

<b>PERFIL DE PUESTO</b>	
<b>NOMBRE DEL PUESTO:</b>	2 OFICIALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA Y MANEJO AMBIENTAL.
<b>SEDE</b>	Uno plaza en San Juan, Intibucá Una plaza en La Esperanza, Intibucá
<b>JEFE INMEDIATO</b>	Subdirector de Componente
<b>TIENE A SU CARGO</b>	N/A
<b>OBJETIVO DEL PUESTO:</b>	<p><b>Componente Manejo y Conservación de Microcuencas (CMCM-ACS-USAID)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dirigir evaluaciones del estado físico de las zonas de recarga hídrica, identificar opciones tecnológicas para control de erosión, manejo de agua y control de la contaminación, incluyendo los diseños, presupuestos para inversiones de restauración de dichas zonas de captación hídrica.</li> <li>2. Apoyar y acompañar a los equipos técnicos locales del componente, las unidades técnicas municipales y las unidades técnicas intermunicipales de las mancomunidades en la identificación, diseño, elaboración de presupuestos, la supervisión técnica y ejecución financiera de pequeñas obras civiles enfocadas a protección de las fuentes de agua, incluyendo prácticas viables de manejo ambiental para asegurar la cantidad y la calidad del agua en los sistemas de agua y las zonas de captación.</li> <li>3. Asegurar la eficiencia en el uso de los recursos financieros a través del seguimiento y control financiero desde los diseños hasta la entrega final de pequeñas obras civiles y prácticas de prevención y control de la erosión y la sedimentación.</li> </ol>
<b>REQUISITOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Ingeniería Civil</li> <li>• Mínimo 2 años de experiencia en diseño y construcción de pequeñas obras civiles y/o prácticas de control de erosión, sedimentación, escorrentía, estabilización de taludes, retención de agua, entre otras.</li> <li>• Mínimo 3 años de experiencia en diseño, elaboración de presupuestos, ejecución y supervisión de pequeñas obras civiles y de manejo ambiental.</li> <li>• Preferiblemente con experiencia en gestión de proyectos y desarrollo de capacidades con Juntas de Agua y otras organizaciones comunitarias.</li> <li>• Con experiencia en la utilización de sensores remotos para la evaluación multitemporal de cobertura del suelo y aplicación de Sistema de Información Geográfico en la gestión de microcuencas.</li> <li>• Con experiencia en liderar equipos de trabajo y coordinaciones interinstitucionales.</li> </ul>
<b>COMPETENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visión estratégica de la inserción de pequeñas obras civiles de protección ambiental en suelos y agua, desarrollo de prácticas biotecnológicas para control de erosión y sedimentación en laderas, ríos y quebradas y obras de saneamiento básico.</li> <li>• Cualidades de liderazgo y organización,</li> <li>• Facilidad de trabajo bajo presión para el logro de metas.</li> <li>• Capacidad de análisis e interpretación de imágenes de satélite para la generación de estudios de pérdida de cobertura a nivel de cuencas e integración de acciones de restauración en el contexto de manejo y gestión de microcuencas.</li> <li>• Facilidad de trabajo en equipos multidisciplinarios.</li> <li>• Disponibilidad de trabajo, más allá de los horarios normales.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilidad para interactuar con diferentes instituciones de la sociedad civil organizada (Juntas de agua, de riego, patronatos, organizaciones de jóvenes y mujeres), con gobiernos locales y las empresas del sector privado, ONG y mancomunidades.</li> <li>• Pro actividad e iniciativa en el desempeño de sus funciones.</li> </ul>
<b>RESPONSABILIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirigir diagnósticos de estado físico (análisis ambiental rápido) de zonas de recarga hídrica para identificar y diseñar inversiones potenciales para el mejoramiento y restauración de las mismas.</li> <li>• Diseñar prácticas, obras civiles y/o estructuras de control de erosión, sedimentación y control ambiental en las zonas de captación, incluyendo elaboración de perfiles y presupuesto.</li> <li>• Aprobar los diseños, presupuestos de las propuestas de construcción prácticas y/o obras biotécnicas para control de contaminación y de manejo ambiental.</li> <li>• Asegurar la calidad de las obras civiles y cumplimiento de los cronogramas de ejecución mediante la coordinación oportuna y el seguimiento a las Unidades Técnicas Intermunicipales (UTI).</li> <li>• Apoyar a los técnicos del componente en la evaluación del estado de las zonas de recarga con énfasis en estado de la cobertura y los riesgos de erosión, sedimentación y contaminación de las obras de captación (obratomas).</li> <li>• Diseñar e implementar prácticas biotécnicas e hidro-técnicas para las zonas de captación con el fin de prevenir y/o controlar la contaminación del agua.</li> <li>• Asegurar que toda obra civil este enmarcada y cumpla con las normas ambientales nacionales e internacionales de prevención y mitigación de impactos ambientales, cumpliendo con los EMMP aprobados.</li> <li>• Apoyar la identificación, diseño y priorización de las obras de infraestructura productiva (zona de captación, reservorio de agua línea de conducción y parcelas de producción).</li> <li>• Apoyar la selección de sitios (microcuencas demostrativas) y la instalación de instrumentos de monitoreo de clima y recursos hídricos.</li> <li>• Diseñar estructuras de medición de caudales (vertederos) en microcuencas demostrativas y la instalación de instrumentos de medición (traductores de presión), instalación de estaciones de monitoreo de variables climáticas (temperatura, humedad relativa, viento, humedad de suelo etc.)</li> <li>• Capacitar a los técnicos del componente, juntas de agua y otros actores locales en la toma de datos, sus análisis y la creación de una base de datos de cantidad y calidad de agua.</li> <li>• Supervisar y dirigir la ejecución de obras de infraestructura productiva y la gestión ambiental tomando en consideración requisitos ambientales, trámites legales y administrativos para la seguridad de las obras.</li> <li>• Elaborar una ruta crítica o plan de Monitoreo y Evaluación de las obras de infraestructura civil, ambiental y productiva congruente con los indicadores y resultados de proceso e impacto.</li> <li>• Velar por la calidad de las obras civiles de acuerdo a las normas de ingeniería Civil, la eficiencia y transparencia en el uso de recursos de acuerdo a las políticas y procedimientos establecidos.</li> <li>• Dar seguimiento a controles, registros y rendición general de cuentas particularmente los relacionados con la ejecución de la de inversiones a su cargo en infraestructura civil y ambiental y productiva.</li> <li>• Presentar de forma oportuna los informes de seguimiento y cierre de pequeños proyectos de restauración ecológica-ambiental (finiquitos técnicos) a la subdirección del componente.</li> <li>• Informar oportunamente a la sub dirección y dirección del componente sobre hallazgos, procesos, actitudes, o acciones que pudiesen poner en peligro el prestigio del Proyecto o el menoscabo de su patrimonio</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apoyar procesos de desarrollo de proyectos e inversiones recolectando evidencias de avances para los reportes mensuales y trimestrales</li><li>• Apoyar cualquier otra tarea que el sub director o el director le solicite, entre ellas la elaboración y revisión de documentos técnicos.</li></ul>
<b>Consideraciones importantes al momento de aplicar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interesado enviar al correo electrónico <b>vacantes@globalcommunities.org</b> su hoja de vida, carta de interés indicando su aspiración salarial de preferencia en formato PDF al correo electrónico con la siguiente nomenclatura en el asunto del correo: <b>CV-nombre de quien aplica – Oficial de Infraestructura Hídrica</b></li><li>• Todas las aplicaciones serán tratadas con la más estricta confidencialidad.</li><li>• Debido al alto volumen de aplicaciones, solamente se contactará a las personas calificadas en el proceso.</li><li>• No se considerarán aplicaciones incompletas, que no cumplan los requisitos y recibidas fuera de la fecha límite de aplicación</li><li>• Documentos a incluir: Título de Educación Superior, diplomas, certificados y constancias que acrediten conocimiento experiencia, copia tarjeta de identidad.</li><li>• Fecha límite de aplicación: 31 de enero del 2019.</li></ul>