



*germinar*  
ASOCIACIÓN CIVIL

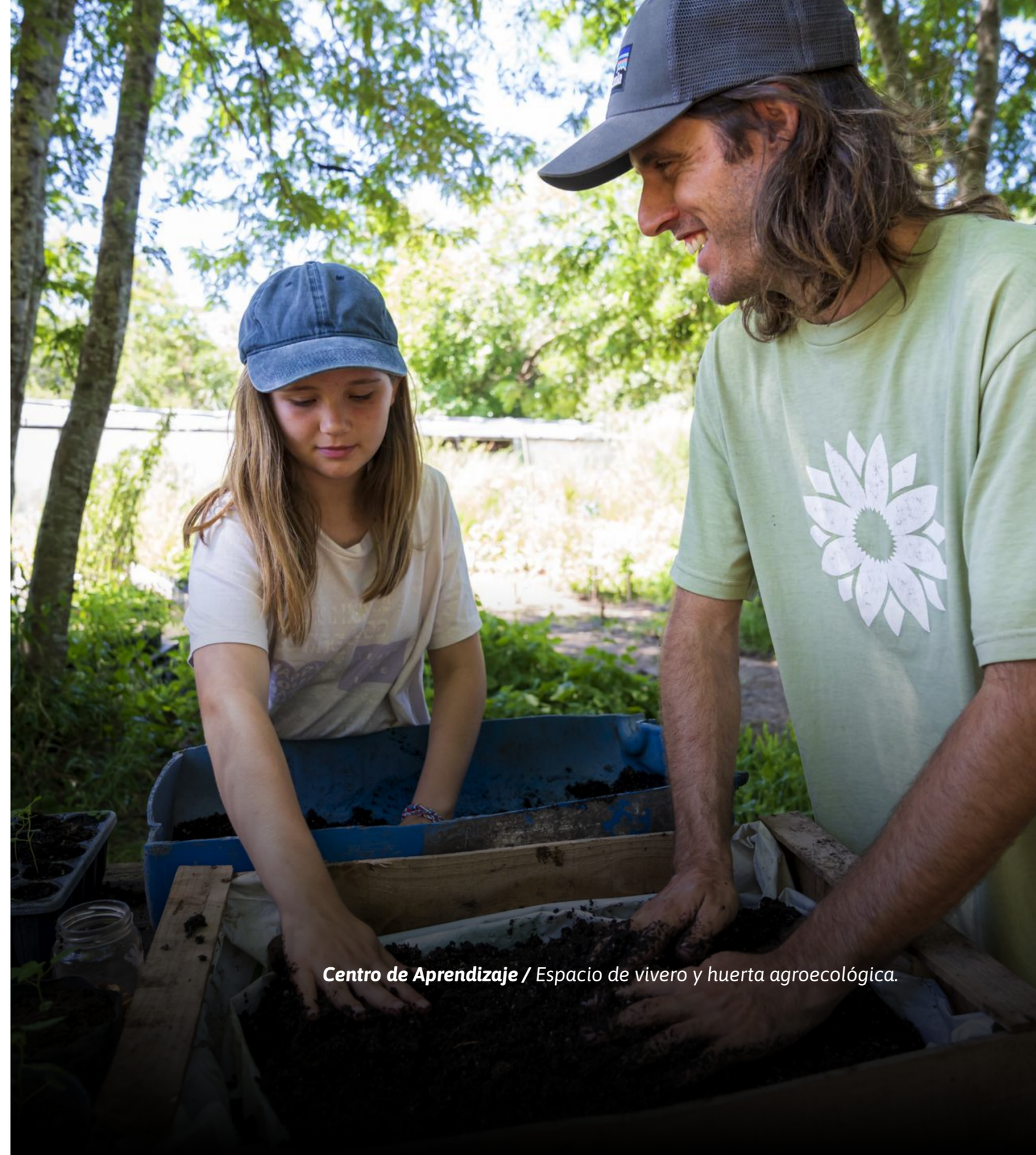
# Programa Educación para la Sustentabilidad

- 2025 -

## Programa *Educación para la Sustentabilidad*

**Sensibilizamos y capacitamos** a la comunidad educativa sobre temáticas ambientales, a través de la **reconexión con la naturaleza, el aprendizaje significativo** y la revalorización de los espacios verdes.

**Concientizamos y acompañamos** desde la formación de ciudadanos/as ambientalmente comprometidos, para generar los cambios sociales y culturales necesarios que nos permitan crear nuevos modos de relacionarnos en y con la naturaleza.



