

Conservacionistas galardonados piden potenciar las iniciativas locales con acuerdos concretos para garantizar la conservación de la biodiversidad

La humanidad enfrenta una crisis ambiental global como consecuencia del modo en que hemos utilizado nuestro planeta y sus recursos naturales durante este último siglo. Los planes de recuperación y las recomendaciones establecidas en convenciones mundiales, Acuerdos Ambientales Multilaterales (MEA por sus siglas en inglés) o marcos científicos que pretenden revertir la extinción y mantener la salud del planeta, han fracasado o se han implementado de forma inadecuada. A pesar de las numerosas y consistentes advertencias de destacados científicos, organizaciones mundiales de conservación y llamados urgentes de acción, el ritmo de extinción de las especies sigue acelerándose. Desde 1970 se ha producido un declive promedio del 69% de las poblaciones de fauna silvestre monitoreadas, y el 28% de todas las especies evaluadas por la Lista Roja de la UICN están actualmente en peligro de extinción. Al mismo tiempo, la degradación de los ecosistemas y la pérdida de servicios ecosistémicos avanza más rápidamente que en cualquier otro momento comparable de la historia de la humanidad. Estas tendencias advierten de los peligros que pronto pondrán en riesgo el bienestar, y en última instancia la supervivencia, de nuestra propia especie.

La conservación de la naturaleza no es un lujo, ni es "sólo" una causa virtuosa que da satisfacción a una minoría privilegiada. Es un tema urgente, y el futuro de la humanidad depende de ella, sobre todo porque la pérdida de biodiversidad y de hábitat amplificará los efectos del cambio climático y tendrá un grave impacto en el desarrollo y los medios de vida, amenazando nuestra propia existencia. Hoy en día, la protección efectiva del planeta y su biodiversidad no puede limitarse a la conservación de unas pocas zonas designadas en la tierra y el mar que suelen carecer de una gestión eficiente y dependen en su mayoría de la voluntad política. La conservación sostenible y eficaz requiere un cambio sistémico en la forma en que percibimos y utilizamos nuestro planeta y su patrimonio natural. El actual sistema político y económico predominante, basado en la dominación de la naturaleza y en considerarla "sólo un recurso", ha demostrado ser ineficaz e insostenible, y está conduciendo a un quiebre del medio ambiente. A excepción de las comunidades que consideran la conservación de la biodiversidad como su principal prioridad, ésta sigue siendo ignorada por muchos. Sin embargo, la conservación de la biodiversidad no puede seguir siendo marginada política y económicamente. La conservación debe ser reconocida y tratada como una decisión política vital que ayude a resolver problemas claves como la seguridad alimentaria, la pobreza, el bienestar humano, y la vulnerabilidad al cambio climático y los desastres naturales. De hecho, en algunos países, la protección de las especies y los hábitats silvestres se considera un deber constitucional. Es responsabilidad de la sociedad humana en su conjunto mantener y ejecutar estos deberes. Hoy en día, los líderes mundiales pueden, y deben, actuar como catalizadores para lograr un enfoque holístico de la sociedad que se esfuerce por dar prioridad a la sustentabilidad ecológica del planeta a largo plazo. Sólo dentro de estos límites pueden perseguirse los objetivos y aspiraciones a corto plazo para el crecimiento y el desarrollo de las sociedades humanas.

La recuperación satisfactoria y sustentable de los ecosistemas no sólo depende de la capacidad de recuperación de la biodiversidad, sino de nuestra propia perseverancia para salvaguardarla. Muchos ciudadanos, organizaciones de base, empresas sociales y negocios en todo el planeta están contribuyendo positiva y eficazmente en promover cambios de comportamiento que mejoren la conservación del hábitat y la biodiversidad a escala local. Sin embargo, estas exitosas estrategias desde abajo hacia arriba siguen estando poco representadas y subestimadas por las organizaciones internacionales y los gobiernos, que dedican la mayor parte de sus esfuerzos y recursos a la aplicación de estrategias desde arriba hacia abajo con escasa conexión y comprensión de las realidades locales. Es importante destacar que la sustentabilidad a largo plazo de estos esfuerzos de las organizaciones de base depende en gran medida de la aplicación satisfactoria de los convenios internacionales y de los acuerdos ambientales multilaterales a escala nacional e internacional y de la integración intersectorial de los objetivos ambientales y ecológicos de dichas políticas. Con demasiada frecuencia, los objetivos acordados en estos convenios no se cumplen, lo que

diluye y quizás hasta sabotea el impacto de las iniciativas de base. Los responsables de la toma de decisiones deben reconocer urgentemente las numerosas iniciativas locales que han tenido éxito y cuyos efectos positivos pueden ampliarse con esfuerzos conjuntos de las organizaciones internacionales y los gobiernos nacionales.

