





REQUERIMIENTO DE SERVICIOS - TÉRMINOS DE REFERENCIA

1. Datos Generales de la Contratación:

1.1. Denominación de la Contratación	SERVICIO DE ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL PARA EL DOCUMENTO FINAL SOBRE LAGUNAS DE ORIGEN GLACIAR POTENCIALMENTE PELIGROSAS
1.2. Área Usuaria (Unidad Orgánica)	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES
1.3. Meta Presupuestaria	0002
1.4. Actividad del POI	AOI00163000151 GENERACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICO CIENTÍFICO SOBRE PELIGROS Y RIESGOS EN CUENCAS GLACIARES Y PERIGLACIARES
1.5. Persona responsable del requerimiento, su supervisión y seguimiento	SUBDIRECTOR DE RIESGOS ASOCIADOS A GLACIARES
1.6. Persona que otorgará la conformidad	DIRECTORA - DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES (Previo informe de cumplimiento de los términos de referencia por el SUBDIRECTOR DE RIESGOS ASOCIADOS A GLACIARES).

2. Finalidad Pública:

El INAIGEM fomenta y expande la investigación científica y tecnológica en el ámbito de las subcuencas de origen glaciar y ecosistemas de montaña, para promover una gestión sostenible que beneficie a las poblaciones que viven en, o se benefician de dichos ecosistemas. En este sentido, la Subdirección de Riesgos Asociado a Glaciares (SDRAG), en el marco de la actividad para la generación de documentos técnico científico sobre peligros y riesgos en cuencas glaciares y periglaciares, tiene programado la elaboración del documento final sobre lagunas potencialmente peligrosas de origen glaciar (LOGPP).

Para el cumplimiento de los objetivos planteados para el año en curso, es necesario contar con un personal que realice el servicio análisis y procesamiento de información ambiental para la elaboración del documento final sobre lagunas potencialmente peligrosas de origen glaciar, según enmarca él ambito de estudio de la institución. Es una de nuestras prioridades para la SDRAG-DIG y el INAIGEM.

3. Antecedentes:

El INAIGEM fue creado el 12 de diciembre del 2014 mediante Ley N°30286, Ley que crea el Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña. Como parte de la Dirección de Investigación en Glaciares (DIG), la Subdirección de Riesgos Asociados a Glaciares (SDRAG), teniendo como una de sus funciones en efectuar estudios de peligros asociados a glaciares y el riesgo de los mismo, desarrolla actividades de campo en alta montaña para generar información asociada a glaciares, posteriormente generar información técnico y científico para el beneficio de la población mediante estudios del peligro y riesgo asociado a entornos glaciáricos en los ámbitos de la cordillera que compone el territorio nacional.

4. Objetivos de la Contratación

4.1. Objetivo General:

Contratar el servicio de análisis, procesamiento de información ambiental y elaboración del documento técnico final sobre lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas, a fin de contar con información objetiva de áreas prioritarias de intervención para la reducción del riesgo de desastre ante peligros de origen glaciar.







4.2. Objetivo(s) Específico(s):

- Analizar los insumos de información que serán proporcionados por la DIG, incluyendo la base de datos de lagunas glaciares y documentos técnicos.
- Elaborar mapas, tablas y gráficos a partir de los insumos de información que se proporcionen.
- Elaborar el documento técnico final sobre lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas por desborde en las 20 cordilleras glaciares del Perú, incluyendo: metodología, resultados, conclusiones, recomendaciones y anexos (bases de datos, tablas y mapas).

5. Características y condiciones del servicio a contratar

5.1. Descripción y cantidad del servicio a contratar

Descripción					
SERVICIO DE ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL					
PARA EL DOCUMENTO FINAL SOBRE LAGUNAS POTENCIALMENTE	01				
PELIGROSAS DE ORIGEN GLACIAR					

Propuesta del servicios

 La propuesta del servicio será previamente validada por el área usuaria, para ver si cumple con las condiciones que se requiere. Esto antes de aceptar el requerimiento.

5.2. Actividades y procedimiento

- Reuniones de coordinación con el equipo de la DIG.
- Análisis de los insumos de información que serán proporcionados por la DIG, incluyendo la base de datos de lagunas glaciares y documentos técnicos.
- Elaboración de los mapas finales, tablas y gráficos sobre las lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas.
- Generación de un documento final publicable sobre las lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas por desborde en las 20 cordilleras glaciares del Perú, incluyendo la descripción de la metodología, resultados, conclusiones, recomendaciones y anexos (bases de datos, tablas y mapas)

5.3. Entregables / actividades / componentes:

Entregable / componente / actividad	Descripción		
Entregable Único Hasta 35 días calendarios a partir del	Informe del documento técnico sobre lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas por desborde en las 20 cordilleras glaciares del Perú. El documento debe incluir mínimo lo siguiente:		
día siguiente de notificada la Orden de Servicio	 RESUMEN Siglas y abreviaturas INTRODUCCIÓN 3.1. Objetivos 3.2. Justificación MARCO CONCEPTUAL 4.1. Retroceso glaciar y formación de lagunas 4.2. Tipos de lagunas de origen glaciar 4.3. Inundación por desborde violento de lagunas de origen glaciar (GLOF) 4.4. Lagunas glaciares potencialmente peligrosas por desborde ANTECEDENTES 		







- 5.1. Eventos pasados de desborde violento de lagunas glaciares en el Perú
- 5.2. Estudios y control de lagunas peligrosas
- 6. METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN
 - 6.1. Alcance de la evaluación
 - 6.2. Información disponible
 - 6.3. Criterios de evaluación
 - 6.3.1.Discriminación de lagunas
 - 6.3.2. Factores desencadenantes
 - 6.3.3. Factores condicionantes
 - 6.3.4. Exposición al peligro
 - 6.4. Valoración y jerarquización de los criterios
 - 6.5. Validación de la metodología
- 7. RESULTADOS
 - 7.1. Lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas a nivel nacional
 - 7.2. Descripción de lagunas potencialmente peligrosas priorizadas
 - 7.3. Lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas por departamentos
- 8. RECOMENDACIONES PARA LA TOMA DE DECISIONES
- 9. CONCLUSIONES
- 10. GLOSARIO
- 11. REFERENCIAS
- 12. ANEXOS: base de datos y otros, según sea el caso.

El producto deberá ser entregado en archivos electrónicos.

*IMPORTANTE: La entrega del servicio se realizará con atención a la Subdirección de Riesgos Asociados a Glaciares, para su respectiva revisión y conformidad.

5.4. Lugar y plazo de la prestación del Servicio

- 5.1.1. Lugar: El servicio se prestará de manera presencial y/o virtual, según se coordine con el área usuaria, en las Oficinas del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montañas, Av. Centenario 2656, Sec. Palmira, Huaraz, Ancash, Perú. No está sujeto al horario laboral de las 8 horas.
- 5.1.2. Plazo: El servicio será ejecutado en un plazo de hasta treinta y cinco (35) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de la notificada la orden de servicio, según lo establecido en el numeral 5.3 del presente TDR.

5.5. Resultados esperados (entregables)

Los entregables serán presentado por duplicado, foliados y firmados en cada página, conteniendo de manera general lo consignado en el detalle siguiente; no obstante, ello puede ser mejorado.

- 1. RESUMEN
- 2. Siglas y abreviaturas
- INTRODUCCIÓN
- 4. MARCO CONCEPTUAL
- 5. ANTECEDENTES
- 6. METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN
- 7. RESULTADOS
- 8. RECOMENDACIONES PARA LA TOMA DE DECISIONES
- 9. CONCLUSIONES
- 10. GLOSARIO







- 11. REFERENCIAS
- 12. ANEXOS

6. Requisitos y recursos del proveedor / postor

6.1. Requisitos del proveedor / postor:

- El proveedor / postor deberá de dedicarse al rubro de prestación de servicios iguales o similares al requerido.
- Registro único de contribuyentes (RUC) habilitado.
- Código de cuenta interbancaria (CCI) registrado y vinculado a su número de RUC.
- Registro nacional de proveedores (RNP) vigente, en el capítulo de servicios (Se excluye en el caso que el valor del servicio sea menor o igual a 1 UIT).

6.2. Perfil del Proveedor / Postor:

6.2.1. Nivel de formación:

- Titulado de las carreras de Ingeniería Geológica, Ingeniería Geográfica, Geografía, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil o carreras afines.

6.2.2. Capacitación y/o entrenamiento:

- Curso en sistemas de información geográfica
- Curso en gestión del riesgo de desastre

6.2.3. Experiencia:

6.2.3.1. General

El profesional deberá contar con al menos 8 años de experiencia profesional en general en el sector público y/o privado.

6.2.3.2. Específica

El proveedor / postor deberá contar con al menos 4 años de experiencia en las temáticas relacionadas con el servicio:

- Elaboración de manuales y/o guías metodológicas y/o artículos científicos;
- Sistematización y/o caracterización de información en ámbitos glaciares y periglaciares de ecosistemas de montañas;
- Elaboración de mapas temáticos utilizando sistemas de información geográfica;
- Elaboración de documentos técnicos relacionados a la temática de la contratación.

Habilidades Complementarias:

- Capacidad para redacción de documentos técnicos y científicos.
- Manejo de software SIG.

A fin de acreditar el cumplimiento del perfil se solicita la presentación con copia simple de los certificados y/o constancias de grados o títulos, orden de servicio u contrato, éstos deben contar con su respectivo certificado y/o constancia de servicio que demuestren la experiencia.

6.3 Recursos a ser provistos por el contratista

El servicio, no incluye la provisión de materiales, equipos, instalaciones, y/o personal.

^{*}Todos los cursos o talleres deben tener un mínimo de 12 horas.







7. Consideraciones para la ejecución de la prestación

7.1. Obligaciones del contratista

El contratista es el responsable directo y absoluto de las actividades que realizará, debiendo responder por el servicio brindado.

7.2. Recursos y facilidades a ser provistos por el INAIGEM

El INAIGEM, brindará las facilidades con el apoyo de mobiliario y equipo en la sede central del INAIGEM (Huaraz), cuando el consultor lo requiera. También se le dará las facilidades y el acceso a la información técnica necesaria en forma editable de las Direcciones de Línea, unidades orgánicas y oficinas desconcentradas (ODMRS y ODMRC) del INAIGEM, a fin del logro de los objetivos del servicio.

8. Adelantos.

El INAIGEM, no otorga adelantos o parte de pago por servicios que no sean efectivamente realizados.

9. Conformidad de la prestación del servicio

La conformidad de la prestación del servicio, la otorga el área usuaria, de acuerdo al formato previsto para tal fin, sin embargo, ello, no enerva el derecho a reclamar posteriormente por vicios ocultos.

Área de supervisión:

La Subdirección de Riesgos Asociados a Glaciares de la Dirección de Investigación en Glaciares se encargará de la supervisión de los trabajos del profesional.

Área de coordinación:

El contratista realizará coordinaciones con los profesionales de la Subdirección de Riesgos Asociados a Glaciares de la Dirección de Investigación en Glaciares.

Área que dará conformidad:

El subdirector de Riesgos Asociados a Glaciares dará la conformidad con su visto bueno para ser firmado por el director de Investigación en Glaciares a los entregables del contratista.

10. Forma de pago.

El pago se realizará en una (1) armada y después de ejecutado el servicio y otorgada la conformidad de cada producto. El pago se realizará de acuerdo al cronograma de entrega de productos y/o entregables, luego de la conformidad correspondiente a cada entrega.

Entregable	Descripción	% pago
Entregable Único	, a lacinitati, antonio y reculturate initiation El	
Hasta 35 días calendarios a partir del día siguiente de notificada la Orden de Servicio	 RESUMEN Siglas y abreviaturas INTRODUCCIÓN 3.1. Objetivos 3.2. Justificación MARCO CONCEPTUAL 4.1. Retroceso glaciar y formación de lagunas 4.2. Tipos de lagunas de origen glaciar 4.3. Inundación por desborde violento de lagunas de origen glaciar (GLOF) 	100%







4.4.	Lagunas	glaciares	potencialmente	peligrosas
por desborde				

5. ANTECEDENTES

- 5.1. Eventos pasados de desborde violento de lagunas glaciares en el Perú
- 5.2. Estudios y control de lagunas peligrosas
- 6. METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN
 - 6.1. Alcance de la evaluación
 - 6.2. Información disponible
 - 6.3. Criterios de evaluación
 - 6.3.1.Discriminación de lagunas
 - 6.3.2. Factores desencadenantes
 - 6.3.3. Factores condicionantes
 - 6.3.4. Exposición al peligro
 - 6.4. Valoración y jerarquización de los criterios
 - 6.5. Validación de la metodología
- 7. RESULTADOS
 - 7.1. Lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas a nivel nacional
 - 7.2. Descripción de lagunas potencialmente peligrosas priorizadas
 - 7.3. Lagunas de origen glaciar potencialmente peligrosas por departamentos
- 8. RECOMENDACIONES PARA LA TOMA DE DECISIONES
- 9. CONCLUSIONES
- 10. GLOSARIO
- 11. REFERENCIAS
- 12. ANEXOS: base de datos y otros, según sea el caso.
- El producto deberá ser entregado en archivos electrónicos.

11. Penalidades aplicables.

En caso de retraso injustificado del servidor en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

Penalidad diaria = $\frac{0.10 \text{ x monto}}{\text{F x plazo en días}}$

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes y servicios en general: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días, para bienes y servicios en general: F = 0.25.

12. Confidencialidad.

Al ser el INAIGEM, una entidad dedicada a la Investigación, el servidor se obliga a guardar la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que se tenga acceso y que se encuentre relacionada con la prestación, quedando expresamente prohibido revelar dicha información a terceros.

13. Propiedad intelectual

El INAIGEM, tendrá todos los derechos de propiedad intelectual, incluidos sin limitación, las patentes, derechos de autor, nombres comerciales y marcas registradas respecto a los productos o documentos y







otros materiales que guarden una relación directa con la ejecución del servicio o que se hubieren creado o producido como consecuencia o en el curso de la ejecución del servicio.

A solicitud de la Entidad, el contratista tomará todas las medidas necesarias, y en general, asistirá a la Entidad para obtener esos derechos.

14. Responsabilidad por vicios ocultos

El plazo máximo de responsabilidad del servidor por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los servicios prestados es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada.

Teléfono: (01) 3017443







15. Clausula Única: Anticorrupción:

Con la elaboración y notificación de la Orden de servicio se formaliza el vínculo contractual, para lo cual se incluirá el siguiente texto:

"Con la notificación de la presente, el proveedor / postor, declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, haber negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

El proveedor / postor, se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente.

El proveedor / postor, se compromete a: (i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y (ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, da el derecho al INAIGEM a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que se remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar."

Teléfono: (01) 3017443