



# 11° Concurso Nacional Escolar de Medio Ambiente

## Bases y reglamento

### *Tabla de contenidos*

Introducción.....	2
Actores Involucrados.....	2
Objetivos .....	2
Temas y participantes .....	3
¿Cómo presentar los trabajos?.....	3
Selección de los ganadores.....	3
Criterios de Evaluación .....	4
Premio .....	4

## Introducción

El Ministerio de Educación y Cultura, el Consejo de Educación Inicial y Primaria, y Pinturas INCA S.A. invitan a los Clubes de Ciencia pertenecientes a las escuelas públicas de todo el país, a participar en el **11° Concurso Nacional Escolar de Medio Ambiente**.

El mismo se realizará en el marco del Departamento de la Cultura Científica de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo del Ministerio de Educación y Cultura, y es auspiciado por el Consejo de Educación Inicial y Primaria.

## Actores Involucrados

- Departamento de la Cultura Científica, Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura.
- Consejo de Educación Inicial y Primaria.
- Pinturas INCA S.A.

## Objetivos

Despertar en los escolares una conciencia individual y colectiva sobre la importancia de la preservación del Medio Ambiente y el concepto de Sustentabilidad.

Se entiende por Sustentabilidad: "Satisfacer las necesidades de las generaciones actuales, sin afectar la satisfacción de las necesidades de las generaciones futuras" (Comisión Brundtland 1987, Naciones Unidas sobre Ambiente y Desarrollo).

Favorecer en los niños la adquisición de conocimientos y el desarrollo de destrezas que le permitan asumir actitudes y comportamientos, a través de los cuales se conviertan en agentes multiplicadores en la sociedad, con respecto a la importancia del Medio Ambiente y su repercusión sobre la calidad de vida.

Potenciar la labor realizada por el Ministerio de Educación y Cultura, el Consejo de Educación Inicial y Primaria y Pinturas INCA, respecto a la sensibilización de los niños, docentes y padres, acerca de la importancia que la Ciencia y la Tecnología tienen como factores de desarrollo social, cultural, ambiental y económico.

## **Temas y participantes**

Pueden participar los Clubes de Ciencia integrados por niños de escuelas públicas de todo el país que realicen investigaciones en temas ambientales, tales como:

- Desarrollo sustentable.
- Cambio climático.
- Energías renovables: sol, viento, agua.
- Ahorro de Energía Eléctrica.
- Cuidado del agua.
- Reciclaje de residuos.

## **¿Cómo presentar los trabajos?**

De acuerdo a las pautas establecidas por el Ministerio de Educación y Cultura para el programa educativo Clubes de Ciencia, se presentarán en la Feria Departamental de Ciencia correspondiente.

El informe se presentará de acuerdo a las pautas vigentes:

1. Título.
2. Resumen.
3. Introducción (objetivos, antecedentes, fundamentación).
4. Materiales y métodos.
5. Resultados.
6. Discusión y conclusiones.
7. Bibliografía.
8. Planilla de presupuesto de ejecución, donde se establezca claramente el destino del premio de este concurso.

## **Selección de los ganadores**

En las Ferias Departamentales de Clubes de Ciencia se registrarán los Proyectos pertenecientes a escuelas públicas entre 1º y 6º año, que desarrollaron trabajos dentro de la temática propuesta.

El jurado estará conformado por representantes del Ministerio de Educación y Cultura, representantes del Consejo de Educación Inicial y Primaria y representantes de Pinturas INCA S.A.

## Criterios de Evaluación

El jurado evaluará los trabajos tomando en cuenta las siguientes pautas:

1. Impacto de la investigación en la comunidad.
2. Originalidad y creatividad de la propuesta.
3. Aplicabilidad.
4. Rigor metodológico (coherencia de la investigación).

## Premio

Pinturas INCA premiará hasta 10 escuelas del Concurso Nacional Escolar de Medio Ambiente con \$10.000 (diez mil pesos uruguayos) a cada una. El dinero debe ser invertido de la siguiente manera:

- 60% para la ejecución del proyecto.
- 40% para la difusión del proyecto a la comunidad.

El director o maestro orientador del Club de Ciencia ganador deberá remitir un informe del impacto en la comunidad a los siguientes contactos del MEC y de Pinturas INCA: Departamento de Cultura Científica (dcc@dicyt.gub.uy), Gloria Rodríguez ([grodrigu@dicyt.gub.uy](mailto:grodrigu@dicyt.gub.uy)), Roxana Alves ([roxana.alves@akzonobel.com](mailto:roxana.alves@akzonobel.com)).

Este informe debe incluir: registro fotográfico de eventos, publicaciones, testimonios, repercusiones de prensa, etc.

La entrega de premios a los Clubes de Ciencias ganadores del **11° Concurso Nacional Escolar de Medio Ambiente**, se realizará en un acto público en Montevideo en lugar y fecha a determinar.

Pinturas INCA financiará los traslados de hasta 4 niños ganadores y hasta 2 maestros orientadores por Club de Ciencia ganador.

Ver bases y condiciones en: <http://www.elconcursodeinca.com.uy>

Por más información dirigirse a: <http://www3.dicyt.gub.uy/dcc/inicio/>