



DECRETO ALCALDICIO

APRUEBA ADQUISICIÓN DE COMPRA TRATO DIRECTO MERCADO PÚBLICO.

Esta Alcaldía decretó hoy lo siguiente:

VISTOS :

Ley N° 19.886 de Compras y Contratación Pública modernizada por Ley N° 21.634 de fecha 11.12.2023 y Reglamento N° 661 de fecha 03.06.2024 que aprueba la ley. Las facultades que me confiere la Ley N°18.695 de 1988 modificada por Ley N°19.130 de 1992, Orgánica Constitucional de Municipalidades, texto refundido, coordinado y sistematizado, fijado por el DFL N°1 del Ministerio del Interior año 2006. Lo dispuesto en la Ley N° 19.880 Sobre procedimientos administrativo

CONSIDERANDO:

Memo N°578 de fecha 07-05-2026, el Jefe del Departamento de Educación, a **ESCUELA CAMPO LINDO**, mediante la cual solicita adquisición de **ACUARIO ITINERANTE**, los que cuentan con certificado de DIBAM N°302.499, a través del Portal www.mercadopublico.cl, Modalidad TRATO DIRECTO, ARTICULO 72 TRATO DIRECTO POR UNICO PROVEEDOR, cuando la contratación de que se trate solo pueda realizarse con proveedores que sean titulares de los respectivos derechos de propiedad intelectual, industrial, licencias, patentes y otros., con cargo a **LEY SEP**.

El Decreto Alcaldicio N.º 3417 de fecha 19 de Diciembre de 2025, que aprueba el presupuesto de Educación para el año 2026.

DECRETO:

APRUEBASE, TRATO DIRECTO, a través del portal www.mercadopublico.cl, adquisición de, **ACUARIO ITINERANTE**, cuenta con certificado de DIBAM N°302.499, para **ESCUELA CAMPO LINDO**, al Proveedor **ACUICULTURA EDUCATIVA AS LTDA.**, RUT: **76.641.533-4** MONTO \$ **3.800.000** Exento IVA.

AUTORIZASE, emisión de ORDEN DE COMPRA, a través del portal www.mercadopublico.cl

CARGUESE, el gasto que demande la aplicación del presente Decreto con cargo a **LEY SEP**, a la cuenta 215.22.04.002 Textos y Otros Materiales de Enseñanza.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE

DISTRIBUCION:

- Municipalidad (1)
- Ley de Transferencia
- Finanzas y Personal DAEM (2)



Firmado electrónicamente
WALDO VALDIVIA MONTECINOS
Alcalde

Firmado electrónicamente
LEYLA GONZÁLEZ ESPINOZA
Secretario Municipal



N°106

FECHA: Mayo 12 del 2026

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA

Mediante el presente, certifico que la I. Municipalidad de Requínoa cuenta con el presupuesto vigente aprobado por el Concejo Municipal en sesión ordinaria N°38 de fecha 11 de Diciembre del 2025 según consta en certificado N°210 del 11 de Diciembre del 2025 y Decreto Alcaldicio N°3417 del 19 de Diciembre del 2025; para el financiamiento de los bienes y/o servicios indicados en el Presupuesto del Departamento de Educación año 2026.

| | |
|--------------------------|--|
| CENTRO DE COSTO | Escuela Campo Lindo |
| CODIGO CUENTA | 215.22.04.002 |
| DESCRIPCION | Textos y Otros Materiales de Enseñanza |
| PRESUPUESTO VIGENTE 2026 | \$ 284.200.000 |
| OBLIGACION | \$ 105.265.039 |
| SALDO PRESUPUESTARIO | \$ 178.934.961 |

| | |
|----------------------------|----------------|
| MONTO SOLICITADO | \$ 3.800.000 |
| NUEVO SALDO PRESUPUESTARIO | \$ 175.134.961 |

Se extiende el presente certificado para compra de Textos y Otros Materiales de Enseñanza
El presente certificado tiene una validez de 30 días desde fecha de emisión.

Este certificado no acredita flujo de caja.