*Centro de Aprendizaje / Espacio de vivero y huerta agroecológica.*

EN DESARROLLO

## “Bosque de Alimentos”

Nueva propuesta de agrofloresta en las escuelas.



### Alimentos Sanos

Diseñamos e implementamos espacios de huerta capacitando a la comunidad educativa para su mantenimiento y manejo agroecológico.

Ofrecemos propuestas sobre:

- Huerta urbana,
- Huerta Agroecológica,
- Alimentación Saludable y
- Soberanía Alimentaria.



### Compostaje

Diseñamos e instalamos composteras proporcionando los insumos necesarios y acompañando su implementación..

Ofrecemos propuestas sobre:

- Beneficios del compostaje
- Técnicas de compostaje,
- Armado de composteras,
- Lombricomposteo y sustratos.



### Biodiversidad

Creamos espacios verdes y jardines de mariposas con especies nativas, que proveemos con plantas de nuestro vivero.

Ofrecemos propuestas sobre:

- Ecosistemas rioplatenses,
- Flora y fauna autóctona del país,
- Regeneración ambiental,
- Plantas nativas e interacciones,
- El rol de los polinizadores.



### Consumo Responsable

Acompañamos a instituciones educativas en el abordaje de distintas temáticas vinculadas al consumo y la gestión de los residuos.

Ofrecemos propuestas sobre:

- El problema de los residuos,
- La separación en origen,
- 3Rs y el consumo responsable,
- Cuidado de los bienes naturales.
- Huellas ecológicas.

