BASES CONCURSO ESCOLAR DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y **TECNOLOGÍA**

Museo de Historia Natural de Valparaíso























ESCOLAR DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2024 MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE VALPARAÍSO

INVITACIÓN

El Concurso Escolar de Innovación, Ciencia y Tecnología cumple nueve años de trayectoria potenciando y promoviendo iniciativas de innovación científica y tecnológica de niños, niñas, jóvenes y docentes de la Región de Valparaíso y del país.

Desde su inicio, ha fomentado el desarrollo sostenible, invitando a las comunidades educativas a ser partícipes de los cambios que buscan satisfacer las necesidades actuales, sin comprometer los recursos y posibilidades de las próximas generaciones.

En esta 9º Edición, invitamos a participar a todos los establecimientos educacionales de la Región de Valparaíso y del país.

¿CÓMO LO PUEDEN HACER?

Pueden participar niños, niñas y jóvenes entre 5° año básico hasta 4° año medio presentando proyectos de innovación científica o tecnológicas, que hayan sido creados por los estudiantes en ayuda con sus guías (docentes) y comprobados a través del método científico.

- Categoría Educación Básica: 5° a 8° básico.
- Categoría Educación Media: 1º a 4º medio.

¿SOBRE QUÉ PUEDO DESARROLLAR MI PROYECTO?

Para participar puedes guiarte por las siguientes líneas de trabajo:

Línea 1: Energías renovables, eólica, solar, hidráulica, biomasa.

Línea 2: Manejo de residuos sólidos, líquidos y gaseosos.

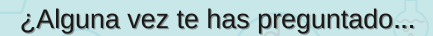
Línea 3: Impacto en los ecosistemas, biodiversidad, huertos urbanos, bienestar social, ciudadanía y consumo responsable

AVANZANDO JUNTOS POR UN MUNDO SOSTENIBLE

El 25 de septiembre de 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. De igual forma, el Museo de Historia Natural de Valparaíso se encuentra trabajando en este propósito, estando adscrito y acreditado nivel intermedio en el Programa Estado Verde del Ministerio de Medio Ambiente, trabajando continuamente por hacer del MHNV un museo sostenible.

Para colaborar a alcanzar estos objetivos, el Museo de Historia Natural de Valparaíso te invita a que trabajemos juntos, realizando acciones que promuevan el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.

ICOMENCEMOS POR CASA!



- ¿Qué podemos hacer?
- ¿Qué situación problemática existe en mi hogar, escuela, barrio o ciudad?
- ¿Qué cambios requiere mi hogar, escuela o ciudad para el beneficio social y medioambiental?
- ¿Cómo puedo colaborar y ayudar para el logro de una mentalidad sostenible en mi comunidad?

Ante estas y otras preguntas...

¿Te animas a buscar soluciones innovadoras, aplicando ciencia y tecnología para el beneficio del desarrollo sostenible?

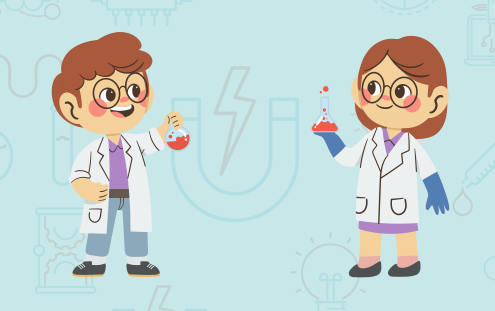
OBJETIVOS

Buscamos vincularnos con las comunidades educativas del país abriendo este espacio cultural y educativo para aportar a la construcción del conocimiento científico a través de la creatividad escolar, promoviendo la participación auténtica de niños, niñas, jóvenes y docentes como protagonistas de sus aprendizajes, en un contexto significativo, real y trascendental.

Queremos conocer e impulsar las iniciativas de innovación, ciencia y tecnología, desarrolladas por las comunidades escolares en sus establecimientos educacionales, con el fin de animar la capacidad creadora y promover el trabajo colaborativo, como potencial herramienta para el desarrollo sostenible de los recursos, fomentando la sostenibilidad como un propósito en común.

