

NATURALIA

Boletín de la Fundación Natura N°1/2022



fundaciónnatura
BOLIVIA



Apoyamos a **comunidades**
a **proteger** sus fuentes
de **agua**

Contenido



Pag. 1-2

19 años apoyando a comunidades a conservar fuentes de agua y bosques

Pag. 3

Yapacani, el primer municipio con una ley y reglamentación para la protección de los recursos hídricos

Pag. 4

Nuevos guardianes de fuentes de agua en Palos Blancos, El Torno y Caraparí

Pag. 5

Líderes locales defienden sus fábricas de agua en El Torno

Pag. 6-7

1er Encuentro por el Agua de Santa Cruz, un manifiesto por la seguridad hídrica de la región

Pag. 8

Quirusillas, mejorando su sistema de agua y conservando bosques

Pag. 9

Recorriendo Charagua junto a monitores locales

Pag. 10

El hallazgo del trimestre: 2 osos jukumaris en Monteagudo

Pag. 11-13

Bajo Paraguá, tan diversa como el Parque Noel Kempf Mercado

Pag. 14-15

Bolivia, suma la incorporación de Santa Cruz y Pando al Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre el Clima y Bosques

19 AÑOS APOYANDO A COMUNIDADES A CONSERVAR FUENTES DE AGUA Y BOSQUES

El pasado viernes 25, las oficinas de la fundación Natura Bolivia abrieron sus puertas para celebrar junto a amigos y aliados de la institución, sus 19 años de vida.

Fundación Natura Bolivia es una organización boliviana sin fines de lucro que trabaja apoyando a comunidades a proteger sus fuentes de agua a través de la conservación de bosques y apoyando a gobiernos locales a crear áreas protegidas en sus territorios.

Este 2022 Natura cumplió 19 años de trabajo , llegando hasta la fecha a 67 municipios de Bolivia, logrando un ejercito de más de 20 mil guardianes de bosques en distintas comunidades quienes conservan más 539 mil hectáreas de bosques a través de Acuerdos Recíprocos por Agua. Y 3.4 millones de hectáreas constituidas como áreas protegidas subnacionales junto a gobiernos municipales y territorios indígenas que decidieron conservar sus bosques, recursos hídricos y biodiversidad.



Richard Estrada y Maria Teresa Vargas



(Izq a Der) Richard E., John G, Jhonny R, Ma Teresa V, Carlos G y Julieta V.



María Luisa, Paulina, Aidee y Natalia

Una tarde con invitados de lujo

A esta celebración asistieron autoridades del Gobierno Departamental de Santa Cruz, del Gobierno Municipal de Santa Cruz y de Porongo, bomberos voluntarios de U.U.B.R., amigos de la prensa, jóvenes entusiastas y comprometidos con el cuidado del medio ambiente para conocer y hacer un repaso por el camino recorrido a lo largo de estos años. Este evento también fue un momento propicio para reflexionar sobre la gestión del agua en Santa Cruz y sobre las acciones que los ciudadanos, instituciones y autoridades debemos tomar para precautelar a este líquido vital que cada día es más valorado en todo el mundo.

Este espacio también fue de reencuentro con colegas que forman parte de Fundación Natura, o que en algún momento formaron parte de esta familia, que desea ser un lugar de crecimiento y apoyo para todos los que han formado parte de esta travesía de 19 años.



Kenny, Kevin, Jose Luis y Edwin



(De Izq a Der.) Karen Turner, Ma Teresa Vargas y Carmen Suarez

YAPACANÍ, EL PRIMER MUNICIPIO CON UNA LEY Y REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

El mes de abril del pasado año, el municipio de Yapacaní dio un paso fundamental e histórico para la protección de las fábricas de Agua, con la aprobación de la Ley de Creación del Fondo de Agua del Municipio. Casi un año después de esta primera acción, el pasado 10 de Marzo se han definido los reglamentos que componen esta ley, que ha sido producto de un proceso participativo del que ha formado parte el Municipio, la cooperativa de agua y organizaciones sociales.