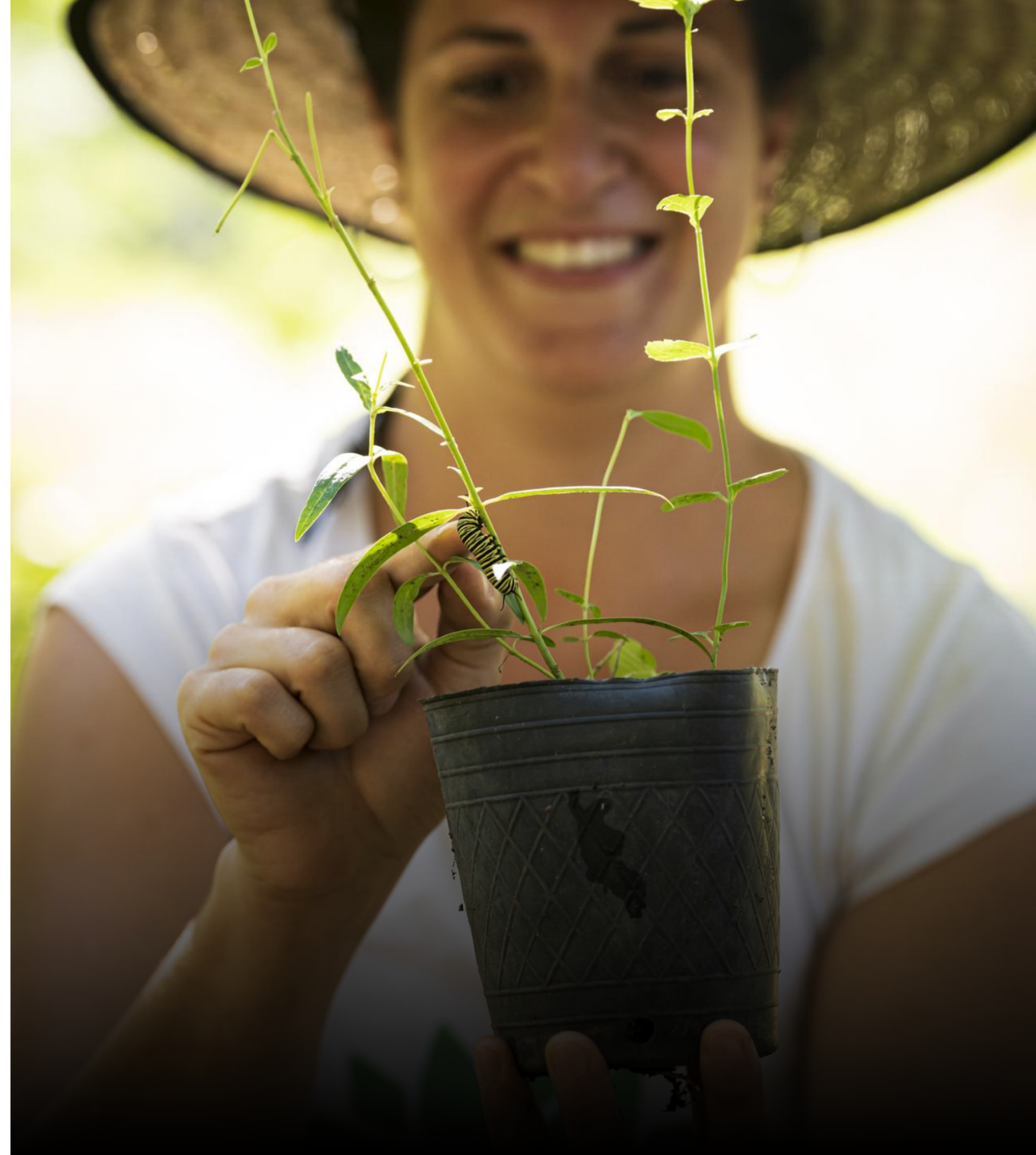
## Ejes temáticos

Están orientados a la **Educación en escuelas** y a la **Educación hacia la comunidad**.

## A quién está dirigido y acciones:

Trabajamos en conjunto con **escuelas públicas y privadas, universidades, centro comunitarios, clubes** y otras organizaciones en el abordaje de distintas temáticas ambientales a través de:

- **Capacitaciones** a educadores.
- **Talleres** presenciales o virtuales.
- **Salidas didácticas** en conexión con la naturaleza.
- **Jornadas participativas** con familias de la comunidad.
- **Plantaciones colectivas** de nativas.
- **Instalación de** huertas, espacios verdes y jardines de plantas nativas, composteras y viveros escolares.





## Estudiantes

de los tres niveles educativos

Realizamos talleres presenciales y/o virtuales, actividades en la escuela y/o salidas didácticas en conexión con la naturaleza.



## Docentes

personal directivo y auxiliares.

Realizamos capacitaciones a docentes, directivos y auxiliares, acompañamiento en los talleres para estudiantes y la elaboración de contenido educativo gráfico y audiovisual.



## Familias

de la comunidad educativa.

Realizamos talleres presenciales o virtuales, jornadas participativas con las familias logrando mayor impacto en la comunidad.

# ¿Porque es importante sostener un Programa de Educación Ambiental en Argentina?

En un contexto de crisis climática, donde la educación ambiental **pierde financiamiento**, las instituciones educativas enfrentan el desafío de formar estudiantes con consciencia ecológica sin los recursos adecuados. Nuestro programa ofrece herramientas concretas para integrar la sustentabilidad en la enseñanza, con impacto directo en la comunidad desde lo:



## Educativo

Promueve la **inclusión de las temáticas ambientales** en las escuelas, contribuyendo a un abordaje interdisciplinario de contenidos curriculares. Propone también **hacer partícipes a las familias** de la comunidad escolar.



## Social

Fomenta **prácticas sustentables**, motiva al compromiso y a la **participación ciudadana** para generar **cambios positivos** en torno al cuidado del ambiente desde edades tempranas.



## Ambiental

Ayuda a reconectar con los **ciclos de la naturaleza** y fomenta la **revalorización de los espacios verdes** urbanos mediante la implementación de proyectos ambientales.

Podés conocer más detalles de nuestros impacto positivo en nuestro [sitio web](#).

# Propuestas de Capacitaciones para Docentes

Están dirigidas a grupos de docentes de todos los niveles educativos y buscan ofrecer un **marco teórico y herramientas didácticas** para abordar la Educación Ambiental desde un **enfoque integral, interdisciplinario y transversal**. Posibles capacitaciones:

## Educación Ambiental Integral:

herramientas, estrategias y enfoques para incluir la educación ambiental en los contenidos curriculares de manera transversal.

## Sustentabilidad y Problemáticas Ambientales:

Conceptos clave y herramientas para docentes de 2do Ciclo de Nivel Primario y Secundario.

## La Huerta Agroecológica:

un proyecto educativo para conectar con la naturaleza. Beneficios de cultivar alimentos en la escuela y su vínculo con la educación ambiental.

## Cómo Implementar una Huerta Escolar:

Ciclo de encuentros para aprender sobre diseño, siembra y manejo agroecológico.

