

## INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS

**Entidad Ejecutora:** Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE)

**País:** ECUADOR

**Nombre de Proyecto:** *Estudio para la implementación del centro de Monitoreo Piloto de depósitos de relaves aplicado a minas de gran Escala en Ecuador*

**Préstamo No.:** CONTRATO DE PRÉSTAMO No. 4989/OC-EC

**Nombre del proceso de Selección:** Selección Basada en la Calidad y el Costo SBCC

**Referencia No.:** Gestión Sostenible de Recursos del Subsuelo e Infraestructura Asociada / GSRS-9-SBCC – CF

**Fecha límite para la expresión de interés:** 14 de noviembre de 2022

### CONSULTORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA PARA EL SERVICIO DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO PARA EL DESARROLLO DE PARÁMETROS DE AUSCULTACIÓN EN DEPÓSITOS DE RELAVES

En el marco de la ejecución del Contrato de Préstamo 4989/OC-EC suscrito entre la República del Ecuador y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), para el financiamiento del Programa “Gestión Sostenible de Recursos del Subsuelo e Infraestructura Asociada” (EC-L1257), dentro del componente II “Estudio para la implementación del Centro de Monitoreo Piloto de depósitos de relaves aplicado a minas de gran escala en Ecuador”; el Instituto de Investigación Geológico y Energético – IIGE propone utilizar parte de los fondos para el contrato de servicio de consultoría mediante la Selección Basada en Calidad y Costo.

El objetivo del Programa es aumentar las inversiones en los sectores minero y energético en Ecuador.

En base a este objetivo el IIGE, se propone utilizar parte de los fondos asignados al Programa, para la ejecución del “Estudio para la implementación del Centro de Monitoreo Piloto de depósitos de relaves aplicado a minas de gran escala en Ecuador”, en el cual se prevé la contratación de una Consultoría técnica especializada, nacional o extranjera (de aquí en adelante Firma Consultora), con el fin de realizar el “Servicio de transferencia de conocimiento y seguimiento para el desarrollo de parámetros de auscultación en depósitos de relaves”.

El objetivo principal de esta consultoría es: Contratar una firma consultora que realice la asesoría técnica durante la ejecución del proyecto en relación, a los cuatro componentes del estudio, con el fin de validar los productos elaborados por los técnicos del proyecto. Además de desarrollar el dimensionamiento del centro de monitoreo; así como, realizar la transferencia de conocimientos relacionados con: diseño, construcción, operación, mantenimiento y cierre de depósitos de relaves, paralelamente con la operación del centro de monitoreo, contemplando la transmisión de datos, análisis e interpretación de resultados y emisión de alertas tempranas.

El Instituto de Investigación Geológico y Energético invita a las firmas consultoras elegibles a expresar su interés en prestar los servicios solicitados. Las firmas consultoras interesadas deberán proporcionar la siguiente información que indique que están cualificados para suministrar los servicios:

## Instituto de Investigación Geológico y Energético

**Dirección:** Av. de la República E7-263 y Diego de Almagro, Edificio Sky

**Código postal:** 170518 / Quito-Ecuador

**Teléfono:** +593-2 393 1390

[www.geoenergia.gob.ec](http://www.geoenergia.gob.ec)



- Carta en la que exprese su interés por participar en los servicios de consultoría.
- La Información para identificación de la firma o asociación en participación: (i) Denominación Social; (ii) Existencia, fecha de inicio de sus operaciones y representación legal; (iii) Dirección; (iv) Teléfono y correo electrónico; (v) Nombre, teléfono y correo electrónico de la persona de contacto.
- Detalle de la experiencia de la firma consultora de forma individual o en asociación en participación de acuerdo a las políticas BID. Por lo que incluir: tipología y características de los proyectos aceptables finalizados o en ejecución, periodo en el cual se debieron ejecutar en años, meses, etc. En cada proyecto se debe presentar los siguientes datos: (i) Objeto del trabajo, (ii) Monto del contrato, (iii) Fecha de inicio y culminación (para proyectos ejecutados), (iv) Fecha de inicio y porcentaje de avance (para proyectos en ejecución) y fecha estimada de terminación de los servicios (v) Entidad Contratante y datos de la persona de contacto; (vi) Breve descripción del trabajo.

La lista corta incluirá un mínimo de cinco (5) y un máximo de ocho (8) firmas con una amplia representación geográfica.

Las firmas consultoras serán seleccionados conforme a los procedimientos indicados en las Políticas para la Selección y Contratación de Consultores Financiados por el BID GN, 2350-15, y podrán participar en ella todos los licitantes de países de origen que sean elegibles, según se especifica en dichas políticas.

Las firmas consultoras serán seleccionados en base al método Selección Basada en Calidad y Costo descrito en las Políticas de Consultoría.

Las firmas consultoras interesadas pueden obtener más información mediante el correo electrónico [iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec](mailto:iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec) o en la dirección Av. De la Republica E7-263 y Diego de Almagro, Edificio SKY – Quito / Ecuador de 8:00 a 16:30.

Las expresiones de interés deberán ser entregadas mediante correo electrónico [iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec](mailto:iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec) o en forma física, en la dirección indicada a continuación: Av. De la República E7-263 y Diego de Almagro, Edificio SKY – Quito / Ecuador a más tardar el 14 de noviembre de 2022 a las 16:30.

Para efectuar preguntas o solicitar aclaraciones:

PhD. Ricardo Narváez, Instituto de Investigación Geológico y Energético  
Dirección: Av. De la República E7-263 y Diego de Almagro, Edificio SKY  
Tel: (593) 023931390 Ext 1501  
Código postal: 170518 / Quito Ecuador  
Horario: De lunes a viernes de 08H00 a 16H30.  
Correo electrónico: [iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec](mailto:iige.ugpbid@geoenergia.gob.ec) / [ricardo.narvaez@geoenergia.gob.ec](mailto:ricardo.narvaez@geoenergia.gob.ec)

## Instituto de Investigación Geológico y Energético

Dirección: Av. de la República E7-263 y Diego de Almagro, Edificio Sky

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2 393 1390

[www.geoenergia.gob.ec](http://www.geoenergia.gob.ec)