EDV/trr



ERIKA DURÁN VALDIVIA
JEFA FINANZAS



MEMO N°: 578 /

FECHA: 07.05.2026

DE: JEFE DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN MUNICIPAL, REQUINOA

A: SRA. ERIKA DURAN VALDIVIA
JEFA DE FINANZAS DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN MUNICIPAL

RUEGO A UD. REALIZAR ADQUISICION, A TRAVES DEL PORTAL MERCADO PUBLICO

ESTABLECIMIENTO : ESCUELA CAMPO LINDO
FINANCIAMIENTO : RECURSOS LEY SEP
PROVEEDOR : ACUICULTURA EDUCATIVA AS LTDA.
RUT : 76.641.533-4
POR : ACUARIO ITINERANTE
MONTO : \$ 3.800.000.-
CUENTA PRESUPUESTARIA : _____
PEDIDO : _____
N° COTIZACION : _____
N° OBLIGACION : _____




LUIS GARCIA PAVEZ
JEFE
DEPARTAMENTO EDUCACION

RESPALDO SOLICITUD DE COMPRA AÑO 2026¹

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| ESTABLECIMIENTO | CAMPO LINDO | | | FECHA DEL DOCUMENTO | 04-05-2026 | | |
| FECHA INGRESO DAEM | 05-05-2026 | FECHA RECEPCION GESTION SEP | 07-05-2026 | N° DE DOCUMENTO | 48 | | |
| N° DE CUENTA O TIPO DE GASTO | 410608 | TIPO DE CUENTA O GASTO | Eventos educativos y culturales | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE COMPRA | Acuario Itinerante | | | | | | |
| ACCIÓN PME -QUE RESPALDA LA SOLICITUD | Actividades para estimular y desarrollar intereses diversos y habilidades. | | | | | | |
| Dimensión | Gestión Pedagógica | | Liderazgo | | Convivencia Escolar | | Recursos |
| | Gestión del Curriculum | X | Liderazgo del Sostenedor | | Formación | | Gestión de Personal |
| | Enseñanza y aprendizaje en el aula. | X | Liderazgo formativo del Director | | Convivencia escolar | | Gestión de Resultados Financieros |
| | Apoyo al desarrollo de los estudiantes | X | Planificación y gestión de resultados | | Participación y vida democrática | | Gestión de los recursos educativos. |
| La solicitud se ajusta a PME-2026 | SI | | | | | | |
| Observación del gasto | <p>Analizada la solicitud, se respalda la actividad en el contexto de la Subvención Escolar Preferencial, entendiendo que esta actividad se configura como una experiencia pedagógica de indagación científica y educación ambiental orientada al fortalecimiento de aprendizajes de todos los y las estudiantes participantes, con especial énfasis en estudiantes prioritarios y preferentes. Para su adecuada ejecución y respaldo, el establecimiento deberá contar, además de la planificación pedagógica correspondiente, asociada a las asignaturas, cursos y objetivos de aprendizaje involucrados, con evidencias de ejecución, participación de estudiantes y evaluación posterior de la experiencia.</p> | | | | | | |
| CONCLUSION | | | | | | | |
| Por Favor Cursar | SI | | | | | | |
| Dejar Pendiente | | | | | | | |
| No Cursar | | | | | | | |

Requínoa, 07 de mayo, 2026


 Eliana Pavéz Carrasco
 Coordinadora Comunal SEP
 Departamento de Educación Requínoa

¹ Elaborado por Coordinación SEP Requínoa (EPC)



ORD : N° 48/2026
MAT : CONTRATACION ACUARIO ITINERANTE
REF : PME 2026

A : Sr. Luis García Pavez, Jefe DAEM Requinoa.
DE : Sr. Rodrigo Céspedes Navarrete, Director Escuela Campo Lindo

Junto con saludar cordialmente, solicito gestionar la contratación de Acuario Itinerante, para vivir una experiencia empírica en lo que se refiere a la vida marina, el cuidado y protección de ella, como una actividad pedagógica más, enmarcado en el Mes del Mar.

Dimensión : Gestión Pedagógica

Acción : Actividades para estimular y desarrollar la diversidad de intereses.

Descripción : Planificación, ejecución y evaluación de actividades para estimular y desarrollar la diversidad de intereses y habilidades de todos y todas las estudiantes de acuerdo al PEI a través de talleres de la JED, actividades extraescolares e institucionales.

