

DIARIO OFICIAL
DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

IV
SECCIÓN

LICITACIONES, CONCURSOS, CITACIONES Y EXTRAVÍO DE DOCUMENTOS

Núm. 44.419

Miércoles 8 de Abril de 2026

Página 1 de 2

Avisos

CVE 2791602

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Subsecretaría de Obras Públicas / Dirección de Obras Hidráulicas / Región de Magallanes y Antártica Chilena

 **Dirección de Obras Hidráulicas**
Ministerio de Obras Públicas
Gobierno de Chile

Ministerio de Obras Públicas
www.mop.cl

DIRECCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS
REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA

LICITACIÓN PÚBLICA
DIGITAL

"DIAGNÓSTICO HIDRÁULICO FLUVIAL Y CARACTERIZACIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL RÍOS UKIKA Y RÓBALO, COMUNA DE CABO DE HORNOS"

El presente proceso de licitación se realizará electrónicamente a través de la plataforma www.mercadopublico.cl

N° SAFI: 425224; ID: 818-3-O126 (www.mercadopublico.cl); BIP N°: 40070368-0.

REQUISITOS PARTICIPANTES: Empresas Consultoras inscritas en Registros del MOP que cumplan con la siguiente especialidad y categoría.

Registro: Consultores.

Especialidades y Categorías: 4.3 Obras Hidráulicas y de Riego, Categoría 1aS.

PUBLICACIÓN DE BASES Y ANTECEDENTES: Disponibles en el portal www.mercadopublico.cl, a contar de esta publicación. No aplica venta de antecedentes, ni entrega de bases físicas.

CALENDARIO:

Plazo para Consultas: 27 de abril de 2026, hora: 15:00 Huso horario de Punta Arenas.

Plazo Respuestas: 11 de mayo de 2026, hora: 15:00 Huso horario de Punta Arenas.

Cierre de Recepción de Ofertas Técnicas y Económicas: 18 de mayo de 2026, hora: 09:30 Huso horario de Punta Arenas.

Apertura Ofertas Técnicas: 18 de mayo de 2026, hora: 10:00 Huso horario de Punta Arenas.

Apertura Ofertas Económicas: 1 de junio de 2026, hora: 15:00 Huso horario de Punta Arenas.

FINANCIAMIENTO: Sectorial.

PRESUPUESTO OFICIAL: \$541.408.716.- (IVA incluido).

TIPO DE CONTRATO: Combinación de Precios Unitarios y Suma Alzada, sin reajuste.

PLAZO: 450 días corridos.

CARACTERÍSTICAS: Se considera la realización de estudios de mecánica de suelos, dinámica y mecánica fluvial, hidrología, hidráulica, precipitaciones, crecidas, vulnerabilidad, análisis ambiental y social, y obtener a partir de estos estudios y diagnósticos, los datos y antecedentes necesarios para realizar una modelación numérica de obras, determinar las medidas estructurales y no estructurales que puedan proyectarse así como poder desarrollar herramientas de planificación para ejecutar a futuro intervenciones o mejoras a los cauces en relación a su condición actual, integrando de la mejor forma posible

CVE 2791602

Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

las actividades y/o usos que se realizan en él y en sus riberas adyacentes, dentro del marco de las necesidades hidráulicas de cada cauce, para finalmente, contar con las directrices y las medidas específicas necesarias de implementar para asegurar la protección y el resguardo de la población y la infraestructura pública y privada existente.

**SECRETARIO REGIONAL MINISTERIAL DE OBRAS PÚBLICAS
REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA**