Ejemplos de galardonados con el premio Futuro para la Naturaleza

Tiburones y rayas en la India

Los tiburones y las rayas han sufrido una drástica disminución de su población en todo el mundo y, dado que India es uno de los principales países pesqueros de tiburones y rayas, el país tiene una influencia significativa en las poblaciones mundiales de estas especies. India ha aplicado políticas para proteger a los tiburones y las rayas, como la prohibición del cercenamiento de las aletas de los tiburones y de la exportación de las mismas, focalizado en la demanda de aletas de tiburón proveniente del sudeste asiático. Sin embargo, estos esfuerzos no han conseguido reducir la pesca de tiburones y rayas en sus aguas. Por el contrario, los movimientos de base que pretenden frenar el declive de los tiburones y las rayas han identificado las verdaderas causas del problema, es decir, la demanda de productos del mar en la India. En una región con poca investigación científica sobre tiburones y rayas, la recopilación y documentación de los conocimientos de pescadores locales ha sido clave para identificar zonas críticas de crianza, desove y agregaciones de especies de tiburones y rayas, así como el número de ejemplares que se capturan intencional o incidentalmente. Los esfuerzos de conservación local han consistido en promover un comportamiento respetuoso con los tiburones por parte de las comunidades pesqueras, como el cierre estacional de zonas críticas y la liberación de animales vivos de ciertas especies en peligro crítico, como el pez guitarra. La creación de incentivos económicos ha sido fundamental para apoyar este comportamiento, especialmente entre los pescadores respetuosos de los tiburones y los restaurantes donde se comercializan alternativas sustentables, mediante la creación de nuevas y transparentes cadenas de suministro. Al trabajar con comunidades pesqueras, comerciantes, chefs y consumidores de mariscos, estos esfuerzos de conservación promovidos por organizaciones locales están creando un cambio gradual, pero holístico, en el consumo de productos del mar que se aleja de las especies amenazadas. Los resultados demuestran el éxito de las estrategias de conservación que se originan en un trabajo de base, impulsado por la comunidad y organizaciones locales, que pueden ampliarse adecuadamente si se establecen políticas de apoyo.

Gato pescador en la India

Otro ejemplo de impacto local positivo es el realizado por más de una década en el Este de la India para conservar el gato pescador, que se encuentra amenazado a nivel mundial. Los programas locales de conservación centrados en mejorar la conservación del gato pescador han involucrado a múltiples partes interesadas, como comunidades locales, responsables políticos, ONG asociadas, estudiantes, artistas y medios de comunicación, para generar mayor atención y aprecio hacia este felino poco conocido. Este enfoque ha influido eficazmente en cambios a las políticas regionales, reforzando litigios para salvaguardar el hábitat de los humedales y minimizando las interacciones negativas con los seres humanos para proteger al gato pescador y su ecosistema. Sin embargo, diversos problemas fuera del alcance local están afectando la eficacia de estas acciones. La mayoría de los humedales que sustentan a los gatos pescadores se encuentran fuera de la red de áreas protegidas, siendo tratadas en su mayoría como "terrenos baldíos" que actualmente están siendo urbanizados o convertidos en áreas de producción intensiva. Este desarrollo contraviene la ley de humedales del país, creada para cumplir el compromiso con la Convención de Ramsar, que establece la protección de todos los humedales de más de 2,5 hectáreas. Además, las cuencas fluviales de toda Asia están fuertemente alteradas debido a represas que provocan inundaciones erráticas, disminuyen las capturas de peces y, en última instancia, provocan el rápido deterioro de la salud de los humedales aguas abajo. En toda Asia, los humedales están siendo diezmos por el desarrollo. Sin embargo, los humedales son esenciales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y, sobre todo, para mantener a la sociedad humana y las comunidades ecológicas. En consecuencia, es fundamental contar con planes para mantener los proyectos de conservación locales, así como para ampliar todos los impactos positivos. Ello solo puede ocurrir con el apoyo de los gobiernos nacionales en aplicar enfoques

socio ecológicos para la gestión de los hábitats de humedales restantes y combinando los principios de la Convención de Ramsar y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB).

