

CONVOCATORIA PARA LA BUSQUEDA DE PERSONAL

El Proyecto Gestión financiera integral de riesgos asociados a fenómenos climáticos en el sector agrícola (denominado Proyecto – CAT: Clima, Agro y Transferencia del riesgo) de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), se encuentra en la búsqueda de una persona que cubra el puesto de: **“Asesor(a) Técnico en Sistemas de Información para el Sector Agrícola”** para el Componente 2 – Sistema de Información.

Los interesados pueden enviar su CV a la siguiente dirección electrónica, hasta el 28 de marzo de 2014: philine.oft@giz.de.

1. OBJETIVO DEL PROYECTO

El proyecto CAT se desarrollará en el marco de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB) de Alemania. El proyecto será implementado por la cooperación alemana – GIZ.

La meta del proyecto es la creación de un sistema de transferencia de riesgos generado y financiado por el estado y el sector privado, que contribuye de manera sostenible a la adaptación del sector agrario al cambio climático. Para ello se crearan las condiciones institucionales necesarias, un sistema de información y las capacidades correspondientes para la gestión y la supervisión de tal sistema de transferencia de riesgos.

El objetivo del Componente 1: Institucionalidad es que las condiciones institucionales y normativas son creadas para el desarrollo de un sistema de transferencia del riesgo sostenible con el fin de reducir los riesgos asociados a fenómenos climáticos extremos exacerbados por el cambio climático.

El objetivo del Componente 2: Sistema de Información es que un sistema de información se encuentra disponible para las instituciones vinculadas y el mercado de seguros.

El objetivo del Componente 3: Gestión del Sistema de Transferencia es que instrumentos de gestión están introducidos y el personal técnico de la unidad gestora del STRS y los tomadores de decisiones están fortalecidos en sus capacidades.

2. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

- Reforzamiento y mejora continua del sistema de gestión de información del sector agrícola, prioritariamente en el fortalecimiento de la estandarización de datos y metodologías.
- Asistencia técnica al sector público y privado en el procesamiento, sistematización de datos y uso de la información generada.
- Asistencia técnica en la implementación de tecnologías modernas de información como: imágenes satelitales y teledetección.

3. PERFIL DEL/LA PROFESIONAL

- Ingeniero agrónomo carreras afines con especialidad en sistemas de información para el sector agrícola.
- Maestría o formación especializada en procesamiento de datos y en sistemas de información geográfica (SIG).
- Imprescindible: Experiencia en el levantamiento y procesamiento de datos en el sector agrícola en campo y en la implementación de sistemas de información.
- Pensamiento integral estratégico y conceptual en el ámbito de sistemas de información
- Experiencia en el manejo de bases de datos.
- 5 a 10 años de experiencia laboral con énfasis en trabajo de campo y en la gestión e implementación de sistemas de información.
- Dominio de sistemas de información geográfica y del sector agrícola.
- Deseable: Conocimiento de la gestión del riesgo y/o adaptación al cambio climático y/o en el desarrollo de seguros agrarios.
- Deseable: Conocimiento en sistemas de teledetección.
- Dominio del idioma español.
- Deseable: dominio de inglés.

4. LUGAR DE TRABAJO

El lugar de trabajo es en Lima con posibles viajes a las regiones de todo el país según los requerimientos del proyecto.

5. DISPONIBILIDAD Y MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

Inmediata. Este puesto de trabajo es a tiempo completo. Se elaborará un contrato en planilla con la Agencia de la GIZ en Lima.