

Lecciones Aprendidas para la Construcción de un Mecanismo de Acuerdos de Conservación en Bolivia

Noviembre 7 & 8, 2016
Santa Cruz, Bolivia



Biografías de los Invitados y Staff de CSF



Eduardo Forno

Director Ejecutivo - Conservación Internacional Bolivia

Biólogo de profesión, actualmente se desempeña como director ejecutivo de Conservación Internacional Bolivia, impulsando importantes iniciativas de conservación y desarrollo sostenible. Tiene una amplia experiencia de más de 25 años en Medio Ambiente, conservación y Desarrollo Sostenible en Bolivia y Latino América.



Alejandro Rosselli

Coordinador LATAC Conservation Stewardship Program - Conservation International

Alejandro es biólogo de la Universidad de los Andes de Bogotá y tiene una Maestría en Ciencia Ambiental, con énfasis en manejo de recursos biológicos, de la Universidad Internacional de la Florida.

Durante los últimos 15 años ha estado relacionado con conservación y desarrollo comunitario, centrado en manejo de recursos y alternativas económicas basadas en la agricultura y en productos no maderables del bosque. Desde 2012 trabaja con Conservación Internacional desarrollando esquemas de acuerdos de conservación en América Latina como incentivo para el cuidado ambiental en comunidades indígenas, afro y campesinas, estableciendo además alianzas con entes públicos y privados en este campo. Además, Alejandro ha sido profesor de conservación para el desarrollo en la Universidad de los Andes y de ecología en la Universidad Internacional de la Florida.





Driss Ezzine De Blas

Project Coordinator: Innovative Financing Mechanisms for Biodiversity Conservation.

Tiene un título universitario en Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma de Madrid, una maestría en Antropología y Ecología Humana en Goteborg Universitet y un doctorado en Economía Ecológica en la Universidad Autónoma de Madrid y el CIFOR.

Es investigador del CIRAD en la evaluación de las inversiones en conservación y desarrollo, incluidas las políticas públicas. Su enfoque es la investigación aplicada que tiene como objetivo fomentar el cambio social y político. Tiene una amplia experiencia de campo internacional en Europa, África Central, Oriente Medio y América Latina, donde ha estado llevando a cabo un extenso trabajo de campo. Actualmente es el coordinador de diferentes equipos de investigación sobre estos temas. También es profesor universitario y maestro en los campos de Análisis de Política Ambiental, incluyendo Finanzas y Capital Natural. Esta particularmente interesado en apoyar el cambio social a nivel local e internacional, asesorando las inversiones internacionales en capital natural, diseñando y evaluando políticas nacionales para el desarrollo rural y apoyando vías sostenibles para los agricultores y comunidades locales.



Juan Carlos Corminola Eguivar

Proyecto Multiple SAN Jacinto, Bolivia

Tiene 19 años de experiencia en el desarrollo e implementación compleja, gestión de los recursos naturales y proyectos de cuencas. Licenciado en Ingeniería Agronómica y diploma en planificación territorial, población y desarrollo, el conocimiento profundo de los procesos de planificación de uso del suelo manejo de cuencas en el nivel regional y local, la coordinación del proyecto, buena comprensión del marco de planificación, las principales cuestiones que afectan al desarrollo, los procesos de recursos naturales y manejo de cuencas en Bolivia (Amazonía y Chaco).



Juan Carlos Ledezma

Coordinador de Servicios Ecosistémicos - Conservación Internacional Bolivia

Biólogo con experiencia de más de 10 años en Conservación de Biodiversidad, Manejo de Recursos Naturales, Geoinformación y Análisis Económicos para la Conservación. Actualmente se desempeña como Coordinador de Servicios Ecosistémicos en Conservación Internacional Bolivia.