Esta reglamentación está compuesta por un total de **31 Artículos** en el que se destacan tres puntos. El primero y más importante es la creación del **“Fondo Municipal de Agua de Yapacaní»**, que busca aglutinar los recursos y acciones en un mismo programa. En la reglamentación, el artículo 1 (Objeto) define la organización y funcionamiento del Fondo, para garantizar la administración transparente de sus recursos. En el mismo reglamento, el artículo 20 (Recursos económicos del Fondo) busca garantizar los recursos económicos para las acciones de conservación. En este caso el reglamento detalla que el Municipio destinará un porcentaje de sus recursos cada año para acciones de conservación y la implementación de proyectos sostenibles.



Actividad pesquera en Yapacaní

En este ámbito la ley prioriza las áreas de recarga hídrica y la protección de las cuencas. Para ello se planea poner zonas estratégicas en conservación. Esta ley marca un punto de inflexión, en la forma en que los municipios afrontan el problema del agua y las consecuencias del cambio climático. Las acciones que los municipios tomen hoy ayudarán a mitigar sus efectos en el futuro, cultivando una cultura de resiliencia entre la población local, que cada vez es más consciente de la necesidad de preservar sus fábricas de agua.



NUEVOS GUARDIANES DE FUENTES DE AGUA EN EL TORNO, PALOS BLANCOS Y CARAPARÍ

Fundación Natura Bolivia, junto al Gobierno Municipal de El Torno y la Central de Cooperativas del Torno, lograron concretar la entrega de incentivos productivos a 6 comunidades ubicadas en la zona de amortiguamiento del Parque Amboró. Es así, que las comunidades de Los Limones, Las Liras, Quebrada León, Jardín de las Delicias, Cafetal Monteverde y La Rojisa se beneficiaron con 58 mil bolivianos en incentivos productivos.

Entre los beneficiarios, recibieron incentivos productivos como cajas de abejas, mangueras de riego, desbrozadoras, alambres, carretillas entre otros. Un total de 1011 hectáreas fueron puestas en conservación gracias al compromiso de las comunidades, que preservarán las zonas adyacentes al Amboró, y que garantizará la conservación adecuada del área protegida

Nuevos guardianes de fuentes de agua en Palos Blancos

El Municipio yungueño de Palos Blancos y la Fundación Natura Bolivia, inician el año con la implementación de Acuerdos Recíprocos por Agua en las comunidades de Tucupi, Delicias y Naranjani, que se comprometerán a conservar 1360 hectáreas de bosque y del que se benefician 349 familias. A cambio de su compromiso recibirán mejoras en su acceso al agua, con la construcción de bocatomas para así lograr llevar agua a las comunidades.

720 hectáreas de bosque protegidas en Caraparí

Fundación Natura junto al Gobierno Municipal de Caraparí suman 720 hectáreas de bosque en conservación para resguardar las fuentes de agua que sirven de abastecimiento hídrico a sus comunarios.

Esta entrega de incentivos fue realizada el 22 de marzo, en el día mundial del agua, como un homenaje, celebración y reflexión en esta fecha tan importante.



Entrega de incentivos en El Torno



Entrega de incentivos Palos Blancos



Entrega de incentivos Caraparí

LÍDERES LOCALES DEFIENDEN SUS FÁBRICAS DE AGUA EN EL TORNO



María Binda y Miltón Cortez

A 20 km del Municipio de El Torno, en la ruta hacia el paradisíaco “Jardín de las delicias” se encuentra La Comunidad “Forestal Playón”, que se dedica principalmente al cultivo tradicional de cítricos, hortalizas y café, entre otros. Las más de 100 familias que conforman la comunidad aportan significativamente a la seguridad alimentaria de la zona y dependen de las fuentes de agua naturales que tienen alrededor. Es así que ante la inminente amenaza de que se inicien proyectos de explotación minera en la zona y que afectarán directamente a sus fuentes de agua, decidieron movilizarse, y lograron ser escuchados, generando un intenso debate en medios y redes sociales respecto al tema.

María Binda

Doña María Binda, tiene una pequeña propiedad en la comunidad “Forestal Playón” que después de años de trabajo logró comprar en el año 2012. “Yo ese terreno, lo compré para envejecer..., a mi me gusta el campo” afirma. María en el año 2017, se comprometió a conservar 20 hectáreas de su predio bajo los Acuerdos Recíprocos por Agua (ARA). María en esa ocasión recibió núcleos de abeja, ahumadores y un traje de protección. “Dicen que tengo la mejor miel que han probado, porque hay muchas flores en el monte (...), tengo cítricos”, detalla María.

Miltón Cortez

Miltón Cortez es Dirigente de la Subcentral “La Forestal” y presidente del Comité de Gestión del Parque Nacional Amboró. Para él, el agua es un líquido fundamental para el ser humano (...) yo soy un campesino que sólo tiene 2,5 hectáreas de bosque, y sólo trabajo una hectárea y el resto de mi predio, está conservado,» Don Milton Cortez, fue al igual que Doña María Binda, denunciado por anteponerse de forma pública al ingreso de la minera al área. Él pese a las circunstancias no desiste de defender su ideales. “La Forestal es una región productiva y llena de vida, que está dispuesta a luchar por defender la integridad de su territorio y la de sus recursos naturales” menciona.



1ER ENCUENTRO POR EL AGUA DE SANTA CRUZ, UN MANIFIESTO POR LA SEGURIDAD HÍDRICA DE LA REGIÓN

El día 22 de marzo, coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Agua, tuvo lugar el encuentro "Diálogos por el Agua de la Región Metropolitana", que en su primera versión logró reunir a autoridades municipales, expertos y sociedad civil de 9 municipios para analizar la situación en la que se encuentra el sistema hídrico subterráneo de la Región Metropolitana. Este espacio no sólo logró definir el contexto y las amenazas existentes, sino que logró el compromiso de las autoridades asistentes, para implementar las medidas acordadas en el mismo.

Este encuentro fue organizado por el Gobierno Autónomo Municipal del Torno y su Concejo Municipal, que ante la crecientes amenazas que proliferan en su jurisdicción, decidieron poner sobre la mesa un tema tan crucial como es el estado de nuestras fábricas de agua. El evento también contó con el apoyo de instituciones como Fundación Natura Bolivia, Cooperación Alemana GIZ y la Central de Cooperativas CECOTAPEC. Este evento inició con la exposición de 2 especialistas, que profundizaron en las amenazas que ponen en riesgo por un lado las zonas de recargas, y por otro las actividades que contaminan las aguas subterráneas.



ENCUENTRO POR EL AGUA DE LA REGIÓN METROPOLITANA

Este espacio reunirá a expertos y autoridades municipales con el fin de gestionar acciones de conservación centradas en recursos hídricos.

Organiza: Gobierno Autónomo Municipal de El Torno

Fecha: Martes 22 de marzo
Hora: 10:00 a.m.
Lugar: Auditorio de El Torno

Apoya: Fundación Natura Bolivia, Cooperación Alemana GIZ, CECOTAPEC

Participan: Gobierno Autónomo Municipal de La Guardia, Gobierno Autónomo Municipal de Porongó, Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra

Arte para difusión del evento

El primer expositor Damián Vaca Céspedes (Red Biodiversidad) expuso acerca de la relación entre la llanura y su relación con el agua subterránea. El segundo expositor Carlos Góngora (GIZ-Periagua) presentó un estudio sobre la identificación de áreas de recarga y la dinámica del acuífero metropolitano. Y para dar fin a esta primera etapa Edison Rodríguez, hizo una presentación de los hechos ocurridos en la zona y que ponen en riesgo las fábricas de Agua de el Torno.



Asistentes al evento "Diálogos por el Agua"/ Foto: Carmen Suarez

Manifiesto por el Agua

Tras escuchar el argumento de los expertos, se enumeran las principales razones que justifican el manifiesto. Entre ellas mencionan la irregularidad de ciertas autorizaciones emitidas a empresas mineras, empresas de extracción de áridos o proyectos urbanísticos que se encuentran en espacios territoriales altamente sensibles a las acciones antrópicas, como las zonas de recarga. También menciona la inadecuada gestión de los residuos sólidos, que constituyen factores de potencial contaminación para los acuíferos.

