
Solicita a un especialista en hidrología y/o manejo de cuencas para cubrir el puesto de ***Técnico Operativo Programa Biodiversidad y Cuencas Hidrológicas***

Antecedentes:

Conselva, Costas y Comunidades, A.C. es una organización de la sociedad civil sin fines de lucro con sede en Mazatlán, Sinaloa, que trabaja de manera profesional para lograr un balance entre la conservación de los servicios ambientales que ofrecen las cuencas hidrológicas con el desarrollo económico y social de las comunidades que habitan desde la sierra hasta la costa, con énfasis en el Sur de Sinaloa. Si tú eres un profesionista identificado con la misión de Conselva, aprovecha esta oportunidad.

Conselva busca a una persona para ocupar el cargo de Técnico Operativo, quién estará apoyando actividades del Programa Biodiversidad y Cuencas Hidrológicas. La descripción del perfil profesional requerido, así como de las actividades que implica el puesto, se muestran a continuación:

PERFIL PROFESIONAL REQUERIDO

- Licenciatura o Maestría afín a las siguientes áreas: **Hidrología, Hidrociencias, Edafología y/o Manejo de Cuencas.**
- Conocimiento y experiencia demostrada en temas de estudio, análisis y manejo de cuencas hidrológicas.
- Conocimientos y experiencia en la ejecución de proyectos de carácter hidrológico u orientados a la conservación y gestión territorial con enfoque de cuenca
- Experiencia comprobable de manejo de Sistemas de Información Geográfica, así como en la gestión y el análisis de información.
- Experiencia de vinculación o conocimiento sobre programas públicos y/o privados que apoyan el financiamiento de proyectos de

restauración y manejo de cuencas.

- Conocimiento y manejo demostrado de herramientas de participación comunitaria.
- Capacidad para trabajar en varios proyectos de manera simultánea y para desarrollar trabajo de calidad bajo presión.
- Capacidad para elaborar reportes de alta calidad técnica.
- Excelente redacción y ortografía.
- Capacidad para la coordinación y trabajo intergrupar.
- Alto nivel de responsabilidad y compromiso con el trabajo.
- Compromiso social y respeto hacia las comunidades rurales.
- Habilidad y gusto por el trabajo en campo.
- Habilidad para manejar vehículos en campo y en ciudad.
- Disponibilidad para residir en Mazatlán, Sinaloa.

RESPONSABILIDADES PRINCIPALES DEL PUESTO

- Asistencia técnica y social en el desarrollo de las actividades para los diferentes proyectos que en su momento se ejecuten.
- Apoyo a la coordinación en la gestión y análisis de información geográfica, así como en la representación de estos datos en cartografía avanzada.
- Apoyo a la coordinación en la elaboración de propuestas técnicas y diseño de proyectos en materia de biodiversidad y cuencas hidrológicas, así como en diversas

- actividades de gestión relacionadas.
- Propiciar el apoyo y participación social de las comunidades donde se llevan a cabo los proyectos, mediante la asistencia a reuniones de asamblea ejidales, la facilitación de procesos de diálogo y concertación con las autoridades comunitarias y la gestión con los actores civiles y gubernamentales en las diversas estrategias, cuando así se requiera.
 - Elaboración puntual de los informes de trabajo parciales y finales de los diversos proyectos que desarrolla, asegurando una alta calidad de contenido técnico y de sistematización de los procesos técnicos, sociales y de gestión que se desarrollaron para cumplir los objetivos del proyecto.

Las personas interesadas en aplicar para el puesto, deberán enviar su ***Currículum Vitae*** y un ***ensayo de dos páginas***, en el cual expongan los motivos por los cuales considera cumple con el perfil solicitado y es apto para realizar las actividades descritas, al coordinador del programa de Biodiversidad y Cuencas Hidrológicas, *M. I. Miguel A. Méndez* al correo miguel.mendez@conselva.org.

La convocatoria permanecerá abierta **hasta el día 15 de marzo de 2016**. Los candidatos seleccionados recibirán un mensaje electrónico informándoles su situación y las fechas posibles para una entrevista, personal o electrónica.