Ranas en Ghana

El bosque de Atewa, en el este de Ghana, es un ejemplo de iniciativas locales que pueden servir de base para la protección formal e internacional de especies y hábitats. El bosque de Atewa es uno de los más prístinos de África Occidental, albergando más de 100 especies en peligro de extinción según la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. El bosque es también fuente de agua potable para más de 5 millones de ghaneses. La principal amenaza para este bosque es la minería de bauxita a cielo abierto, una forma de extracción de minerales que implica la eliminación de toda la capa superficial del suelo, lo que afecta considerablemente al territorio. Este método de extracción se traduce en una pérdida total tanto del bosque (en las zonas minadas), como de toda la biodiversidad que contiene. Gracias a la sensibilización de base y al continuo contacto con comunidades locales - a través de una campaña denominada "evangelismo de la conservación" - los conservacionistas han podido conseguir un fuerte apoyo local para la protección del bosque de Atewa en Ghana. Este enfoque de divulgación adaptado a la realidad local implica que los conservacionistas dedican tiempo para hablar durante los programas religiosos existentes a los que la gente asiste habitualmente como parte de su vida social. Al destacar los escritos religiosos que se centran en el cuidado del ambiente, la población local ha llegado a comprender y aceptar su papel -tanto natural como ético- en la protección de su entorno natural. Recientemente dos especies de anfibios del bosque de Atewa en peligro crítico se descubrieron y describieron: la rana resbaladiza de Atewa (*Conraua sagyimase*) y la rana de charco de Afia Birago (*Phrynobatrachus afiibirago*). Estas dos especies de ranas son endémicas del bosque de Atewa. Sorteando los desafiantes procedimientos burocráticos, las organizaciones locales de conservación lograron incluir el bosque en la lista de sitios de la Alianza para la Extinción Cero (AZE) en abril de 2021. Para el bosque de Atewa, y para todas las especies amenazadas y endémicas que viven en él, el nuevo estatus AZE es muy significativo. El bosque pasa a formar parte de las zonas prohibidas por la Corporación Financiera Internacional (CFI), que dificultará que las empresas financien la minería a cielo abierto o cualquier otra práctica perjudicial en la zona. Especies como la rana de charco de Afia Birago y casi todo su rango de distribución están ahora protegidos de las actividades mineras. En el país, la investigación de base que condujo al descubrimiento de la rana de charco de Afia Birago, endémica, y los subsiguientes esfuerzos de conservación han dado lugar a la reducción de la presión de caza sobre la fauna y la protección formal del bosque de Atewa, dando esperanza a cientos de especies amenazadas y más de 5 millones de ghaneses que dependen de este bosque único. Cuando la protección se consigue mediante enfoques desde las bases, y es aprobada y apoyada por las comunidades locales, los resultados de conservación son sustentables y significativamente más eficaces.

Protección del jaguar en su rango de distribución en América

Como especie carismática, el jaguar ha recibido una atención considerable por parte del mundo científico. Pero hasta hace poco sólo algunas iniciativas de conservación habían tenido un impacto positivo en sus poblaciones. Esto cambió luego que evaluaciones realizadas en todo el continente alertaran sobre el estado crítico de la mayoría de las poblaciones de jaguares; una condición en cierto modo enmascarada por la gran extensión de su distribución. De hecho, 33 de las 34 subpoblaciones se consideran en alto riesgo de extinción, y estas 33 subpoblaciones tienen tamaños poblacionales estimados por debajo del umbral teórico de supervivencia a largo plazo. Numerosos grupos científicos y de conservación comenzaron a abordar las amenazas a escala local, incluyendo la reducción de conflictos, el control de la caza furtiva y la conservación del hábitat y su conectividad, entre otras intervenciones. Como resultado, las iniciativas de conservación florecieron en todo el continente con importantes resultados positivos, muchos de los cuales demuestran un increíble potencial de amplificación. Por ejemplo, más de 20 iniciativas locales se conjugaron para crear la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar de México, que recientemente publicó los resultados del censo nacional. Los resultados indican un ligero aumento de la población de jaguares en el país, sobre todo gracias a la recuperación y el mantenimiento del hábitat, la mitigación de conflictos y la participación de la comunidad. Otro ejemplo es la certificación "Amigo del Jaguar" de productores de café y cacao en Costa Rica, México y Colombia, con proyectos piloto en otros países, en los que los productores locales aseguran el hábitat y gestionan sus sistemas de producción de forma que contribuyen directamente a la conservación

del jaguar y sus presas en hábitats críticos. El certificado, avalado por la Wildlife Friendly Enterprise Network, asegura un mercado y precios premium para los productos, lo que no sólo conduce a la protección de los hábitats y a la minimización de las amenazas, sino también contribuye a la sostenibilidad de los medios de vida locales. Estas y otras numerosas iniciativas en Brasil, Argentina, Guatemala y Panamá, entre otros, condujeron al establecimiento del Plan Jaguar 2030, firmada por 18 países para salvaguardar las poblaciones de jaguar en todo el continente. Se espera que este marco tenga un impacto significativo en la conservación del jaguar en el futuro, en gran medida porque fue concebido, diseñado y, en su mayor parte, impulsado y supervisado a escala local por organizaciones de base y la comunidad local. Las partes interesadas entienden la importancia de salvaguardar al mayor depredador neotropical y que la coexistencia es posible y puede contribuir tanto al desarrollo humano como a la conservación de la biodiversidad.

Abordar los problemas globales a nivel local

Estas iniciativas son sólo algunas de las muchas que se están llevando a cabo a nivel global, pero que actualmente reciben poca o ninguna atención o apoyo de las autoridades establecidas. Por el contrario, los gobiernos de todo el mundo siguen dando prioridad a un desarrollo ecológicamente insostenible, y a menudo optan por diluir o cambiar las leyes actuales sobre protección al ambiente y vida silvestre para acelerar el crecimiento económico, convirtiéndose así en una amenaza directa para la sustentabilidad de las iniciativas de conservación y la conservación de la biodiversidad en general. Esta situación se ve a menudo agravada por la búsqueda de objetivos a corto plazo dentro de los ciclos políticos electorales. El respaldo a los acuerdos y convenios globales parece haber otorgado una aparente licencia para ignorar la acción directa, y las firmas por sí solas parecen estar siendo utilizadas para "demostrar" que los países piensan y se preocupan por el futuro, independientemente de que los objetivos de estos acuerdos se cumplan realmente.

Los galardonados con el premio Futuro para la Naturaleza y los diversos programas que dirigen, son prueba viviente de que la amplificación de iniciativas locales exitosas y el fomento de la participación ciudadana, especialmente de la próxima generación, dan resultados positivos. Los galardonados han demostrado que las acciones de conservación exitosas son inclusivas, en particular de los principales líderes locales y las comunidades que enfrentan directamente las consecuencias de los planes de desarrollo ecológicamente perjudiciales. Sin embargo, este tipo de intervenciones positivas requieren de mayor amplificación y apoyo. Los enfoques de conservación basados en sólidos principios socioeconómicos y socioecológicos son necesarios para superar la actual tendencia a considerar los hábitats y la biodiversidad como meros recursos que deben ser dominados y utilizados por algunos privilegiados, mientras se excluye injustamente a las comunidades desfavorecidas y vulnerables que viven en, alrededor de y con los recursos naturales. Estos enfoques reconocen la necesidad de la coexistencia de la sociedad con la naturaleza, lo que resulta en un planeta saludable y un bienestar humano sustentable.

En vísperas de la 15ª Conferencia de las Partes (CoP) del Convenio sobre la Diversidad Biológica, los galardonados con el premio Futuro para la Naturaleza hacen un llamado urgente a los líderes mundiales. Nuestro llamado consiste en apoyar el fortalecimiento de las estrategias de base para garantizar de forma efectiva la conservación de la naturaleza mediante compromisos concretos y su implementación a escala nacional, internacional y global. Además de los acuerdos ambientales multilaterales y otros marcos necesarios para garantizar un impacto duradero para la conservación, los enfoques de base que contribuyen a alcanzar los objetivos y estrategias acordados requieren de su integración efectiva a las principales estrategias actuales para la conservación de la naturaleza. Es necesario cambiar el paradigma inherente para lograr un diseño conjunto o un enfoque horizontal que involucre a los pueblos indígenas y a las comunidades locales en garantizar la conservación de la naturaleza desde lo local a lo global y viceversa. Los órganos de gobierno y las convenciones globales deben crear y respaldar mecanismos que potencien la aplicación de iniciativas y estrategias locales. Del mismo modo, las entidades firmantes deben responsabilizarse de la creación de estos mecanismos.

Por lo tanto, hacemos un llamado a todas las autoridades de las Partes que asisten a la CoP15 de la CDB, y a todas las Partes signatarias, para:

- Reconocer la pérdida de la biodiversidad como una grave crisis a la par de la crisis climática, y trabajar en implementar las obligaciones de la CDB con el mismo nivel de compromiso que la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de manera que las acciones implementadas para abordar el cambio climático no socaven la conservación de los ecosistemas o la biodiversidad.
- Reforzar la gestión integrada de los recursos naturales y los ecosistemas, reconociendo, valorando y respaldando las iniciativas dirigidas a nivel local.
- Reforzar el apoyo financiero y político (inter)nacional a las organizaciones de base, a los pueblos indígenas y a las comunidades locales que implementan estrategias de conservación de la naturaleza y uso sustentable de los recursos.
- Cambiar el diseño y la planificación de las estrategias de conservación, pasando de un enfoque exclusivamente "de arriba hacia abajo" a un diseño integrado que incluya enfoques de base para lograr una estrategia holística y co-diseñada.
- Promover la participación activa de las organizaciones de base y los líderes locales en los acuerdos ambientales multilaterales, como el CDB.
- Exigir responsabilidades a los firmantes que no cumplan los objetivos o apliquen políticas que no se ajusten al acuerdo.

Sobre la Familia Futuro para la Naturaleza

Todos los conservacionistas abajo firmantes han recibido varios y prestigiosos premios en todo el mundo por su importante labor de conservación. Todos ellos están unidos bajo la Familia Futuro para la Naturaleza, una red creciente de expertos en conservación que actualmente incluye 45 galardonados con el Premio Futuro para la Naturaleza de más de 30 países. Como individuos, se esfuerzan por promover la conservación de las especies y los hábitats en sus respectivos países. Juntos, son una voz para la conservación de la biodiversidad, el cambio social sistémico, la mejora de la gobernanza en la conservación, y la responsabilidad en beneficio de la naturaleza y las personas.

FIRMANTES

*Galletti, Bárbara – Centro de Conservación Cetacea, Chile, barbara@ccc-chile.org
*Nuijten, Rascha - Future for Nature Foundation , the Netherlands, nuijten@futurefornature.org
Abra, Fernanda - Via FAUNA, Brazil
Adhya, Tiasa - Project Fishing Cat, India
Allen, Karen - The Likhulu Foundation , Mozambique
Araya, Karolina - Picaflor de Arica, Chile
Boorsma, Tjalle - Bolivia/the Netherlands
Campos, Alberto - Aquasis, Brazil
Chuon, Vuthy - Free The Bears, Cambodia
Cliffe, Rebecca - The Sloth Conservation Foundation, Costa Rica / UK
Davis, Patricia - C3, Madagascar/Philippines/Fiji
Drori, Ofir - The Last Great Ape Organization/ EAGLE Network, Kenya
Farhan, Farwiza - HAKA, Indonesia
Gautam, Manoj - Nepal Conservation, Nepal
González-Maya, José - ProCAT Colombia and UAM Lerma, Colombia/Costa Rica/Mexico
Hazzah, Leela - Lion Guardians, Kenya
Karnad, Divya - Inseason Fish, India
King, Lucy - Save The Elephants, Kenya
Koné, Inza - Recherche et Actions pour la Sauvegarde des Primates en Côte d'Ivoire (RASAP-CI), Ivory Coast
Maree, Bronwyn - BirdLife South Africa, South Africa
Massocato, Gabriel - ICAS and Giant Armadillo Conservation Program, Brazil
Medici, Patrícia - Lowland Tapir Conservation Initiative, Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ), Brazil
Miller, Adam - Planet Indonesia, Indonesia
Muurmans, Maggie - Ocean Connect, Australia
Nguyen, Trang - WildAct Vietnam, Vietnam
Nsengimana, Olivier - RWCA, Rwanda
Ofori-Boateng, Caleb - Herp-Ghana, Ghana
Oposa, Anna - Save Philippine Seas, Philippines
Puerto-Carrillo, Maria Fernanda - Proyecto Sebraba and Venezuelan Institute for Scientific Research, Venezuela
Putra, Rudi - Leuser Conservation Forum (FKL), Indonesia
Rahman, Caesar - Creative Conservation Alliance, Bangladesh
Rezaie-Atagholipour, Mohsen - Qeshm Environmental Conservation Institute, Iran
Ridha, Hana - Leopards Beyond Borders, Kurdistan Region, Iraq
Saif, Samia - Environment and Climate Resilient Development Foundation, Bangladesh
Shirley, Matthew - Project *Mecistops*, West and Central Africa / USA
Tanshi, Iroro - Small Mammal Conservation Organisation, Nigeria/USA
Thomas, Jean - Tenkile Conservation Alliance, Papua New Guinea / Australia
Torres, Mónica - Fundación para las Especies Amenazadas de Guatemala FUNDESGUA, Guatemala
Van Lavieren, Els - Conservation International Suriname / Wildlife & People Suriname
Van Nguyen, Thai - Save Vietnams Wildlife, Vietnam
Werhahn, Geraldine - Himalayan Wolves Project, WildCRU, University of Oxford, UK / Switzerland

*Contacto correspondiente