Una vez identificadas los principales factores de riesgo el manifiesto abre un nuevo apartado en el que anuncia las medidas para combatir las amenazas que ponen en riesgo la integridad de nuestros acuíferos. La primera medida es contar con un Plan de Manejo de la Cuenca del Río Piraí, consensuado entre los municipios que forman parte de la cuenca. Se ratifica la posición de no permitir la propagación de concesiones mineras irregulares y que afecten la sostenibilidad del sistema hídrico. En este marco se insta a las autoridades del Gobierno Nacional, Gobiernos departamentales y municipios de la región metropolitana a trabajar de forma conjunta y coordinada.

Esperemos que este primer paso determine un mejor futuro para nuestros acuíferos y fábricas de agua, ya que hemos podido comprobar que existen autoridades, instituciones y ciudadanos, que defenderán la integridad de nuestros recursos naturales.



Expertos exponen amenazas de los acuíferos



Manifiesto presentado por Alcalde Hedilberto Cuellar



Comunidad de Espejos apoyando el evento / Foto: Carmen Suarez

QUIRUSILLAS, MEJORANDO SUS SISTEMA DE AGUA Y CONSERVANDO BOSQUES

Quirusillas actualmente cuenta con un sistema de agua potable deficiente que ya cumplió su vida útil, es por ello que el Gobierno Autónomo Municipal de Quirusilla y la Cooperativa de Servicios Públicos Quirusilla Ltda llevan adelante el proyecto “Mejoramiento de Sistema de Agua Potable Quirusillas - Rio Abajo- San Juan de Florida- Hierba Buena Civil y Conservación de Bosque”. Este proyecto permitirá mejorar gran parte de la infraestructura del sistema de agua pero también garantizar la conservación de las zonas de recarga hídrica para contar con agua en calidad y cantidad para las comunidades que dependen del sistema de red de agua potable en el municipio.

Entre los componentes que se están desarrollando dentro del proyecto se encuentran: la construcción de la toma de agua, mejoramiento y mantenimiento del sistema de filtros, construcción de cámaras de purgas, cambios de una parte de la red de aducción, construcción de pasos de quebrada, mejoramiento del tanque de almacenamiento e instalación de sistema de clorificación del agua. Este proyecto de mejoramiento de agua potable y de conservación de bosques es un modelo pionero para la elaboración de sistemas de agua, ya que no tiene sentido realizar la infraestructura gris, que es la que comunmente se realiza, si no se tiene en cuenta y no se conserva las fábricas de agua, los bosques



Instalación del sistema de agua



Excavación y conexión de tuberías



Mejoramiento del sistema de agua

RECORRIENDO CHARAGUA JUNTO A MONITORES LOCALES

Fundación Natura Bolivia junto a una comitiva conformada por autoridades indígenas y por compañeros de otras organizaciones amigas, llegamos hasta Tayasurenda. En esta comunidad guaraní se encuentran los grandes guardianes del Área de Vida Guajukaka. El proyecto "Monitoreo con pobladores locales" liderado por Aidee Vargas, nació como un proyecto piloto, que busca hacer partícipes a las comunidades de la gestión de su territorio .

Inicamos el recorrido guiados por los monitores locales. Tomás Martínez revisa el estado de las cámaras-trampa ubicadas en un extremo del sendero. Tras 20 minutos de caminata llegamos hasta la primera cámara-trampa (instalada a un lado del sendero) esta herramienta nos permite registrar la diversidad biológica y las actividades ecosistémicas que se dan en el Área Protegida Guajukaka.

Tomás Martínez, uno de los monitores del área, se dispone a revisar el estado de la cámara. Al parecer, las baterías ya se agotaron, así que las repondrá por unas nuevas. Con cierta dificultad logra deshacer el nudo que sujeta la cámara-trampa a un sólido poste de madera. Cambia las baterías que una vez puesta en su sitio continuamos recorriendo el sendero.



Tomás revisa la cámara-trampa/ Foto: Darly Pantoja

Con este pequeño recorrido Tomás nos demostró parte del trabajo que los monitores realizan en el territorio. Con ello decidimos retornar hasta el centro de monitoreo.

Fundación Natura Bolivia apoyó en la planificación y construcción del Centro de Monitoreo de Tayasurenda. Actualmente está siendo equipado con insumos básicos para poder proporcionar a los monitores un cómodo espacio de trabajo y descanso, que les permita desarrollar su labor en mejores condiciones.



