



LA GREENCUBADORA

BASES 2023

1. INTRODUCCIÓN

En 2023 desde El Abrojo lanzamos la 7ª edición de La Greencubadora, buscando una vez más brindar apoyo a grupos de centros educativos públicos y proyectos comunitarios de contextos rurales, vulnerables y de pequeñas localidades, que presenten proyectos relacionados a temas ambientales dentro del ámbito de Clubes de Ciencia del Programa de Cultura Científica del MEC.

Nuestros objetivos son:

- Fomentar y apoyar la educación e investigación en niñas, niños y adolescentes incubando proyectos dentro del ámbito de Clubes de Ciencia y afines.
- Aportar a la construcción colectiva de saberes y prácticas socioambientales, y a la formación de agentes de cambio.
- Promover el impacto positivo y el involucramiento de su proyecto en la comunidad educativa.

Apuntamos a que los grupos participantes desarrollen propuestas creativas para abordar temáticas ambientales que identifican como relevantes, de acuerdo a su edad, contexto social y aplicables a su entorno. Podrán aportar información novedosa o significativa sobre cuestiones socioambientales, frente a situaciones a cualquier escala (casa, barrio, ciudad, país, región, planeta). Se estimulará la visión integral de los desafíos socioambientales, así como sentipensares, serendipias, aprendizajes y reflexiones sobre el proceso de cada Club.

2. ¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR Y CÓMO?

Podrán participar centros educativos públicos o proyectos comunitarios de contextos rurales, vulnerables y de pequeñas localidades, integrados por niños, niñas y adolescentes; que participen en Clubes de Ciencia con proyectos vinculados a temáticas ambientales de los siguientes Departamentos:

Canelones, Colonia, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rocha y San José.

Los trabajos deben seguir las [pautas establecidas](#) por el Programa de Cultura Científica de la Dirección Nacional de Educación del Ministerio de Educación y Cultura.

 www.lagreencubadora.com

 [@la.greencubadora](https://www.instagram.com/la.greencubadora)

 ambiental@elabrojo.org.uy

 La Greencubadora

Un proyecto de:



Cofinanciado por:



Apoya:





3. REQUISITOS PARA LA POSTULACIÓN

a) Los grupos deben inscribirse como Clubes de Ciencia provenientes de contextos rurales, vulnerables o de pequeñas localidades, en alguno de los siguientes departamentos: Canelones, Colonia, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rocha y San José. Excepcionalmente se podrán considerar otros departamentos.

b) Deberán investigar sobre algún tópico vinculado a temáticas ambientales. Se priorizarán los proyectos que, por su naturaleza, proceso y objetivos de trabajo, sean aplicables o tengan repercusión en el entorno de la organización a la que pertenece el Club de Ciencia.

c) Los/las orientadores/as deberán comprometerse a mantener una comunicación fluida con su tutor/a, contribuir al cumplimiento de cronogramas acordados y promover el trabajo en equipo.

d) Se espera que el/la orientador/a del proyecto complete la formación online: *“Herramientas para fortalecer proyectos de Clubes de Ciencia inspiradores, desde un enfoque de educación ambiental”* ([ver programa aquí](#)). La dedicación horaria mensual del curso es de 15 horas y su duración es de seis meses y medio.

e) Los Clubes deberán estar conformados por niñas, niños y adolescentes de:

- centros educativos públicos: Primera Infancia, Educación Inicial y Primaria, Educación Media (CES o CETP-UTU),
- proyectos comunitarios de organizaciones sociales.

f) Los Clubes deberán dedicar al menos 5 instancias de encuentro presencial con el/la tutor/a, así como instancias puntuales de encuentro virtual por plataforma web.

4. APLICACIÓN DE LOS PROYECTOS A LA GREENCUBADORA

Los Clubes de Ciencia interesados en formar parte de La Greencubadora, deberán aplicar a través del siguiente [formulario](#).

Se recibirán aplicaciones hasta el lunes 22 de mayo a las 23:59.

Consultas: ambiental@elabrojo.org.uy





5. ELECCIÓN DE LOS CLUBES PARTICIPANTES

El jurado, integrado por el equipo técnico-docente, referentes institucionales y representantes de las organizaciones que apoyan a La Greencubadora, identificará los proyectos que reúnan las condiciones para formar parte de la propuesta.

El lunes 22 de mayo de 2023 se anunciarán, por correo electrónico y a través del [sitio web](#) de La Greencubadora, los Clubes seleccionados.

6. APOYO TÉCNICO PARA LOS PROYECTOS

Integrantes del equipo docente de La Greencubadora llevarán adelante las tutorías apoyando a orientadores/as y grupos de niñas, niños y adolescentes, a través de talleres en los locales donde funcionan los Clubes de Ciencia, así como por correo electrónico y la plataforma web establecida para el trabajo.

Para cada Club seleccionado, está prevista una agenda tentativa de visita:

- 3 tutorías, previas al Congreso Departamental;
- 2 tutorías entre el Congreso y la Feria Departamental;
- 2 tutorías, previas a la Feria Nacional en caso de que el Club participe de esta instancia.

Independientemente de la etapa que alcancen en el concurso de Clubes de Ciencia de Cultura Científica, habrá una instancia de cierre del proceso de tutoría con La Greencubadora.

A su vez, se promoverá que cada Club pueda participar, junto a los otros Clubes, de un encuentro presencial organizado por La Greencubadora.

Las instancias de tutoría serán establecidas en coordinación entre el/la tutor/a del equipo docente de La Greencubadora y el/la orientador/a del Club de Ciencia. En este sentido, los clubes seleccionados deben tener capacidad de organización para generar los encuentros previstos. Cada instancia presencial tiene una duración aproximada de una hora e implica el trabajo con todo el grupo que integra el Club y con su orientador/a.

En alguna visita también podrán estar presentes, en calidad de colaboradores, otros representantes del proyecto o de las entidades que apoyan a La Greencubadora.

Brindamos apoyo a los Clubes de Ciencia a través de tutorías presenciales y formación virtual. Esto no incluye los recursos materiales para el desarrollo de los proyectos de investigación.





7. ¿CÓMO PRESENTAR LOS TRABAJOS Y SUS AVANCES DURANTE EL PROCESO DE TUTORÍAS?

A partir de la [formación virtual](#) para docentes, se brindarán las pautas necesarias y se acompañará en la elaboración de materiales a entregar, apuntando a fortalecer los trabajos que se deben presentar al concurso de Clubes de Ciencia.

Se promoverá la realización de contenidos digitales por parte de los niños, niñas, adolescentes y referentes participantes. El objetivo es comunicar las experiencias que desarrollen e incentivar el interés por la cultura científica contextualizada desde los aportes de la Educación Ambiental.

En cada etapa contarán con instancias de formación y apoyo.

Coordinación de La Greencubadora:

Mariana Sayagués

099 157 361

ambiental@elabrojo.org.uy

www.lagreencubadora.com

 www.lagreencubadora.com

 [@la.greencubadora](https://www.instagram.com/la.greencubadora)

 ambiental@elabrojo.org.uy

 La Greencubadora

Un proyecto de:



Cofinanciado por:



Apoya:

