

LÍDERES INDÍGENAS QUE PROTEGEN LA AMAZONÍA PREMIADOS POR EL GOLDMAN ENVIRONMENT PRIZE

El sitio web de la [Goldman Environmental Foundation](#) publicó un artículo informando que el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN celebrado en Marsella (Francia) en septiembre de 2021 aprobó una moción solicitando un compromiso global para proteger el 80% de la Cuenca Amazónica para el 2025, apoyando la campaña [Amazonia for Life: 80% by 2025](#). 61 gobiernos y agencias gubernamentales y 600 ONGs y organizaciones de pueblos indígenas votaron a favor de la moción.

[Esta moción es parte del compromiso aprobado por el Congreso Mundial](#) para apoyar la implementación de la primera Agenda Indígena Global de la UICN para la Gobernanza de Tierras y Territorios Indígenas, Aguas, Mares Costeros y Recursos Naturales, una estrategia autodeterminada, desarrollada por los Pueblos Indígenas para contribuir al trabajo global para la conservación.

La campaña [Amazonia for Life: 80% by 2025](#) está liderada por la Organización COICA [Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica](#) fundada en 1984 con el aporte de las Federaciones indígenas de los países de la cuenca del Amazonas: Perú, Ecuador, Bolivia, Colombia y Brasil. COICA aboga por los derechos de los pueblos indígenas de 511 nacionalidades y grupos que viven en la Cuenca, que incluyen cerca de 100 comunidades aisladas.

En este marco, la Goldman Environmental Foundation destaca que el Premio Goldman en sus diferentes ediciones ha reconocido las contribuciones de tres líderes indígenas que protegen la Amazonía.

En particular, [el Premio Ambiental Goldman 2021 fue otorgado a Liz Chicaje Churay](#), líder de la comunidad indígena Bora de la Región Loreto en Perú, presidenta de una cooperativa agrícola y expresidenta de la Federación de Comunidades Indígenas del Río Ampiyacu. En enero de 2018, como resultado del trabajo realizado durante siete años y liderado por Liz Chicaje Churay involucrando a 23 comunidades indígenas locales, el Gobierno peruano creó el Parque Nacional Yaguas, que abarca más de 868.000 hectáreas de selva amazónica en la región noreste del Perú, en la frontera con Colombia y Brasil. El área del Parque Nacional Yaguas está deshabitada, pero 29 comunidades indígenas residen en sus fronteras, dependiendo para su desarrollo económico de los ricos recursos naturales de este ecosistema.

El área de Yaguas alberga entre 3,000 y 3,500 especies de plantas, 110 especies de anfibios, 100 especies de reptiles, 500 especies de aves y 160 especies de mamíferos. Entre la fauna que vive en los bosques y ríos de Yaguas se encuentran manatíes, delfines de río,



nutrias gigantes y monos. El área también incluye amplias extensiones de turberas, un sumidero de carbono e valioso ecosistema para la biodiversidad, que ayuda a abastecer agua potable, controlar las inundaciones y mitigar el cambio climático.

Enfrentando una creciente invasión de madereros y mineros ilegales en el área, Liz Chicaje Churay y las comunidades indígenas decidieron que el estatus formal de un parque nacional ayudaría a proteger las selvas tropicales y los sistemas fluviales de la región. Lanzaron una campaña en múltiples frentes para promover el Parque, trabajando con funcionarios gubernamentales, conservacionistas y científicos, incluidos investigadores del [Field Museum of Chicago](#), que realizaron mapeos participativos y análisis de imágenes satelitales. Liz Chicaje Churay y otros representantes de las comunidades indígenas también viajaron para reunirse con ministros del gobierno, funcionarios y embajadores extranjeros, abogando por el parque. En 2017, Chicaje y Benjamín Rodríguez viajaron a Bonn, Alemania, para la COP23 como parte de la delegación oficial de Perú.

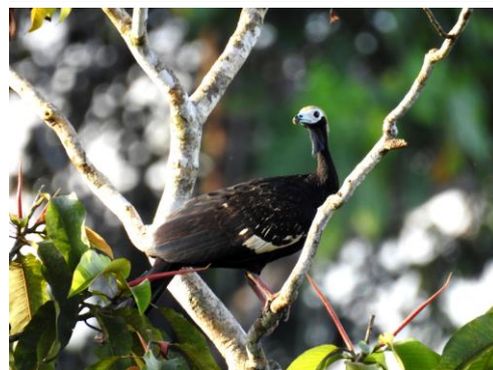
En el proceso llevado a cabo para obtener el reconocimiento del Parque, las comunidades indígenas han logrado otros resultados importantes a través de la participación en los órganos de consulta y gestión establecidos por los gobiernos locales. Por ejemplo, la participación en el Comité Regional de Manejo del Área de Conservación Ampiyacu Apayacu, impulsado por el Gobierno Regional de Loreto, ha permitido obtener la titulación de 100.000 hectáreas para 13 comunidades indígenas y canalizar el apoyo financiero del Programa Nacional de Mitigación del Cambio Climático gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente del Perú. En este marco, también se llevaron a cabo muchas experiencias exitosas para el manejo comercial de los recursos forestales, el manejo de la pesca y la consolidación de la vigilancia comunitaria indígena.

La creación del Parque en la región de Loreto en 2018 ha representado un paso clave para la conservación de los ricos ecosistemas del país, salvaguardando miles de especies de vida silvestre únicas y conservando turberas ricas en carbono mientras se protegen las tierras ancestrales de los pueblos indígenas. Según un informe del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Perú (SERNANP), el Parque Nacional de Yaguas secuestrará alrededor de 1,5 millones de toneladas de carbono durante los próximos 20 años.

[El sitio web de la Goldman Foundation](#) también presenta la ganadora del [Goldman Prize 2020, Nemonte Nenquimo](#) de la comunidad Waorani de Ecuador, para la campaña [our rainforest is not for sale](#) que logró la preservación de 500,000 acres de selva tropical ecuatoriana.

[En 2007, el Premio Goldman fue otorgado a Julio Cusurichi](#), miembro de la comunidad indígena Shipibo-Conibo en la Amazonía peruana por liderar una exitosa [campaña para proteger la región de Madre de Dios](#) en el sureste de Perú.

Los resultados de estas experiencias reconocidas por el Premio Goldman muestran el gran aporte que aseguran las comunidades indígenas para la protección y manejo sostenible de los recursos naturales de los territorios donde viven, trayendo beneficios a la población local en su conjunto y contribuyendo a los esfuerzos de los gobiernos comprometidos en la transición ecológica y en la reducción de los efectos negativos generados por el cambio climático.



Para saber mas

[Articulo en Goldman Environmental Foundation sitio web](#)

[Amazonia for Life: 80% by 2025](#)

[Premio Ambiental Goldman 2021 - Liz Chicafe Churay](#)

[Paisaje Yaguas en fzs.org sitio web](#)

[Parque Nacional Yaguas en minam.gob.pe](#)

[Plan Maestro Parque Nacional Yaguas](#)

[Protejamos Yaguas en Facebook](#)

[Yaguas National Park en mongobay.com](#)

[Articulo en bbc.com](#)

[Goldman Environment Prize 2021](#)

[2021 Goldman Environmental Prize Winners en mondobay.com](#)

[Article in Scientific American Magazine](#)

[IUCN World Conservation Congress 2021](#)

[IUCN World Conservation Congress 2021 Manifiesto](#)