Lykke Andersen

Investigadora Senior en Fundación INESAD y Director of the Center for Environmental Economic Modeling and Analysis (CEEMA)

Lykke E. Andersen tiene un doctorado en Economía de la Universidad de Aarhus, Dinamarca. Actualmente trabaja como Investigadora Senior en el Instituto de Estudios Avanzados en Desarrollo (INESAD) en La Paz, Bolivia. Ha conducido investigaciones en desarrollo y medio-ambiente en América Latina por más de 20 años, especialmente en el área de bosques y cambio climático. Ha desarrollado varias herramientas analíticas y didácticas destinadas a apoyar el diseño participativo de mecanismos para reducir la deforestación y la pobreza rural en Bolivia.



Max Lascano Vaca

Mentefactura

Es Economista por la Facultad de Economía de la Pontificia Universidad Católica de Quito y ha obtenido el título de Magister en Gestión y Planificación Ambiental por la Universidad de Chile. Su objetivo es colaborar activamente en el diseño e implementación de políticas, estrategias y proyectos que permitan proponer soluciones integrales a los problemas de pobreza e inequidad social en los países latinoamericanos, a través de una gestión eficiente de los recursos naturales y de los ecosistemas en el marco del Cambio Climático.

Tiene experiencia de trabajo en proyectos de desarrollo, de aproximadamente 17 años en Ecuador. Para el sector público ha trabajado durante 13 años en varias dependencias, así fue Gerente del Programa Socio Bosque del Ministerio del Ambiente por casi 8 años (Socio Bosque es una iniciativa de compensación por servicios ambientales que se implementa a nivel nacional y se constituye en una de las principales acciones REDD+ de Ecuador), también trabajó en la Secretaría Técnica del Ministerio de Coordinación de Desarrollo Social y en la ex-Subsecretaría de Programación de la Inversión Pública del Ministerio de Finanzas de Ecuador. En cuanto al sector privado ha trabajado para la firma SDS -Servicios para el Desarrollo Sostenible- y la ONG CEDERENA; ha realizado trabajos como consultor para organizaciones como: CI, OTCA, FAO, ONU-REDD y Mentefactura, donde actualmente forma parte del staff de consultores asociados.





Nigel Asquith

Director de Estrategias y Políticas de la Fundación Natura Bolivia

Desde 2003 Natura ha ayudado a crear áreas protegidas nuevas de 1.4 millón hectáreas y ha creado 41 Fondos Municipales de Agua. Estos fondos anualmente apoyan a 6.500 familias con \$250.000 en proyectos de desarrollo alternativo, ayudando así a conservar 225.000 hectáreas de bosques tropicales de biodiversidad. Llamado "Acuerdos Recíprocos por Agua" (AARA), el modelo ha sido replicado y ampliado por otras organizaciones en Colombia, Ecuador y Perú. Anteriormente, Nigel ha trabajado en la Institución Smithsonian, el Centro para la Investigación Forestal Internacional, Conservation International y el Banco Mundial. Nigel tiene un extenso programa de investigación, basado recientemente en la Kennedy School of Government de la Universidad de Harvard, donde fue investigador en el Programa de Ciencias de la Sostenibilidad de Harvard en 2008/9 y 2013/14. Recibió una Licenciatura en Artes de la Universidad de Oxford en 1989, una maestría en Ecología de la Universidad de Illinois en 1994, una maestría en Políticas y un doctorado En Zoología de la Universidad de Duke en 1999.



Raissa Guerra

Investigadora, IPAM Brasil

Estudió biología en la Universidad de Brasilia (UnB). Hizo su maestría en el Centro de Desarrollo Sostenible en la misma institución, donde analizó la política de asentamientos rurales sostenibles en la Amazonia. Se interesó por la herramienta de pagos por servicios ambientales cuando empezó su programa de doctorado en la Universidad de Florida (EUA). En su tesis, titulada "Viabilidad de los pagos por servicios ambientales en la región Amazónica: herramientas para una evaluación ex-ante", estudió las precondiciones y los efectos de un programa de PES en una determinada municipalidad de la Amazonia brasileña. Trabajó para el Centro Internacional de Investigación Forestal (CIFOR) en el Estudio Comparativo Global sobre REDD, donde analizó la experiencia de REDD en Mato Grosso. Actualmente, es investigadora en el Instituto de Investigación Ambiental de la Amazonia (IPAM), donde está involucrada en dibujar y analizar estrategias para alcanzar la "deforestación cero" en la cuenca amazónica. Recientemente, publicó el artículo "Assessing preconditions for implementing a Payments for Environmental Services initiative in Cotriguaçu, Mato Grosso" en el periódico científico Ecosystem Services.





