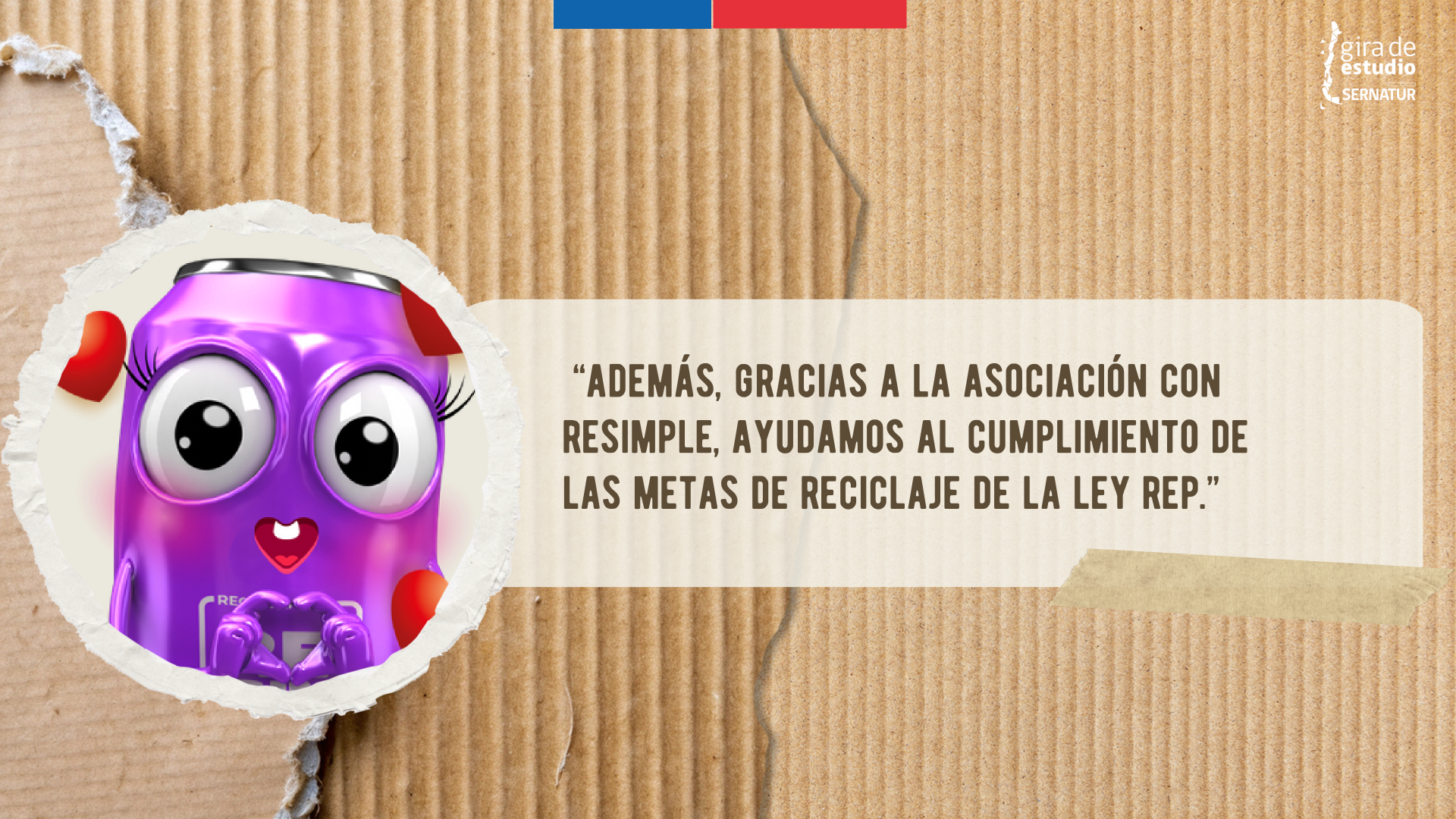


TU CAMPAÑA DE RECICLAJE PUEDE SER TU MEJOR VIAJE







- Estudiantes de educación media de establecimientos educacionales que reciben subvención estatal dependientes de municipales, servicios locales de educación, particulares subvencionados y de administración delegada.
- Estudiantes de escuelas especiales.





### PASOS PARA CONCURSAR

01

FORMA UN EQUIPO

Formar un equipo de 37 estudiantes de educación media \* + 1 docente

(\*) quienes viajarían si ganaran 02

CREA UNA CAMPAÑA DE RECICLAJE

- Diseñar una estrategia para motivar a la comunidad escolar a reciclar LATAS Y HOJALATAS
- Implementar actividades de recolección y limpieza
- Comunicar y sensibilizar sobre el cuidado del medioambiente.
- Registrar el proceso y resultados (latas o kilos recolectados) en video (reel de IG)

03

ENTREGA EN PUNTOS LIMPIOS

Entregar las latas recolectadas en las fechas y puntos limpios indicados.

7 de noviembre21 de noviembre5 de diciembre

\*Recuerda que las latas deben estar limpias, secas y aplastadas 04

GRABA Y SUBE TU VIDEO

Grabar todo el proceso de campaña: participantes, actividades recolección, diseño de piezas gráficas, cantidad recolectada y entrega en los puntos limpios.

Duración máx.: 2 minutos

Sube el video a IG o cita en la descripción a #DesafíoGiraDeEstudio2025 Etiqueta a @giradeestudiosernatur.

05

COMPLETA Y ENVÍA EL FORMULARIO

Completa el

Formulario de Participación en s://www.giradeestudi

https://www.giradeestudio.cl/desafiogiradeestudio/

**Debes incluir:** 

La autorización firmada por el
Director del colegio
La URL de la publicación del
video en Instagram

-Todos los datos solicitados



### PLAZOS DEL CONCURSO

**07** de noviembre

1° entrega de latas y

hojalatas en punto

limpio

21 de noviembre

05 de diciembre

2° entrega de latas y hojalatas en punto limpio <u>Última</u> entrega de latas y hojalatas en punto limpio

15 de diciembre

<u>Último plazo</u> para subir video a Instagram, completar y enviar el formulario.









Se seleccionarán los 10 equipos con mayor peso recolectado por estudiante

ÍNDICE DE RECOLECCIÓN=

N° DE ESTUDIANTES MATRICULADOS



Los seleccionados serán notificados por correo.



Luego, un jurado definirá al ganador según 5 criterios de evaluación establecidos en las base de concurso.



# CRITERIOS DE EVALUACIÓN

#### 1. CANTIDAD DE MATERIAL RECICLADO (30 PTS)

Se evalúan los kilos recolectados por estudiante.

Obtiene mayor puntaje quien recolecte más material y entregue correctamente (limpio, seco, aplastado) en los puntos limpios indicados en **giradeestudio.cl** 

#### 2. CREATIVIDAD Y ORIGINALIDAD (15 PTS)

Se premian las ideas innovadoras, nombres, conceptos creativos y estrategias distintas para motivar la participación.

**Ejemplo:** afiches sustentables, actividades, videos, difusión en redes, dentro del colegio y/o fuera, campañas de recolección, etc

#### 3. PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (15 PTS)

Se considera cuánto se involucró la comunidad: estudiantes, docentes, familias, vecinos, organizaciones o comercio local.

#### 4. CALIDAD DEL VIDEO (30 PTS)

Se evalúa la claridad del relato, creatividad audiovisual, edición, dinamismo y cumplimiento de los requisitos.

#### 5. IMPACTO Y RESULTADOS (10 PTS)

Se mide el alcance real de la campaña, evidencias de aprendizaje, compromiso y continuidad de la iniciativa (muestra de los cambios positivos en el colegio, testimonios, etc)



### PREMIOS



Una Gira de Estudio todo incluido para 40 personas (37 estudiantes y 3 docentes/funcionarios). VIAJE AVALUADO EN MÁS DE \$10.000.000

El viaje será a un destino nacional terrestre, dependiendo del origen y coordinado según la disponibilidad del operador turístico para el AÑO 2026.



FINANCIAMIENTO DE UNA PARTE DEL COPAGO DE SU GIRA DE ESTUDIO SERNATUR AVALUADO EN \$2.000.000



FINANCIAMIENTO DE UNA PARTE DEL COPAGO DE SU GIRA DE ESTUDIO SERNATUR AVALUADO EN \$1.000.000





## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

# INFORMACIÓN Y CONTACTO



ww.giradeestudio.cl/desafiogiradeestudio



(O) síguenos en @giradeestudiosernatur



# DesafioGiraDeEstudio2025

