



REPÚBLICA DE HONDURAS  
EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ENEE)

APOYO A LA INTEGRACIÓN DE HONDURAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL Y AL ACCESO DE LA  
ENERGÍA RENOVABLE A LA RED  
GRT/SX-16864-HO

PLAN DE MANEJO INTEGRAL DEL LAGO DE YOJOA  
ATN/JF-17247-HO

**AVISO DE CONCURSO DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA INDIVIDUAL:**  
PROCESO No. AIHMER-21-CCI-/ MILY-14-CCIN-CI-

**ESPECIALISTA EN HIDROGEOLOGÍA**

**Fecha y Hora Límite de Presentación de Expresiones de Interés: 27 de julio del 2021, a las 2:00 p.m. (Hora Oficial de la República de Honduras)**

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) ha recibido del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a través de la Operación No. HO-G1006 y HO-T1297, financiamiento no reembolsable para inversión **GRT/SX-16864-HO** y Cooperación Técnica no reembolsable **ATN/ JF-17247-HO**, desea contratar los servicios de un Consultor/a Individual que desarrolle los servicios de la consultoría: “**ESPECIALISTA EN HIDROGEOLOGÍA**”, para determinar la interacción de las aguas superficiales y subterráneas, mediante modelaje integrado de HydroBID WaterALLOC y ModFlow.

El Profesional deberá cumplir con las siguientes calificaciones mínimas:

- 1. Grado Académico:** Profesional que certifique grado universitario en Ingeniería Civil, Ambiental, Agronómica, Agrícola, Forestal o carreras afines con grado de especialización en temas relacionados con la gestión integral del recurso hídrico o hidrogeología.
- 2. Experiencia General:** Experiencia mínima de cinco (5) años como consultor en estudios hidrogeológicos que involucren prospecciones geofísicas, geología, caracterización de acuíferos, exploración de recursos de agua subterránea, recarga de acuíferos, disponibilidad hídrica y otros relacionados.
- 3. Experiencia Específica:**
  - 3.1. Experiencia en al menos dos (02) estudios hidrogeológicos en cuencas, subcuencas o microcuencas.
  - 3.2 Experiencia en al menos dos (02) estudios geofísicos y geológicos enfocado a la exploración o aprovechamiento de los recursos hídricos.
  - 3.3. Experiencia en al menos dos (02) estudios de caracterización hidrogeológica de acuíferos y exploración de recursos de aguas subterráneas.
  - 3.4. Experiencia en al menos tres (03) proyectos de simulación hidrogeológica utilizando ModFlow, VisualModFlow, FeFlow u otros similares

**Otros Conocimientos/Especializaciones:** Manejo de AutoCAD, software de sistemas de Información geográfica Arc Gis y QGis, software de modelación HydroBID, ModFlow, VisualModFlow, FeFlow u otros afines



**Dominio escrito, leído y hablado del idioma español:** El dominio del idioma español puede ser complementado con un intérprete altamente calificado. Los costos asociados con el intérprete corren por cuenta del Consultor.

Los interesados en participar podrán obtener los Términos de Referencia en los sitios web [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn), [www.enee.hn](http://www.enee.hn) y [www.devbusiness.com](http://www.devbusiness.com) o solicitarlos mediante el correo abajo descrito. Asimismo, deberán enviar su hoja de vida actualizada vía correo electrónico y/o en sobre cerrado a la dirección indicada a continuación, a más tardar el 27 de julio del 2021 a las 2:00 p.m. (Hora Oficial de la República de Honduras).

**EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ENEE)**

Atención: Unidad Coordinadora de Proyecto (UCP-BID-JICA/ENEE)

**Nivel 6, Cuerpo Bajo C, Centro Cívico Gubernamental Blvd. Juan Pablo Segundo, esquina con Calle República de Corea Tegucigalpa, M.D.C. Honduras C.A.**

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

Email: [ugp@enee.hn](mailto:ugp@enee.hn)

Sitio Web: [www.enee.hn](http://www.enee.hn), [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn) y [www.devbusiness.com](http://www.devbusiness.com)

Fecha de Publicación: 29 de junio de 2021

**ING. ROLANDO LEÁN BÚ  
COMISIONADO PRESIDENTE  
COMISIÓN INTERVENTORA DE LA ENEE**