Andrea Markos

Encargado de Estudios Socio Económicos – Fundación Natura Bolivia

Tiene un título universitario en Sociología, con una especialización en Desarrollo y Antropología en la Universidad La Sapienza, Italia. Cuenta con Maestrías en Investigación Social Aplicada al Medio Ambiente en la Universidad P. de Olavide, España y Desarrollo Humano y Seguridad Alimentaria en la Universidad Roma Tre, Italia. Un doctorado en Ciencias Sociales Aplicadas al Medio Ambiente en Universidad P. de Olavide; Sevilla, España y Universidad Roma Tre; Roma, Italia.

Alfonso Mallky Harb

Director de Programa - Conservation Strategy Fund



Tiene una Maestría en Economía Agrícola en la Pontificia Universidad Católica de Chile, un Diplomado en Metodologías de Investigación Ambiental y Social en la Universidad para la Investigación Estratégica en Bolivia (PIEB) y una licenciatura en Economía en la Universidad Católica Boliviana. Alfonso cuenta con amplia experiencia en economía para la conservación y la sostenibilidad de los recursos naturales. Su portafolio incluye proyectos relacionados con áreas protegidas, biodiversidad, cambio de uso del suelo, incentivos económicos para la conservación, evaluación de proyectos de infraestructura, valoración económica y ecoturismo. Antes de unirse a CSF, Alfonso trabajó en la Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Económicas (UDAPE), donde acumulo experiencia en el diseño, seguimiento y evaluación de políticas públicas, con énfasis en los sectores agrícola, forestal y ambiental.

Carlos Solis

Analista, Conservation Strategy Fund



Carlos conoció CSF el año 2010, a través del Programa de Becas de investigación. Desde entonces, participó como analista en varios proyectos que se realizaron en toda la región de los Andes Amazónicos. El 2016 Carlos se (re)incorporó al staff de CSF, tras completar su Master en Economía Agrícola y de Recursos en la Universidad de Florida. Además de CSF, Carlos ha trabajado en proyectos de economía ambiental y desarrollo sostenible a lo largo de 8 años con múltiples organizaciones: USAID, Solimar International, la Fundación Friedrich Ebert y la Universidad de Florida entre otras. Cuando no está trabajando, él disfruta de tocar guitarra, leer, cocinar, hacer ejercicio, explorar espacios naturales y ejercitar la locura.



Sophía Espinoza

Analista, Conservation Strategy Fund



Sophía estudió Economía en la Universidad Mayor de San Simón de la ciudad de Cochabamba en Bolivia. Completó su programa de maestría el Programa de Maestría en Economía de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Universidad de Concepción en Chile. Conoció a CSF cuando estaba desarrollando su tesis de pregrado como becaria del Programa de Capacitación en Herramientas Económicas para la Conservación y el Manejo de los Recursos Naturales en Bolivia. Entre 2008 y 2009 colaboró en varios estudios realizados por CSF en Bolivia, como parte del Programa de Investigaciones Económicas para la Amazonía Andina. También fue becaria de CSF dentro el Programa de Investigaciones Económicas para la Conservación de los Andes Tropicales del Sur. Actualmente, Sophía se encuentra vinculada a CSF Bolivia como investigadora en diversos proyectos. Desde el año 2014 ha liderado el apoyo en el diseño e implementación del Programa de Incentivos Económicos COMSERBO-Pando, en Bolivia, a través del desarrollo de diferentes estudios económicos y el asesoramiento técnico a la Gobernación de Pando, institución encargada de la implementación del Programa.

