

Bogotá, 21 de agosto de 2012

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM, en el marco del Crédito BIRF 7293-CO - Programa de Reducción de la Vulnerabilidad Fiscal del Estado ante Desastres Naturales APL1, se propone utilizar parte de los fondos para contratar consultores.

El pasado 14 de agosto invitó a manifestar su interés mediante la presentación de hojas de vida para proveer los servicios de consultoría para apoyar el cumplimiento de las actividades a continuación detalladas.

Dado que el correo institucional presentó una falla en la recepción de los mismos, se hace necesario extender el plazo de la convocatoria hasta el martes 28 de agosto de 2012.

La Hoja de vida puede ser enviada a más tardar el próximo martes 28 de agosto de 2012 al correo juridica@ideam.gov.co.

Se solicita indicar a que ítem presenta su hoja de vida.

CONVOCATORIA 1

Proyecto	Mejoramiento, identificación, seguimiento y monitoreo de amenazas hidrometeorológicas para alertas tempranas (inundaciones, deslizamientos e incendios de la cobertura vegetal) en Colombia - Programa de Reducción de la Vulnerabilidad Fiscal del Estado ante Desastres Naturales APL1 (BIRF 7293-CO)
Componente	A. Identificación y Monitoreo del Riesgo.
Sub-componente	A.2. – Profundización del conocimiento sobre riesgos.
Categoría	Consultoría
Fuente	Recursos del crédito
Método de Selección	Sección V Norma

- 1. Consultor protocolo y metodología para zonificación de susceptibilidad general del terrero y amenaza por deslizamientos a escala 1:100.000**

OBJETO

Presentar propuesta de complemento y ajuste al protocolo y la metodología para elaborar la zonificación de susceptibilidad general del terreno y amenaza por deslizamientos para Colombia a escala 1:100.000.



Libertad y Orden
Ministerio de Ambiente y
Desarrollo Sostenible
República de Colombia



IDEAM Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Catastral, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales y de la tierra, con postgrado relacionado con las ciencias de la tierra y con conocimientos en manejo de modelos y sistemas de información geográfica. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 8 años, y experiencia específica mínima de 4 años en proyectos y estudios relacionados con amenaza por deslizamientos de tierra.

2. **Consultor para Asesora técnicamente la elaboración de la metodología del mapa geomorfológico de Colombia a escala regional 1:100.000 2012**

OBJETO

Asesorar técnicamente la elaboración de la metodología del mapa geomorfológico de Colombia a escala regional (1:100.000).

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Ecología, Geología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales y con postgrado en geomorfología. En caso de no tener posgrado en geomorfología, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 8 años, y experiencia específica mínima de 4 años en estudios o aplicaciones de geomorfología.

3. **Apoyar la realización de la metodología y la elaboración de la zonificación de geomorfología, susceptibilidad y amenaza por deslizamientos para Colombia a escala 1:100.000, en áreas críticas, seleccionadas**

OBJETO

Apoyar las actividades técnicas y administrativas para la elaboración de las metodologías requeridas y las zonificaciones de geomorfología y de susceptibilidad y amenaza por deslizamiento para Colombia a escala 1:100.000, en áreas críticas, seleccionadas.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Ecología, Geología, Agrología, Administración Ambiental, Agronomía, Biología, Ingenierías Geográfica, Agrícola, Forestal, Civil, Geológica, Ambiental, u otras relacionadas con ciencias ambientales, preferiblemente con estudios en gestión del riesgo y experiencia específica mínima de 1 año en proyectos relacionados con la gestión del riesgo de desastres.

4. **Consultor para estructurar y evaluar la información cartográfica de suelos para la zonificación de susceptibilidad general del terreno y amenaza a los deslizamientos para zonas críticas a escala 1:100.000.**

OBJETO

Estructurar y evaluar la información cartográfica agroológica de suelos para la zonificación de susceptibilidad general del terreno y amenaza a los deslizamientos para zonas críticas a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Ecología, Geología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Agrícola, Forestal, Civil, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales y con especialización relacionada con temas de amenazas por deslizamientos. En caso de no tener especialización deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años. Experiencia profesional general mínima de 3 años, y experiencia específica mínima de 1 año en estructuración y análisis de información de suelos agroológicos dirigidos a estudios de la amenaza de deslizamientos.

