



**Proyecto de Empleabilidad Juvenil y Resiliencia Climática en Honduras  
Convenio de Donación: TF0C5249-HN**

**AVISO DE EXPRESIÓN DE INTERÉS  
No. CARE-EJRC-SCI-16-2026**

**“Supervisión del Sub-Proyecto Obra 2. Mejora del Sistema de  
Abastecimiento de Agua Potable  
Aldea Monterrey, Choloma, Cortés”**

CARE-HONDURAS ha recibido una *donación* del Fondo de Desarrollo Social de Japón (JSDF) administrado y supervisado por el Banco Mundial, por un monto de **DOS MILLONES SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA EXACTOS (US\$ 2,752,389.00)**, para la ejecución Proyecto Empleabilidad Juvenil y Resiliencia Climática a través de CARE INTERNACIONAL EN HONDURAS y se propone utilizar los fondos para efectuar los pagos para la Consultoría Individual **“Supervisión del Sub-Proyecto Obra 2. Mejora del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable Aldea Monterrey, Choloma, Cortés”**.

**I. Objetivo de la Consultoría:**

Contar con los servicios de un consultor para la supervisión técnica, administrativa, ambiental y legal durante la ejecución de la obra del subproyecto *“Mejora del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable Aldea Monterrey, Choloma, Cortés”*, con el propósito de asegurar que ésta se construya conforme a lo planificado, con calidad, seguridad y sostenibilidad, garantizando:

- El cumplimiento estricto de las especificaciones técnicas, planos constructivos y normativa aplicable.
- La verificación de la calidad de los materiales, procesos y actividades constructivas.
- El control presupuestario, seguimiento de estimaciones y volúmenes de obra ejecutada.
- La observancia y aplicación de las cláusulas contractuales, disposiciones administrativas y normativas ambientales vigentes.
- El aseguramiento de que la obra se ejecute dentro de los plazos programados y conforme a los requerimientos establecidos por la Unidad Ejecutora del Proyecto (UEP).

**II. Perfil requerido:**

**Formación Académica:**

- Grado universitario en ingeniería Civil. (Presentar Colegiación y Solvencia del colegio profesional al que pertenece)

**Experiencia General**

- Experiencia deseable mínimo cinco (5) años como Ingeniero Civil en el área de infraestructura en general.

**Experiencia Especifica**

- Experiencia en el cargo de supervisor de obras mínimo 3 años en proyectos vinculada al mejoramiento de infraestructura de Sistemas de Distribución de Agua Potable. Presentar constancia laboral o cualquier evidencia escrita que lo respalde.

**Conocimientos técnicos**

- Manejo de software de planificación y control (MS Project).



- Manejo del paquete Office, Word, Excel, Power Point, etc.
- Manejo y experiencia comprobada en estimaciones de obra.
- Conocimiento y manejo de la normativa nacional del sector de agua potable y saneamiento.
- Manejo de programas para la simulación de modelos hidráulicos (WaterCAD, EPANET, SewerCAD, etc.)

Las personas interesadas deberán detallar claramente en su hoja de vida, su experiencia profesional y perfil académico.

### **III. Duración de la Consultoría**

La consultoría tendrá una duración de **CIENTO SESENTA Y CINCO (165) días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato y Orden de Inicio.**

Los Términos de Referencia de la presente consultoría están disponibles en las páginas oficiales de CARE-HONDURAS (<https://care.org.hn/licitaciones/care-ejrc-sci-16-2026-supervision-del-sub-proyecto-obra-2-mejora-del-sistema-de-abastecimiento-de-agua-potable-aldea-monterrey-choloma/>). Las (los) interesadas(os) que cumplan con las calificaciones y la experiencia requerida pueden enviar su postulación incluyendo su Hoja de Vida que evidencie y demuestre su calificación y experiencia.

### **IV. Lugar y fecha de entrega de las Expresiones de Interés.**

Los documentos deberán ser enviados en formato MS Word o Adobe PDF no después del **día 8 de junio de 2026**. La información puede ser enviada al siguiente correo electrónico: [care.uepadquisiciones@gmail.com](mailto:care.uepadquisiciones@gmail.com) o en sobre sellado **refiriendo a la consultoría que desea participar** a la dirección abajo indicada.

Las expresiones de interés que no cumplan con estos requisitos no serán consideradas.

San Pedro Sula, 27 de mayo de 2026

**CARE-Honduras**  
**Unidad Ejecutora de Proyecto (UEP)**  
**Proyecto: Empleabilidad Juvenil y Resiliencia Climática**  
**Dirección: Barrio Las Palmas 20 y 21 calle, 3 y 4 ave.**  
**Ciudad: San Pedro Sula, Cortés**  
**País: Honduras, C.A.**