

# OFERTA EDUCATIVA 2026

## MUSEO + IA

Museo de Historia  
Natural de Valparaíso

### CONOCER PARA PROTEGER

La oferta educativa está dirigida a delegaciones escolares y no escolares, con un enfoque transversal que abarca Educación Inicial, Educación Básica, Educación Media, Pregrado, Postgrado y Adultos Mayores.

Cada actividad ha sido diseñada en coherencia con la exposición permanente, las colecciones que resguarda el museo y la línea editorial 2026: Museo + IA, que aborda la inteligencia animal, la inteligencia ancestral y la inteligencia ambiental.

### TALLERES, CHARLAS Y RECORRIDOS

El Departamento ofrece diversas actividades para las delegaciones visitantes, las cuales se realizan de martes a viernes en los siguientes horarios: 10:00, 11:30 y 15:00 horas.

#### Recorridos mediados exposición permanente "Biodiversidad de la región de Valparaíso"

**Objetivo:** Conocer los diferentes ambientes de la zona mediterránea de Chile, sus características, la biodiversidad asociada y sus problemáticas ambientales.

El recorrido comienza en la **fosa de Atacama**, a 8.000 metros bajo el nivel del mar, un ambiente sin luz, de baja temperatura y alta presión, habitado por especies con interesantes adaptaciones.

Continúa de manera ascendente hasta los 2.000 msnm, donde encontraremos la temática de **migraciones marinas** ¿por qué se mueven y viajan las especies en el océano?, luego llegamos a la **zona fótica** a los 200 msnm, aquí encontraremos a los primeros seres fotosintéticos que habitan este. Luego asciende hasta los 2.000 msnm, donde se aborda la temática de las migraciones marinas: ¿por qué las especies se desplazan en el océano? Posteriormente, se llega a la zona fótica (200 msnm), donde se encuentran los primeros organismos fotosintéticos, fundamentales para el equilibrio del ecosistema.

La última sala del circuito oceánico corresponde a la **superficie**, donde se observan aves marinas y se analiza el impacto de la contaminación en la biodiversidad.

El recorrido continúa por la **costa**, incluyendo **las islas de Rapa Nui y Juan Fernández**, para luego avanzar hacia ambientes terrestres como **el valle, el cerro La Campana y el río Aconcagua**.

Este circuito contempla 13 salas distribuidas en dos niveles. Una de ellas destaca la importancia del reino vegetal, representado a través de una **semilla**.

**Duración:** 1 hora aprox.

**Dirigido a:** Delegaciones desde educación inicial hasta estudiantes de pregrado y grupos no escolares.

**Espacio:** Exposición permanente.

#### Sugerencia:

Se recomienda complementar la visita con el proyecto de aula "Bitácora naturalista", disponible para descarga en [www.mhmv.gov.cl](http://www.mhmv.gov.cl)

### TALLER "ECORELATOS CON SENTIDO"

**Objetivo:** Acercar los contenidos del museo a estudiantes de primera infancia de manera lúdica y participativa.

Experiencia especialmente diseñada para la primera infancia. A través de cuentos y actividades de exploración, indagación y experimentación, niños y niñas se aproximan a las ciencias naturales y a la metodología científica.

**Duración:** 1 hora app.

**Dirigido a:** delegaciones de estudiantes desde educación parvularia hasta primer ciclo básico.

**Espacio:** Sala de exposición y sala educativa "Carlos Vivar".

### TALLER "PATRIMONIO, LO QUE QUIERO, LO QUE CUIDO, LO QUE GUARDO"

**Objetivo:** Comprender el concepto de patrimonio y su importancia en la construcción de la historia.

La actividad propone un acercamiento al patrimonio desde lo personal hacia lo colectivo, promoviendo la reflexión sobre su valor y preservación.

**Duración:** 1 hora.

**Dirigido a:** delegaciones de estudiantes de educación básica y media.

**Espacio:** Sala de exposición y sala educativa "Carlos Vivar".

# OFERTA EDUCATIVA 2026

## MUSEO + IA

Museo de Historia  
Natural de Valparaíso

### CHARLA "BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE"

**Objetivo:** Comprender la relación entre los seres vivos y el medioambiente.

La actividad invita a indagar, a partir de la observación directa de las colecciones, las relaciones entre las especies y su entorno, incluyendo el impacto de la acción humana en los ecosistemas.

**Duración:** 1 hora.

**Dirigido a:** delegaciones de estudiantes de educación básica y media.

**Espacio:** Sala de exposición y sala educativa "Carlos Vivar".

### CHARLA "EL SECRETO DE LAS AVES"

**Objetivo:** Conocer las características y adaptaciones de las aves.

Se presentan las principales características de estas especies, sus adaptaciones al entorno y sus hábitos de alimentación.

**Duración:** 1 hora.

**Dirigido a:** delegaciones de estudiantes de educación básica y media.

**Espacio:** Sala de exposición y sala educativa "Carlos Vivar".

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Todas las actividades son gratuitas y requieren reserva previa.
- Las reservas se realizan exclusivamente vía correo electrónico.
- Horarios disponibles: martes a viernes a las 10:00, 11:30 y 15:00 horas.
- Se atiende un curso por horario y se realiza una actividad por reserva.
- Para participar en más de una actividad en un mismo día, se deben reservar horarios adicionales.
- Cupo máximo por horario: 50 personas.
- Para delegaciones más numerosas, se debe reservar otro horario o solicitar una visita masiva.

#### Visitas masivas

Incluyen bienvenida e indicaciones generales. El recorrido es guiado por docentes o adultos responsables.

#### No olvidar

No está permitido consumir alimentos dentro del museo y no se dispone de espacios habilitados para colación.

Material complementario disponible en: [www.mhmv.gov.cl](http://www.mhmv.gov.cl)

### TIPS PARA DISFRUTAR

Se sugiere preparar previamente una actividad de motivación, como el proyecto de aula "Bitácora naturalista".

Compartimos el proyecto de aula "Bitácora naturalista".

### OBJETIVO

Desarrollar la observación multisensorial como técnica de recolección de datos, incentivando el registro de información de manera lúdica.

Esta propuesta fomenta la curiosidad, la reflexión y la experimentación. Invita a niños y niñas a planificar una expedición dentro del museo, donde, mediante el uso de habilidades científicas, podrán realizar pequeñas investigaciones que les permitan analizar y comprender los contenidos expuestos.

### CONTACTO

**Andrea Vivar/ Alejandra Baradit**

[andrea.vivar@serpat.gob.cl](mailto:andrea.vivar@serpat.gob.cl)  
[alejandra.baradit@serpat.gob.cl](mailto:alejandra.baradit@serpat.gob.cl)