

NUESTRO JURADO



MIGUEL ANGEL BENGELLAS LEVY

Es ingeniero ambiental de profesión y con un master en Gestión Integral del Agua de la Universidad de Cádiz, España. Realizó un Diplomado en Sistemas de Información Geográfica y percepción remota en la Universidad Mayor de San Simón de Bolivia, participó del IX Curso Internacional de Posgrado: Evaluación de Impacto Ambiental de la Fundación de Estudios Avanzados de Buenos Aires, Argentina. Posee un Diplomado Internacional en Bioestadística de la Universidad Mayor de San Andrés y el Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza – CATIE de Costa Rica y cuenta con un Diplomado en Educación Superior por parte de la Universidad Católica Boliviana “San Pablo”, Bolivia. Trabajó como consultor en el Gobierno Autónomo Municipal Cochabamba, Servicios Ambientales Integrales, “D & B” Constructora y Consultora, LIZONDO S.R.L., Fundación Aguatuya, como asesor en SAGEM S.R.L. y como supervisor en ICON Andina. Fue Co-Fundador-Investigador del Centro de Diagnóstico de la Calidad Ambiental.

COORDINACIÓN TÉCNICA:



CON EL APOYO DE:



UNA INICIATIVA DE:



EN ALIANZA CON:



NUESTRO JURADO



JOSÉ A. BECERRA ORELLANA

Licenciado en Administración de Empresas, con mención en Mercadotécnica. Magíster en Proyectos Medio Ambientales del Instituto Internacional de Formación Ambiental (IIFA), Madrid, España. Fue Coordinador de proyecto Programa Agua Para Todos, alianza entre GAM Cochabamba, Semapa, ONU Habitat y Aguatuya. Coordinador de proyectos de agua y saneamiento con diferentes fuentes de financiamiento internacional y local, entre las que se destacan Agencia de Cooperación Sueca – ASDI, Rotary Club Internacional, Agencia de Cooperación Española – AECID, Dirección de Cooperación de las Islas Baleares – España, Coordinador de proyectos de saneamiento descentralizado con enfoque a reúso, financiado por la Cooperación Sueca en Bolivia. Actualmente es Coordinador de Gestión Sostenible en proyectos de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos implementados con la Agencia Cooperación Suiza para el Desarrollo y la Agencia de Cooperación Sueca.

COORDINACIÓN TÉCNICA:



CON EL APOYO DE:



UNA INICIATIVA DE:



EN ALIANZA CON:



NUESTRO JURADO



JOSÉ M. BRAUDÍN HORMAECHE

Boliviano, ingeniero industrial de profesión. Tiene un Diplomado en Planificación, Elaboración y Evaluación de Proyectos de Infraestructura, Social y Productiva en la Universidad de Chile, una Especialización en organización y gestión de Ediciones Escolares, de la y una "Especialización en Educación Ambiental", Universidad Europea Miguel de Cervantes. Realizó el "Magister Business Administration", del Instituto de Estudios Bursátiles de Madrid.

Fue Director de la División e-Media de SOMARÉ CONSULTING GROUP - COCHABAMBA (2003), asesor técnico en proyectos socio-productivos de reinserción socio-laboral y genero de INOICEP - AYURUWAY (2002-2004), jefe del Programa de responsabilidad social corporativa "Tren de Vida" de FERROVIARIA ORIENTAL S.A.

Actualmente, Director del Centro de Ecopedagógico Simón I. Patiño - SANTA CRUZ y desarrolla el "Doctorado en Proyectos" de la Universidad Iberoamericana de México.

COORDINACIÓN TÉCNICA:



CON EL APOYO DE:



UNA INICIATIVA DE:



EN ALIANZA CON:



NUESTRO JURADO



HELGA GRUBERG CAÑÓN

Estudió ingeniería ambiental en Universidad Católica Boliviana "San Pablo", donde ahora enseña como Docente, Tiempo Completo e Investigadora.

Helga realizó una maestría en ciencias del Desarrollo y la Innovación Rural en la Universidad de Wageningen en los Países Bajos. Actualmente, está realizando un doctorado en soberanía alimentaria en la Universidad de Gante.

COORDINACIÓN TÉCNICA:



CON EL APOYO DE:



UNA INICIATIVA DE:



EN ALIANZA CON:



NUESTRO JURADO



FABIOLA VARGAS ELÍO

Ingeniera ambiental con interés en la investigación y aplicación de la restauración ecológica, biotecnología y la gestión del agua.

Ha participado en programas relacionados al emprendimiento como el Global Entrepreneurship Summer School (BESS) en Querétaro, México y el programa de liderazgo

y emprendimiento para mujeres bolivianas Youth University Women Entrepreneurs Bolivia (YUWEB). Parte del equipo ganador del Start Up Weekend Global Sustainable Revolution realizado el 2019 en Cochabamba

Actualmente trabaja en el Centro de Comunicación y Desarrollo Andino Cochabamba (CENDA) en la investigación e implementación de proyectos relativos a la gestión participativa del agua.

COORDINACIÓN TÉCNICA:



CON EL APOYO DE:



UNA INICIATIVA DE:



EN ALIANZA CON:

