paciencia para compartir todo lo que el contacto con la naturaleza le ha brindado. Sus aportes a investigaciones han generado impactos positivos en los ecosistemas y la población.

Roberto Ariano (Colombia)

El hombre escalador, relacionado de manera intensa a la Sierra Nevada de Guicán, Parque Nacional Natural El Cocuy, uno de los parques nevados de Colombia y Chita (Santuario Natural). Con 24 años como guardaparque dedicado, apasionado a la montaña, a los procesos de comunicación, educación y relacionamiento con las comunidades. Su convicción y proyecto de vida es la conservación, sin importar las complejidades que se presenten.

María Bernadete Silva (Brasil)

La historia de Berna se confunde con la historia del Parque Nacional Marino Abrolhos, ella es un símbolo de la participación, promoción, amor y dedicación por la conservación marina, sus actividades realizadas con excelencia y sensibilidad con pobladores y visitantes; además de la realización juiciosa de actividades de protección, investigación y monitoreo, han consolidado el buen estado del área protegida para el beneficio de todos.



GALERÍA