## Ecosistemas Rioplatenses:

exploramos nuestros ecosistemas nativos bonaerenses, descubriendo la flora y fauna autóctona y su rol en el equilibrio ambiental.

## Jardines de Biodiversidad Nativa:

cómo diseñarlos en el patio escolar para atraer polinizadores y fomentar el cultivo de especies nativas.

## Residuos y Consumo:

un problema ambiental urgente. Reflexionamos sobre consumo responsable y estrategias para minimizar residuos.

## El Compostaje escolar:

una práctica clave para la reducción de residuos. Pasos para implementar composteras y su impacto en la comunidad.



### Armado de la pila de compostaje

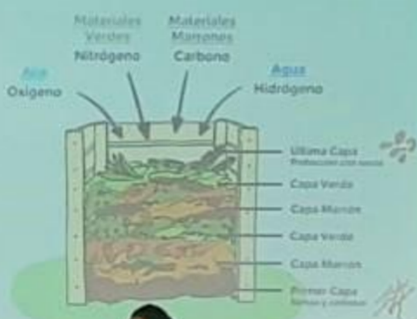
Introducir en la compostera una proporción equilibrada de materiales verdes y marrones en capas. Primero una capa de marrones, agregando en la base ramitas u hojas secas que permitan una mayor aireación al interior de la pila, después una de verdes, otra de marrones, etc.

Triturar en trozos pequeños los residuos para acelerar su proceso de descomposición.

Mezclar los materiales y regar hasta que la pila quede húmeda pero no empapada.

Se recomienda agregar un puñado de compost maduro para inocular con microorganismos.

Cada semana se debe cubrir con una capa de paja o de ramas secas.



Capacitaciones docentes / Capacitación en el eje de Compostaje a docentes, directivos y auxiliares de escuelas públicas y privadas del Programa Escuelas Sustentables del Municipio de Vicente López, 2024



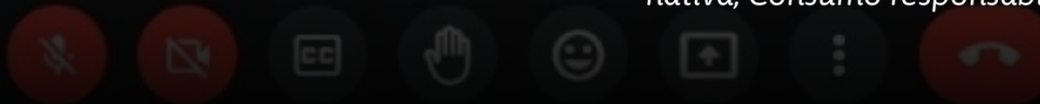
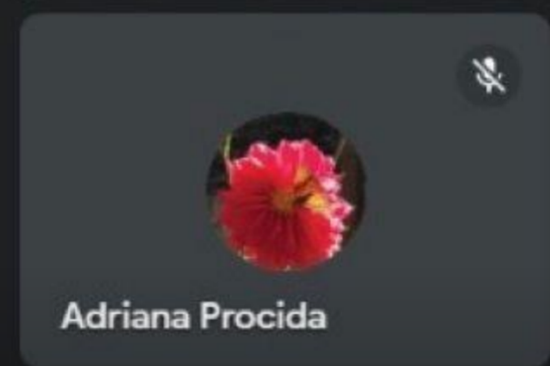
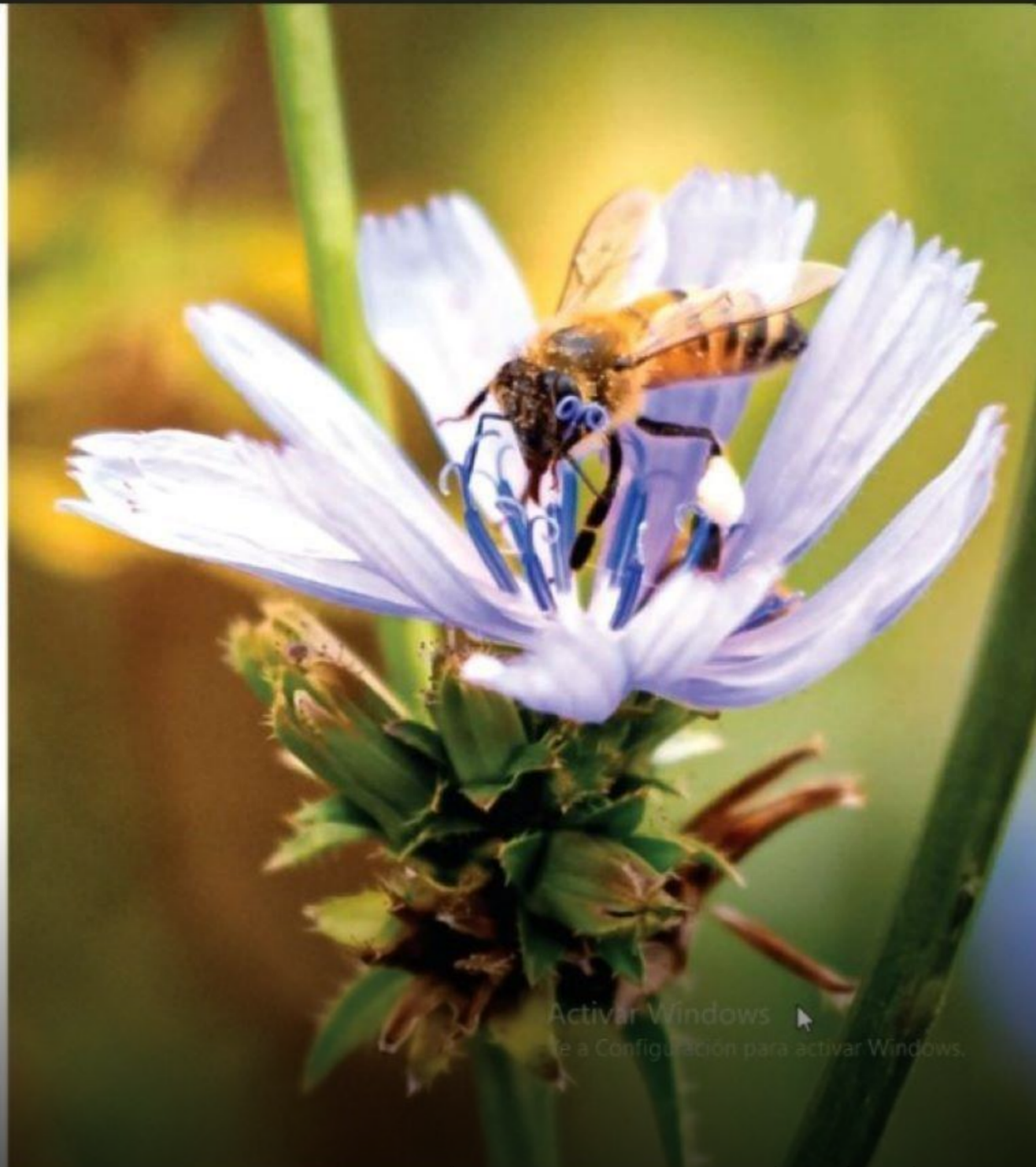
**Capacitaciones docentes / Capacitación docente en el eje de Compostaje del Programa Escuelas Verdes del Ministerio de Educación de GCBA. 2019**



