



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

**AVISO DE EXPRESIÓN DE INTERÉS
No. CARE-EJRC-SCI-19-2026**

**“Consultoría para la Supervisión del Sub-Proyecto Obra 5.
Construcción de Puente Peatonal, sector de El Calán, Villanueva-
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 **“Consultoría para la Supervisión del Sub-Proyecto Obra 5. Construcción de Puente Peatonal, sector de El Calán, Villanueva- 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 *“Construcción de Puente Peatonal, Colonia España, Villanueva-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 cuatro (5) años como Ingeniero Civil en el área de infraestructura en general.

Experiencia Especifica

- Experiencia **en el cargo de supervisor de obras**, mínimo dos (2) obras civiles con solicitudes de cargas como muros de contención, edificios, puentes vehiculares o peatonales. Presentar constancia laboral o cualquier evidencia escrita que lo respalde.



Conocimientos técnicos

- Manejo de software de planificación y control (MS Project, AutoCAD).
- Manejo del paquete Office, Word, Excel, Power Point, etc.
- Manejo y experiencia comprobada en estimaciones de obra.
- Conocimiento vinculado al diseño estructural.
- Normas nacionales de construcción, seguridad ocupacional y ambientales.

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 CIENCIENTA Y CINCO (155) 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-19...illanueva-cortes/>). 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 5 de junio de 2026**. La información puede ser enviada al siguiente correo electrónico: care.uepadquisiciones@gmail.com o en sobre sellado **refiriendo la posición a la que se postula** 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.