

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

AVISO DE EXPRESIÓN DE INTERÉS No. CARE-EJRC-SCI-08-2025

"Consultor en Infraestructura para la Obras del Proyecto Empleabilidad Juvenil Resiliencia Climática en localidades de Choloma y Villanueva"

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 "Consultor en Infraestructura para la Obras del Proyecto Empleabilidad Juvenil Resiliencia Climática en localidades de Choloma y Villanueva".

I. Objetivo de la Consultoría:

Garantizar la gestión técnica en las fases de diseño, ejecución, supervisión y cierre de las cinco obras vinculadas al mejoramiento de infraestructura escolar, sistemas de agua potable y puente peatonal, en las comunidades afectadas por fenómenos hidrometeorológicos, en los municipios de Choloma y Villanueva.

II. Perfil requerido:

Formación Académica:

 Grado universitario en ingeniería civil o arquitectura, preferiblemente con maestría en gerencia de proyectos, administración o similar. (Presentar colegiación y solvencia del colegio profesional al que pertenece).

Experiencia Específica:

- Contar con al menos cinco (5) años de experiencia comprobada en el cargo de supervisión en el diseño y construcción de infraestructura comunitaria, escolar y obras civiles relacionadas con la mejora en la calidad de vida de poblaciones vulnerables
- Experiencia comprobada de al menos tres (3) proyectos de supervisión y diseño de sistemas de distribución de agua potable e infraestructura escolar.
- Experiencia en el manejo de herramientas digitales y comunicación, interalia, Google Drive, SharePoint, Canva, Adobe Photoshop, Illustrator (deseable), CapCut u otros, Meta Business Suite, Hootsuite para redes sociales.

Otras Habilidades y Requisitos:

- Conocimiento y manejo de la normativa nacional del sector de agua potable y saneamiento.
- Conocimiento y manejo del Manual para la Planificación y Diseño de Centros Educativos (MPDCE)
- Manejo de AutoCAD y/o REVIT, Sistemas de información Geográfica (ArcMap, ArcGis, QGis), y programas para la simulación de modelos hidráulicos (WaterCAD, EPANET).



III. Duración de la Consultoría

La consultoría tendrá una duración de según los plazos descrito en los TdR para la entrega de los productos, contados a partir de la suscripción del contrato.

Los Términos de Referencia de la presente consultoría están disponibles en las páginas oficiales de CARE-HONDURAS (https://care.org.hn/licitaciones/proceso-care-ejrc-sci-08-2025-consultor-en-infraestructura-para-la-obras-del-proyecto-empleabilidad-juvenil-resiliencia-climatica-en-localidades-de-choloma-y-villanueva/">https://care.org.hn/licitaciones/proceso-care-ejrc-sci-08-2025-consultor-en-infraestructura-para-la-obras-del-proyecto-empleabilidad-juvenil-resiliencia-climatica-en-localidades-de-choloma-y-villanueva/). 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 demuestra 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 25 de noviembre de 2025**. La información puede ser enviada al siguiente correo electrónico: <u>care.uepadquisiciones@gmail.com</u> 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, 17 de noviembre de 2025

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

au: *San Peuro Suia, Col* País: *Honduras, C.A.*