## Biodiversidad en la huerta

Se busca enriquecer nuestro pequeño ecosistema incorporando diversidad de plantas florales, nativas, medicinales y aromáticas para:

- Atraer polinizadores y diversidad de insectos
- Abastecernos de materia prima para los biopreparados
- Diversidad de colores y aromas
- Repeler insectos perjudiciales



# Propuestas de Actividades para Grupos Escolares

Estas están dirigidas a estudiantes de escuelas públicas y privadas en sus tres niveles (Inicial, Primario y Secundario), a estudiantes universitarios y a personas de otros espacios educativos comunitarios.



## Actividades de reconexión con la naturaleza

Actividades al aire libre en nuestro **Centro de Aprendizaje** y en campamentos escolares, clubes barriales, reservas ecológicas u otras áreas protegidas sobre las temáticas del programa.



## Talleres en escuelas y espacios educativos

Realización de talleres en escuelas dirigidas a todos los niveles y modalidades.  
Charlas únicas o ciclos de encuentros sobre una temática seleccionada. En formato virtual o presencial.



## Acompañamiento de Proyectos Escolares

Planificación, seguimiento de proyectos. Elaboración de propuestas sobre temáticas específicas a medida de la escuela.  
Incluye insumos para la implementación de acciones concretas y charlas educativas a estudiantes, docentes y directivos y actividades con familias. Asesoramientos pedagógicos de Educación Ambiental.



## Instalación de espacios

Diseñamos, instalamos y mantenemos:  
- Huertas agroecológicas  
- Composteras  
- Jardines de biodiversidad en los patios escolares.  
Contribuimos en la implementación y consolidación de sistemas de separación de residuos en escuelas.