Para la compra se cuenta con un monto de \$ 3.800.000 (tres millones, ochocientos mil pesos) con cargo a fondos SEP

- Se adjunta cotización y certificado de la DIBAM.

Para su conocimiento y fines.



Rodrigo Céspedes Navarrete
Rodrigo Céspedes Navarrete
Director
Escuela Campo Lindo

Requinoa, 04 de mayo de 2026



SEP

MUNICIPALIDAD DE REQUINOA
DEPARTAMENTO DE EDUCACION
CORRESPONDENCIA RECIBIDA
FECHA 05/05/2026
FOLIO 22697 LINEA 28



ACUARIO
ITINERANTE

Acuicultura Educativa AS Ltda.

Rut: 76.641.533-4

Giro: Otras Actividades de Apoyo las Empresas

Dir: Cardenal Samoré 1520 D6, Valparaíso

9 92693095 / 9 63940215

acuarioitinerante@gmail.com

COTIZACION 021-26

Solicita Rodrigo Cespedes
Establecimiento Escuela Campo Lindo
Dirección Av. El Abra km 4
Fono
Correo electrónico campolindo@daemrequinoa.cl

REF: Acuario Itinerante: Educación ambiental marina, ciencia y exploración

| Descripción | Precio |
|--|--------------------|
| INSTALACION DE ACUARIO ITINERANTE CON ANIMALES MARINOS VIVOS, ACOMPAÑAMIENTO CIENTIFICO PARA 10 CURSOS. DOS DIAS DE ACTIVIDADES 8.30 A 16.30 H. REQUERIMIENTO TECNICO: ESPACIO TECHADO DE 80 M2 CON ACCESO A ELECTRICIDAD Y 10 MESAS. ✓ Puesta en escena de acuarios y material gráfico ✓ Actividades focalizadas para cursos prekinder a 8° básico ✓ Exposición abierta para la comunidad escolar ✓ 3 monitores expertos en ciencias del mar ✓ 8 acuarios de 150 L con animales marinos y algas de la costa de Chile ✓ 1 mesa interactiva ✓ 1 mesa con lupas para observación de pequeños animales marinos ✓ 1 mesa con elementos didácticos y sensitivos. ✓ Degustación de algas marinas comestibles. La instalación se realiza el día previo a las actividades. | \$3.800.000 |
| FACTURACION EXENTA DE IVA | \$0 |
| Precio total | \$3.800.000 |

Validez de la oferta: 20 días

Fecha de entrega: mayo 2026

Forma de pago: vía transferencia electrónica.

Cuenta Vista Banco Estado: 239-7-173047-1

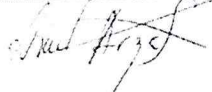
Acuicultura Educativa AS Ltda., 76.641.533-4

acuarioitinerante@gmail.com

Acuario Itinerante / Acuicultura Educativa AS Ltda.

+56 9 63940215

www.acuarioitinerante.cl

| Firma y timbre Establecimiento | Responsable cotización |
|--------------------------------|---|
| | Ariel Araya S.  ACUICULTURA EDUCATIVA AS LANTANA TEL: 56 9 63940215 ACUARIO ITINERANTE (S.M.A.L.COM) |

Acuario Itinerante / Acuicultura Educativa AS Ltda.
+56 9 63940215
www.acuarioitinerante.cl



CERTIFICADO

Nº: 302.499

Número trescientos dos mil cuatrocientos noventa y nueve. En Santiago, a las doce horas y treinta y un minutos, del día dieciséis de abril de dos mil diecinueve, registro a nombre de ACUICULTURA EDUCATIVA AS LTDA, persona jurídica, con domicilio en Chile, ciudad de Valparaíso, calle Cardenal Samoré número mil quinientos veinte, departamento seis, comuna de Valparaíso, la propiedad de Obra Literaria (guía) titulada: ACUARIO ITINERANTE. ESTRATEGIA METODOLÓGICA PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DEL MAR CHILENO. Solicitó la inscripción, ARIEL ADOLFO ARAYA SALINAS, ingeniero civil industrial, con domicilio en Chile, ciudad de Valparaíso, calle Cardenal Samoré número mil quinientos veinte, departamento seis, comuna de Valparaíso. Se hizo depósito legal y pagaron derechos correspondientes.

