

Coordinador/a científico/a y técnico/a de un ensayo agronómico a largo plazo en Bolivia

El proyecto "Comparación de Sistemas Agrícolas en los Trópicos" (SysCom), ejecutado desde 2008, tiene como objetivo establecer una base científica para los debates sobre el rendimiento y el potencial de los sistemas de producción agrícola convencionales y orgánicos en los trópicos. En Bolivia, el proyecto compara cinco sistemas diferentes de producción de cacao: monocultivo y agroforestería convencionales, monocultivo y agroforestería orgánicos y sistemas agroforestales dinámicos (<https://systems-comparison.fibl.org/project-sites/bolivia.html>), lo que lo hace único en el mundo. También incluye ensayos paralelos sobre variedades locales de cacao y parcelas de demostración. En el Centro Sara Ana de Alto Beni, un equipo de 10 personas está llevando a cabo el ensayo y organizando la colección de datos, así como actividades de difusión de resultados.

Descripción del puesto:

Usted supervisa la implementación del plan de manejo agronómico anual de un ensayo de 10 ha en conexión directa con el jefe de Ecotop. En estrecha relación con FiBL (Instituto de Investigación para la Agricultura Orgánica, situado en Suiza, a cargo de la coordinación general del proyecto), usted es responsable de la organización y recopilación de los datos. También procede directamente a su transcripción, almacenamiento y transmisión segura con fines de investigación y desarrollo. Apoya a investigadores, estudiantes y organizaciones asociadas en su trabajo sobre el terreno en estudios científicos puntuales. Apoya la difusión de los resultados obtenidos a escala local, nacional e internacional.

Perfil:

- Maestría en ciencias agrícolas o medioambientales, preferiblemente con experiencia en sistemas perennes y/o agroecosistemas tropicales. Interés en trabajar en el nexo entre la biofísica de sistemas agrícolas y la gestión agrícola.
- Buen dominio del paquete Office (o equivalente), especialmente en lo que se refiere al manejo de datos y al procedimiento de control de calidad de datos. Conocimientos básicos en diseño experimental y estadística son imprescindibles.
- Excelentes habilidades de comunicación y capacidad de reaccionar de forma proactiva, interés por desarrollar proactivamente el trabajo en el Centro Sara Ana, buen espíritu de trabajo equipo tanto con el equipo local como virtualmente.
- Disponibilidad para pasar el 50% del tiempo de trabajo en el Centro Sara Ana, a 270 km de La Paz. El otro 50% es oficina en casa.
- Capacidad para trabajar en condiciones de calor y humedad. Se valorará la experiencia en el trópico.
- Buen dominio del español y inglés.

Fecha de contratación: Enero 2024

Duración del contrato: 3 años (hasta dic. 2026)

Condiciones de empleo: de acuerdo con las normas nacionales bolivianas.

Contacto: Por favor envíe su currículum + carta de motivación y expectativas salariales antes del 1^{ro} de Noviembre 2023 to j.milz@ecotop-consult.de y stephane.saj@fibl.org