5. **Consultoría para estructurar y evaluar la información de Geología para la zonificación de susceptibilidad general del terreno y amenaza relativa por deslizamientos para zonas críticas a escala 1:100.000.**

OBJETO

Consultoría para estructurar y evaluar la información de Geología para la zonificación de susceptibilidad general del terreno y amenaza por deslizamientos para zonas críticas a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Ecología, Geología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Agrícola, Forestal, Civil, Geológica, Ambiental, Catastral u otras relacionadas con ciencias ambientales con posgrado en Sistemas de Información Geográfica ó Geomática. En caso de no tener posgrado en Sistemas de Información Geográfica ó Geomática, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para Especialización, de 3 años para Maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 5 años, y experiencia específica mínima de 3 años en estudios o proyectos relacionados con amenaza por movimientos en masa.

6. Consultoría para realizar la interpretación de la zona uno (1) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

OBJETO

Realizar la interpretación de la zona uno (1) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Ecología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales, con posgrado en ciencias de la tierra. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 4 años, y específica mínima de 2 años en estudios o proyectos relacionados con geomorfología y con manejo de Sistemas de Información Geográfica y sensores remotos.

7. Consultoría para realizar la interpretación de la zona dos (2) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

OBJETO

Realizar la interpretación de la zona dos (2) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Ecología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales, con posgrado en ciencias de la tierra. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 4 años, y específica mínima de 2 años en estudios o proyectos relacionados con geomorfología y con manejo de Sistemas de Información Geográfica y sensores remotos.

8. Consultoría para realizar la interpretación de la zona tres (3) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

OBJETO

Realizar la interpretación de la zona tres (3) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Ecología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales, con posgrado en ciencias de la tierra. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 4 años, y específica mínima de 2 años en estudios o proyectos relacionados con geomorfología y con manejo de Sistemas de Información Geográfica y sensores remotos.

9. Consultoría para realizar la interpretación de la zona cuatro (4) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

OBJETO

Realizar la interpretación de la zona cuatro (4) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Ecología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales, con posgrado en ciencias de la tierra. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 4 años, y específica mínima de 2 años en estudios o proyectos relacionados con geomorfología y con manejo de Sistemas de Información Geográfica y sensores remotos.

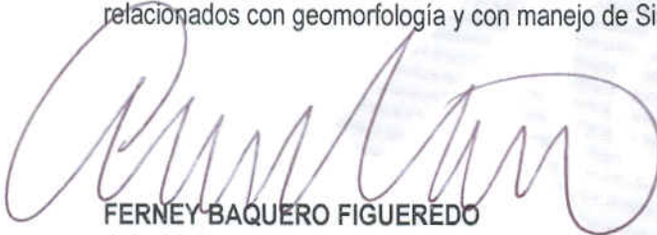
10. Consultoría para realizar la interpretación de la zona cinco (5) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

OBJETO

Realizar la interpretación de la zona cinco (5) como insumo para la zonificación de geomorfología a escala 1:100.000.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Geografía, Geología, Ecología, Agrología, Agronomía, Ingenierías Geográfica, Forestal, Civil, Agrícola, Geológica, Ambiental u otras relacionadas con ciencias ambientales, con posgrado en ciencias de la tierra. En caso de no tener posgrado en ciencias de la tierra, deberá demostrar experiencia profesional específica adicional de 2 años para especialización, de 3 años para maestría y 4 años para Doctorado. Experiencia profesional general mínima de 4 años, y específica mínima de 2 años en estudios o proyectos relacionados con geomorfología y con manejo de Sistemas de Información Geográfica y sensores remotos.



FERNEY BAQUERO FIGUEREDO
Jefe Oficina Asesora Jurídica