A: 15/04/2019

Fecha de Emisión: 27/03/2026



CLAUDIO PATRICIO OSSA ROJAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE DERECHOS
INTELECTUALES

30 de Marzo de 2026 17:32:38



bz55gtp09sccdp8

Para verificar y validar ingrese código QR
en <https://crn.propiedadintelectual.gob.cl/Certificado/>
Emitted with Advanced Electronic Signature (Ley N°19.799)

Programa curricular

Experiencia de aprendizaje vivencial con especies marinas reales, diseñada para potenciar las habilidades científicas de cada nivel, desde pre-kinder hasta 8° básico.



Método científico
Observar, medir, registrar y comunicar hallazgos reales



Biodiversidad marina
Contacto directo con 5 grandes grupos de especies



Conciencia ambiental
Contaminación, pesca artesanal y desarrollo sustentable

Programa por nivel Alineado con bases curriculares MINEDUC

| NIVEL | OBJETIVO CURRICULAR | ACTIVIDADES PRINCIPALES | CONTENIDOS CLAVE |
|---|--|--|--|
| PRE ESCOLAR | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Pre kinder y Kinder <i>Pre escolar</i> | Desarrollo integral mediante aprendizajes significativos y exploración sensorial del entorno | Exploración con los sentidos · Rompecabezas marinos · Identificación de especies en su hábitat natural | Sentidos · Vida marina Entorno natural |
| NB1 – PRIMER CICLO BÁSICO | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Primero básico NB1 | Explorar la naturaleza con los sentidos · Diferenciar seres vivos de inertes | Sabor y temperatura del agua de mar · Distinción mar/rio/lago · Minerales del océano · Rompecabezas | Sentidos · Seres vivos Minerales |
| <ul style="list-style-type: none"> Segundo básico NB1 | Observar, experimentar con elementos del entorno y analizar evidencia | Mesa interactiva con especies · Experimento de densidades (aceite y agua) · Ciclo del agua · Efectos de la contaminación | Densidad · Ciclo del agua Contaminación |

Programa curricular

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| <p>● Tercero básico NB2</p> | <p>Observación, manipulación y clasificación · Medir y registrar con instrumentos estandarizados</p> | <p>Clasificación de peces, crustáceos, algas, moluscos y equinodermos · Uso de balanza · Relación longitud/peso</p> | <p>Clasificación · Medición 5 grupos marinos</p> |
| <p>● Cuarto básico NB2</p> | <p>Usar instrumentos en forma segura · Planificar y conducir una investigación</p> | <p>Medir y pesar animales con regla, pie de metro y balanza · Termómetro · Principio de Arquímedes y flotación</p> | <p>Arquímedes · Flotación Investigación</p> |
| <p>● Quinto básico NB3</p> | <p>Identificar efectos negativos de la actividad humana en los océanos · Profesiones ligadas al mar</p> | <p>Acuario con basura plástica · Fotografías de aves afectadas · Fotosíntesis en algas · Pesca artesanal y acuicultura</p> | <p>Contaminación plástica Fotosíntesis · Acuicultura</p> |
| <p>● Sexto básico NB3</p> | <p>Indagación científica · Fuentes de energía renovable · Sistema Internacional de medidas</p> | <p>Conversión de agua potable a agua de mar · Balanza, termómetro y botella graduada · Fotosíntesis y respiración en algas · Observación con lupa</p> | <p>Energía renovable Respiración celular S.I. de medidas</p> |
| <p>● Séptimo básico NB4</p> | <p>Recursos naturales y desarrollo sustentable · Cuidado del entorno y uso eficiente de recursos energéticos</p> | <p>Microscopio (larvas y microalgas) · Sobreexplotación pesquera en cifras · Fotosíntesis, respiración y calentamiento global</p> | <p>Sobreexplotación Sustentabilidad Microscopio</p> |
| <p>● Octavo básico NB4</p> | <p>Célula animal y vegetal · Fotosíntesis · Alimentación balanceada y cuerpo saludable</p> | <p>Microscopio (larvas y microalgas) · Energías renovables del mar · Beneficios del omega 3 · Salmón y jurel · Pesca artesanal y acuicultura</p> | <p>Célula · Omega 3 Energía marina · Acuicultura</p> |