



**Posted on:** 2 December 2016

**DB Reference N°:** IDB1716-12/16

**Country:** Ecuador

**Institution:** Inter-American Development Bank

**Sector:** Public Sector Management/Consulting Services

**Deadline:** 16 December 2016

**Status:** Published

**Loan N°./Financing:** ATN/JF-15752-EC

**Project:** e-Sourcing: Apoyo para asegurar la resiliencia de infraestructura pública y sistemas de serv

**Title:** Consulting Services

**Project ID:** EC-T1354

**Borrower/Bid No:** EC-T1354-SN1

Expressions of Interest

País: ECUADOR

Nombre del Proyecto: Apoyo para asegurar la resiliencia de infraestructura pública y sistemas de serv

INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS

Préstamo No: ATN/JF-15752-EC

Proyecto No: EC-T1354

Selection No: EC-T1354-SN1

El Ministerio de Finanzas de la República del Ecuador ha solicitado financiamiento del/al Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos correspondientes a Apoyo para asegurar la resiliencia de infraestructura pública y sistemas de serv, para desarrollar el informe Perfil del Riesgo de Desastres para Ecuador. El término riesgo de desastres en el marco de este consultoría se refiere a la probabilidad de pérdidas de acervo físico, pérdidas de flujos económicos, pérdidas de vidas humanas y número de personas afectadas por eventuales eventos sísmicos con razonables periodos de retornos (por ejemplo 50, 100, 200, 500 y 1000 años). Para realizar el estudio se aplicará la metodología de análisis de riesgo probabilista (Probabilistic Risk Assessment: PRA), integrándolos como datos analíticos junto con los datos empíricos para la construcción de la curva híbrida a nivel nacional. Adicionalmente, esta consultoría elaborará los diseños a nivel de pre-factibilidad para obras de mitigación y reforzamiento de infraestructuras para la mitigación de riesgos sísmicos.

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) invita a las firmas consultoras elegibles a expresar su interés en prestar los servicios solicitados. Las firmas consultoras interesadas deberán proporcionar información que indique que están cualificadas para suministrar los servicios (folletos, descripción de trabajos similares, experiencia en condiciones similares, disponibilidad de personal que tenga los conocimientos pertinentes, etc). Las firmas consultoras se podrán asociar con el fin de mejorar sus cualificaciones.

Una firma con calificaciones apropiadas deberá acreditar experiencia general mínima de 15 años en consultoría de ingeniería estructural y planificación de programas de desarrollo integrando la gestión de riesgo de desastres (GRD) a nivel nacional o regional; experiencia específica de al menos 3 consultorías en los últimos 5 años con objetivos similares a esta consultoría; y capacidad para trabajar en idioma español. Los consultores serán seleccionados en base al método de Selección Basada en Presupuesto Fijo (SBPF).

Las firmas consultoras serán seleccionadas conforme a los procedimientos indicados en las: Políticas para la Selección y Contratación de Consultores financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo, edición actual, y podrán participar todos los licitantes de países elegibles, según se especifica en dichas políticas.

Las firmas consultoras interesadas pueden obtener más información con el contacto indicado al final de este documento, durante horas de oficina 09:00 AM a

05:00 PM (hora del Este de EE.UU.) a través de la herramienta e-Sourcing.

Las expresiones de interés deben ser enviadas a través de e-Sourcing: <https://enet.iadb.org/BidderWeb/signOn.aspx> a más tardar el dic 16, 2016 05:00 PM (Hora del Este de EE.UU.).

Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Nombre de la División: RND

Assignment: Apoyo para asegurar la resiliencia de infraestructura pública y sistemas de serv

Atn: Marisol Inurritegui Maurtua

1300 New York AVE, NW, Washington, DC 20577, USA

Correo electrónico: [marisoli@iadb.org](mailto:marisoli@iadb.org)

Tel: 116940

Fax: (202) 623-1579

Sitio Web: [www.iadb.org](http://www.iadb.org)

---