INDICACIONES GENERALES

- Cada equipo escolar científico determina la cantidad de sus participantes, sin embargo el grupo representante del proyecto en el museo debe estar formado por un <u>máximo</u> <u>de 2 estudiantes</u>, más 1 profesor o profesora guía.
- Cada establecimiento educacional podrá presentar uno o más equipos a la competencia en la misma o distinta categoría.
- Cada estudiante puede formar parte de un solo equipo de trabajo.
- Un profesor o profesora puede coordinar varios equipos de una misma escuela, colegio, liceo o instituto.
- La inscripción oficial de los grupos se debe realizar por medio del formulario en línea que se encuentra en la página web del Museo.



CONVOCATORIA

Entre abril y julio de 2024

FASE DE POSTULACIÓN

Los grupos interesados en participar tienen hasta el 31 de julio 2024 a las 18:00 horas para postular al concurso.

Para ello, el Museo de Historia Natural de Valparaíso solicita completar y enviar al correo <u>concurso.mhnv@gmail.com</u> los siguientes requerimientos:

- Completar Formulario "Ficha de postulación 9° Concurso escolar MHNV" en el siguiente link <u>Formulario postulación</u>
- Enviar vídeo, grabado de manera horizontal, en el que aparezcan las y los participantes que postulan al concurso, con una duración de 2 mínimos a 5 minutos máximos, en donde se presente el proyecto. De igual manera, es obligatorio que el video incluya:
- Presentación de los participantes (nombre y curso de estudiantes y profesor o profesora guía).
- Nombre del establecimiento educacional, nombre del proyecto.
- Presentación de objetivo del proyecto y cómo se vincula y contribuye a la innovación y al desarrollo sostenible.
- Presentación del proyecto y cómo se llevó a cabo su desarrollo (cuánto tiempo trabajaron en el proyecto).
- Despedida e invitación para que el público que ve las redes sociales vote por su proyecto.

- Enviar el trabajo escrito del proyecto considerando la estructura obligatoria de una nota científica, incluyendo:
- Título del proyecto (debe exponer el contenido real del trabajo, en forma concisa).
- Nombre y dos apellidos de los autores(as) y sus datos de contacto (Nivel de formación, establecimiento en el que se desarrolla y correo de contacto del docente).
- Resumen del proyecto en español e inglés: deben ser concisos e informativos, especificando el objetivo, la metodología, los principales hallazgos y las conclusiones en un máximo de 200 palabras.
- Disponer bajo el resumen 4 palabras claves en español e inglés que representen el contenido del proyecto.
- Introducción.
- Materiales y métodos utilizados en el desarrollo del proyecto.
- Resultados obtenidos.
- Discusión.
- · Conclusión.
- Agradecimientos (deben ser breves. Se sugiere poner el nombre de la persona a la que se agradece y el nombre completo de las instituciones, considerando un máximo de 30 palabras).
- Bibliografía. Se solicita incorporar fuentes de información impresas (libros y revistas científicas) y digitales (artículos científicos, de prensa u otro), como también incluir citas en el texto que sustente el contenido, utilizando para ambos casos la normativa APA.
- El archivo debe tener una extensión máxima de 5 páginas.

Sobre el contenido gráfico

La nota científica puede incluir material complementario, entendido como: tablas, gráficos y fotografías. Este material debe ser enviado de manera independiente al archivo de texto que contiene la nota científica, adjuntando los archivos originales.

Las tablas deberán ser creadas en Word (señalizadas como Tabla 1, Tabla 2, dentro del texto), los gráficos deben ser creados en Excel (señalizadas como Gráfico 1, Gráfico 2 dentro del texto) y las fotografías (señalizadas como Figura 1, Figura 2 dentro del texto) deben estar en formato JPG o TIFF considerando un mínimo de resolución de 300 dpi.

El material complementario debe incluir leyenda explicativa y título según corresponda.

Si tienes dudas de cómo realizar tu nota científica puedes usar de ejemplo el primer boletín científico juvenil que encontraras en el siguiente enlace

"Boletín científico juvenil Nº1, 2022"

FASE DE SELECCIÓN

El Museo de Historia Natural de Valparaíso, a través de su comité evaluador, realizará una revisión exhaustiva de los proyectos que se postulen, notificando el 19 de agosto mediante correo electrónico a los establecimientos educacionales que han sido SELECCIONADOS o NO SELECCIONADOS para la 9º versión del certamen a través de la asignación de puntaje.

Fase AAA	Acción	Porcentaje de - evaluación
Fase de evaluación de postulaciones	Material audiovisual (video)	15%
	Proyecto (nota científica)	25%
Fase de presentación de proyectos seleccionados	Presentación del proyecto en dependencias del Museo de Historia Natural de Valparaíso	60%
TOTAL		7 100%

Quienes sean notificados como SELECCIONADOS pasan a la siguiente fase de presentación del proyecto en las dependencias del Museo de Historia Natural de Valparaíso.

Es importante señalar que El Museo de Historia Natural de Valparaíso, a través de su comité evaluador, se reserva el derecho de poder rechazar una postulación de considerar que:

- Los textos no son de autoría exclusiva de los estudiantes y docentes guías o que se evidencie un mal uso de la información. El MHNV como institución cultural y científica promueve el cuidado y respeto por la propiedad intelectual.
- El texto carece del desarrollo de algún título señalado como obligatorio en la estructura de nota científica (Fase de postulación, punto 3).
- El video sobrepasa los tiempos solicitados en la fase de postulación. Es necesario propiciar la igualdad de condiciones para todos los participantes (Fase de postulación, punto 2).
- Los proyectos implican el sufrimiento, sacrificio o explotación de seres vivos, aplicación de reactivos de alto riesgo, uso de motores de combustión interna, conductores electrónicos y todos aquellos experimentos que puedan provocar accidentes, poner en peligro a las personas e instalaciones del museo.
- Los proyectos involucran captura de animales y recolección de plantas protegidas por la ley, serán descartados.
- Faltar a la ley en proyectos de tipo paleontológico, considerando que la Ley de Monumentos Nacionales establece: "La prohibición de efectuar excavaciones de tipo arqueológico, antropológico o paleontológico, sin contar con la autorización previa del Consejo de Monumentos Nacionales (CMN) (Ley 17.288 de 1970, artículos 22 y 23). Por lo anterior cualquier trabajo que contenga material fosilífero, antropológico o arqueológico, debe contar con permisos previo del CMN. Del mismo modo se consideran los proyectos que resulten del análisis de muestras de fósiles y de piezas antropológicas o arqueológicas, aun cuando estas no se vayan a exhibir físicamente".

FASE VOTACIÓN POPULAR DE PROYECTOS EN REDES SOCIALES MHNV

Durante el mes de septiembre los proyectos SELECCIONADOS serán presentados en formato video a través del canal de Youtube del museo, donde se invita al público a votar con un *Me gusta* por su proyecto favorito. El resultado de esta votación entregará el GANADOR POR PARTE DE LA COMUNIDAD VIRTUAL de la 9° versión del concurso.

FASE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

Se realizará el día **25 de septiembre** en el Museo de Historia Natural de Valparaíso desde las 10:00 hasta las 13:00 horas (presencial).

La presentación del proyecto equivale a un 60% de la evaluación final.

Los grupos escolares deberán considerar los siguientes puntos al momento de presentar su proyecto:

- Cada participante deberá involucrarse directamente con los conceptos del proyecto a exponer, poniendo en práctica sus habilidades científicas, debiendo ser capaces de conocer, descubrir y razonar acerca de los conceptos, centrándose en capturar lo que "han aprendido", no solamente lo visible.
- Cada grupo deberá recurrir a las evidencias para respaldar sus ideas. Es necesario exponer el método científico, explicar cómo se comprobó el problema propuesto y presentar resultados, debiendo comunicar de forma oral sus evidencias, conclusiones y reflexiones.

Podrán utilizar material de apoyo:

- 1 o 2 papelógrafos de 90 cm. de ancho x 120 cm. de largo que puede ser confeccionado a mano o impreso. La calidad de los materiales a realizar el panel, no influye en la evaluación.
- Un modelo o prototipo del proyecto que ejemplifique de forma práctica lo propuesto que no debe superar los 70 cm de ancho y 150 cm de largo.

STAND 1 Nombre Colegio Proyecto Ciencia Innovación Proyecto Proye

¿QUIÉNES EVALUARAN LOS PROYECTOS PARA LA PREMIACIÓN FINAL?

El concurso contará con un jurado especializado compuesto por diversos profesionales vinculados y vinculadas a la innovación, las ciencias y las tecnologías.

El jurado dará puntaje por cada criterio a evaluar (pauta de evaluación), que sumarán el 60 % del total del puntaje.

Ámbito de evaluación (60%)	Consideraciones	
Expresión oral (10%)	Se espera que los estudiantes realicen una comunicación efectiva del proyecto, expresándolo de manera clara, precisa y coherente para su entendimiento.	
Se espera que los estudiantes expongan planteamiento del problema e identificación de o las necesidades a solucionar. Comuniquen evidencias, conclusiones y reflexiones en relaci al proyecto presentado y puedan conectar conceptos del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología. De igual forma se espera que puedan realizar un análisis crítico del proyecto presentado y puedan conectar conceptos del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología. De igual forma se espera que los estudiantes expongan planteamiento del problema e identificación de o las necesidades a solucionar. Comuniquen evidencias, conclusiones y reflexiones en relaci al proyecto presentado y puedan conectar conceptos del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología. De igual forma se espera que los estudiantes expongan planteamiento del problema e identificación de o las necesidades a solucionar. Comuniquen evidencias, conclusiones y reflexiones en relacionario del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología. De igual forma se espera que los estudiantes expongan planteamiento del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología. De igual forma se espera que los estudiantes expongan planteamiento del proyecto y las potencia aplicaciones en el mundo de la innovación, cien y/o tecnología.		
Innovación (20%)	Se espera que los estudiantes expongan de qué forma el proyecto presentado se basa en un desarrollo creativo e innovador para responder a la problemática o necesidad observada.	
Sostenibilidad (20%)	Se espera que los estudiantes expongan de qué forma el proyecto contribuye a una solución sostenible, presentando las principales características que lo enmarcan en este ámbito.	

PREMIACIÓN

Categorías Educación Básica y Media

1ºlugar

Diploma de honor, medalla de participación, galvano para la institución y un certificado que acredita la participación en la Feria científica juvenil del Museo Nacional de Historia Natural en Santiago. Además, gana la publicación del proyecto en formato de nota científica en el 3º Boletín Científico Juvenil del Concurso escolar de innovación, ciencia y tecnología a publicarse en el Volumen 37 de Revista Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso.

2°lugar

Libro científico, diploma de honor, medalla de participación y galvano para la institución.

3°lugar

Diploma de honor, medalla de participación y galvano para la institución.

PREMIO ECIVAL

Participación en ECIVAL Premio entregado por la Faculta de Ciencias de la Universidad de Valparaíso.



PREMIO DE LA COMUNIDAD

Premio entregado por los usuarios de las redes sociales del MHNV.

PREMIO DOCENTE DESTACADO

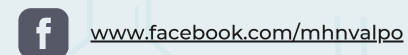
Reconocimiento al profesor o profesor en esta novena edición.

CONTACTO

PÁGINA WEB



REDES SOCIALES







CONTACTO



Para más información escribe a: Javiera.leiva@museoschile.gob.cl



Teléfono +56322175380



IANÍMATE A PARTICIPAR! TE ESPERAMOS