Recorrido por los senderos de Guajukaka / Foto: Darly Pantoja

EL HALLAZGO DEL TRIMESTRE: 2 OSOS JUKUMARIS EN MONTEAGUDO

El pasado 13 de febrero las cámaras-trampa instaladas en Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) Cuenca Alta del Río Parapetí -ubicada en el municipio de Monteagudo- captaron de forma inédita a dos individuos de Oso Jukumari u oso de Anteojos (*Tremarctos ornatus*). Si bien, se habían registrado con anterioridad huellas que apuntaban a la presencia de la especie, este primer registro con cámaras- trampa confirma rotundamente que transitan por la zona. Para ello se instalaron un total de 5 dispositivos en sitios clave para la documentación de cualquier evento de biodiversidad.

¿Qué significa este hallazgo para la conservación?

Al menos hay dos individuos plenamente reconocidos, uno adulto y otro al parecer juvenil. Uno de los osos (el adulto) en los últimos registros apareció herido. El oso de anteojos es la única especie de oso que vive en Sudamérica y está clasificado en la Lista Roja de la UICN como Vulnerable.

En este caso, el oso jukumari actúa como una especie paraguas, que al ocupar grandes extensiones de tierra para subsistir de manera natural, actúa como un canal para la conservación de todo el ecosistema asociado. Básicamente nos encontramos con el ingeniero que protege estos bosques.



BAJO PARAGUÁ, TAN DIVERSA COMO EL PARQUE NOEL KEMPPF MERCADO

1132 especies fueron registradas, en cinco grupos de vertebrados, en un "Programa de Evaluación Rápida" (RAP) dentro del Área Protegida Bajo Paraguá, una cifra muy cercana a la registrada en el Parque Nacional Noel Kempff Mercado, que es considerada como el área protegida con mayor biodiversidad en la parte norte del departamento de Santa Cruz, siendo además una de las áreas protegidas más investigadas, con estudios de varios años continuos y con un importante estudio (RAP) realizado el año 1998 por expertos investigadores internacionales, instituciones ambientales y universidades.

24 años después, investigadores del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado emprenden un viaje a Bajo Paraguá por más de 1 mes, encontrando fascinantes resultados, demostrando que el Área Protegida de Bajo Paraguá es tan diversa como el Parque Noel Kempff Mercado.

Entre los principales resultados, se registraron 127 especies de Mamíferos, 581 especies de Aves, 100 especies de Reptiles, 68 especies de Anfibios, y 256 especies de Peces en diferentes sitios que son conocidos como Bosques Amazónicos de inundación, de Tierra Firme, los bosques Chiquitanos de transición, Chiquitanos Ribereños, los de sabanas y pampas termitero y las áreas saxícolas.



El pez zapato (*Pterygoplichthys disjunctivus*)
Foto: Karina Osinaga

256 especies de peces habitan en la cuenca del río Paraguá

Dentro de los 256 registros de peces se identificaron a 15 especies listadas en alguna categoría de amenaza:

La raya (*Potamotrygon motoro*) es la única que aparece en la categoría III de CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). En la lista de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) aparece una especie en peligro crítico (CR) el pez de aguas subterráneas (*Phreatobius sanguijuela*). En el libro rojo de vertebrados de Bolivia (LRVB) se encuentran listadas 3 especies, el tucunaré (*Cichla pleiozona*) en la categoría casi amenazada y 2 especies en la categoría Vulnerable (VU) el pacú (*Colossoma macropomun*) y el pez de aguas subterráneas (*Phreatobius sanguijuela*)



Londra (*Pteronura brasiliensis*)
Foto: Luis Acosta



(*Boana geographica*) Foto: Edson Cortez

68 especies de anfibios y 100 especies de reptiles

Todos los anfibios encontrados corresponden al grupo de los Anuros, mientras que en los reptiles encontramos a los: Crocodylia (*caimanes y cocodrilos*), a los Chelonia (tortugas) y a los Squamata (cutuchis, lagartijas y serpientes) dentro de los cuales 3 anfibios y 21 reptiles en alguna categoría de amenaza. Destacan el caimán negro (*Melanosuchus niger*) y la peta de agua (*Podocnemis expansa*) que figuran en la categoría En Peligro según el Libro rojo, El caimán negro también figura en el apéndice I (En peligro) de la Cites, y según la IUCN la tortuga terrestre (*Chelonoidis denticulatus*) y la peta de río (*Podocnemis unifilis*) se encuentran en categoría Vulnerable.

581 aves que corresponden al 40% de las aves conocidas para el país

Distribuidas en 28 órdenes y 70 familias; la familia de los atrapa moscas (*Tyrannidae*) fueron los más diversos con 81 especies, las tangaras y sayubuces (*Thraupidae*) con 49 especies, águilas y chuubis (*Accipitridae*) con 33, los picaflores (*Trochilidae*), los hormigueros (*Thamnophilidae*) con 29, tiluchis, trepa palo (*Furnariidae*) con 26, carpinteros (*Picidae*) con 21; parabas, loros y cotorras (*Psittacidae*) con 20 y el resto de las familias con menos especies, pero no menos importantes.



Tortugas de río (*Podocnemis unifilis*) Foto: Lucindo Gonzales



Caimán negro (*Melanosuchus niger*) / Foto: Edson Cortez



Machetero (*Onychorhynchus coronatus*) / Foto: Sergio Pantoja

En cuanto al estado de conservación de aves, para CITES se encuentran reportadas 115 especies, donde el bato (*Jabiru mycteria*), la arpía (*Harpia harpyja*), el halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y la paraba siete colores (*Ara macao*) que están en el apéndice I, es decir que son especies amenazadas de extinción y su comercialización no está permitida a excepción que sea con fines científicos.

Hay 8 especies de aves que se encuentran en diferentes categorías de la UICN, como ser en la categoría En Peligro (EN) el águila coronada (*Buteogallus coronatus*) y el semillero (*Sporophila maximiliani*).

En el Libro Rojo de Vertebrados de Bolivia (LRVB), están el águila coronada (*Buteogallus coronatus*) en la categoría de En peligro (EN) y el águila arpía (*Harpia harpyja*) en la categoría de Vulnerable (VU) (MMAyA. 2009).

23 nuevos registros de mamíferos en Bajo Paraguá

Sumando los 23 nuevos registros de mamíferos para Bajo Paraguá, la diversidad documentada es de 127 especies. Siendo los grupos más diversos el de los murciélagos (*Chiroptera*) con 38 especies, el de los carnívoros con 17 y el de los roedores con 16. 95 especies se encuentran en alguna categoría de amenaza. Sin embargo, entre las más críticas o relevantes tenemos a el pejichi (*Priodontes maximus*), perrito del monte (*Speothos venaticus*), gato pajero (*Leopardus geoffroyi*), ocelote (*Leopardus pardalis*), tigrillo (*Leopardus wiedii*), jaguar (*Panthera onca*), lobito de río (*Lontra longicaudis*), londra (*Pteronura brasiliensis*) y el ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en CITES I; y el perezoso (*Bradypus variegatus*), oso bandera (*Myrmecophaga tridactyla*), los primates (*Aotus azarae*, *Alouatta sara*, *Ateles chamek*, *Mico melanurus* y *Sapajus apella*), el zorro patas negras (*Cerdocyon thous*), borocho (*Chrysocyon brachyurus*), el león (*Puma concolor*), gato gris (*Herpailurus yagouaroundi*), anta (*Tapirus terrestris*), tropero (*Pecari tajacu*) y el taitetú (*Tayassu pecari*) en CITES II.

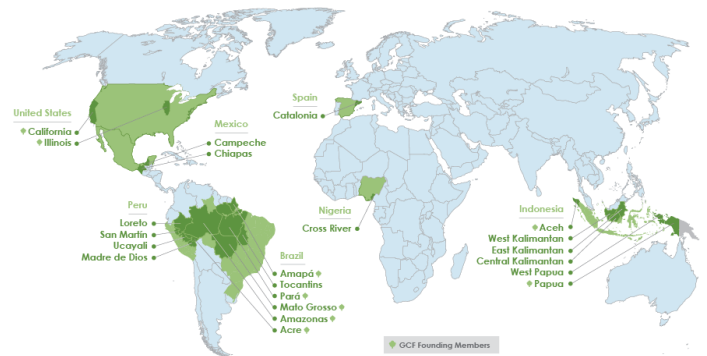
En las categorías de amenazas más críticas de la UICN tenemos a: el marimono (*Ateles chamek*) y la londra (*Pteronura brasiliensis*).



Jaguar (*Panthera onca*) / Foto: Fundación Natura

SANTA CRUZ Y PANDO SE INCORPORAN AL GRUPO DE TRABAJO DE GOBERNADORES SOBRE EL CLIMA Y BOSQUES

Luego de un trabajo coordinado entre ambas gobernaciones con la Fundación Natura Bolivia, y cumpliendo protocolos requeridos, los gobiernos subnacionales de Santa Cruz y Pando fueron invitadas a la XII Reunión Anual del GRUPO DE TRABAJO DE GOBERNADORES SOBRE EL CLIMA Y BOSQUES (Governors` Climate and Forest Task Force), que se llevó a cabo durante los días 17 y 18 de marzo de 2022, en la ciudad de Manaus – Brasil. Siendo este el primer paso para acceder a la membresía de ser miembro pleno de este grupo. Con la incorporación de Santa Cruz y Pando, Bolivia tendrá representación en el grupo con 3 gobiernos subnacionales, sumado Tarija. Este Grupo de Trabajo establece un mecanismo articulador, para que los estados miembros desarrollen e implementen programas innovadores y mejores prácticas encaminados hacia un desarrollo rural de bajas emisiones y la reducción de las emisiones causadas por la deforestación, la degradación forestal y el uso del suelo.



A la fecha ya son 38 gobernadores de 10 países, que se reúnen anualmente y trabajan en estrategias de colaboración y desarrollo de políticas (regional, nacional, internacional), intercambio de conocimientos y experiencias, fortalecimiento de capacidades, articulación e involucramiento a otros sectores y el acceso a diferentes financiamientos. Estos estados, provincias y/o departamentos miembros han logrado apalancar 26 millones de Euros de países nórdicos para procesos preparatorios de sus regiones, para implementar programas sostenibles de mitigación y adaptación al cambio climático.



Votaciones durante el evento

Santa Cruz y Pando fueron aceptados como observadores del Grupo de Trabajo de Gobernadores

El Gobernador de Santa Cruz, Luis Fernando Camacho y parte del equipo de su gabinete, conjuntamente con el equipo de la Fundación Natura Bolivia, quienes brindaron apoyo institucional, para lograr su participación presencial y así conseguir que de manera unánime los gobernadores de los 38 estados de 10 países votaran para que los Gobiernos Subnacionales de Santa Cruz y también Pando* (*quien no pudo participar de manera presencial), sean aprobados como miembros observadores del Grupo de Trabajo de Gobernadores. Ambos departamentos se suman a Tarija, en este proceso de adscripción de este importante Grupo de Trabajo de Gobernadores, que busca impulsar programas y políticas para proteger los bosques y el clima, al mismo tiempo que se mejoran los medios de vida de las comunidades rurales.



Gobernador de Santa Cruz en el foro de gobernadores

Gobierno Autónomo Indígena - Charagua Iyambae, participa del Comité Mundial de Pueblos Indígenas y Comunidades Tradicionales



Representantes de la GAIOC en el evento

Dentro de la estructura del Foro, trabaja el Comité Mundial de Pueblos Indígenas y Comunidades Tradicionales, que se centra actualmente en la implementación de un conjunto de Principios Rectores para la Colaboración y Asociación entre Gobiernos Subnacionales, Pueblos Indígenas y Comunidades Locales en los estados nuestros miembros y provincias. En este sentido la importancia de la GAIOC y su participación en este foro, refleja el compromiso del pueblo Guaraní a favor de la conservación, protección y promoción de sus bosques, al tiempo de poder gestionar financiamiento para implementar diferentes estrategias y proyectos innovadores.



TODO LO QUE HACEMOS ES POSIBLE
GRACIAS AL APOYO DE NUESTROS ALIADOS