Recursos didácticos y lúdicos / Desarrollados por el programa para actividades con infancias, jóvenes y adultos



**Talleres para grupos escolares / Talleres de Huerta Agroecológica en escuelas públicas y privadas de Vicente López**



**Talleres para grupos escolares / Talleres de Jardín de mariposas en escuelas públicas y privadas del partido de Tigre y Vicente López.**

Taller  
CONSUMO RESPONSABLE Y RESIDUOS





**Talleres para grupos escolares / Talleres de Compost**  
en jardín de infantes y escuelas primarias de Vicente López.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



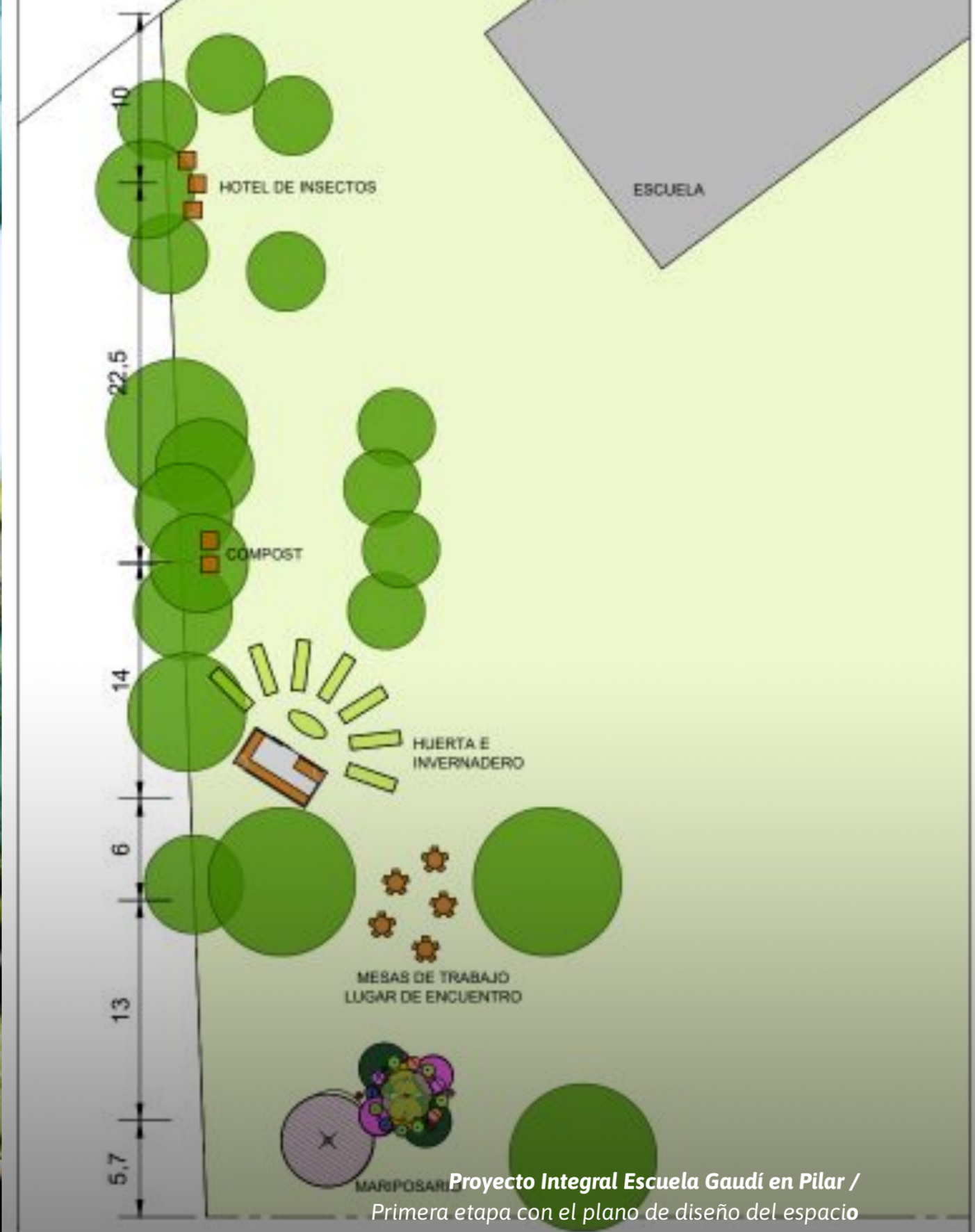
FACULTAD REGIONAL Gral. Pacheco



*Charlas para estudiantes universitarios / Talleres para reflexionar sobre la sustentabilidad y los problemas ambientales junto a estudiantes de la UTN Pacheco, 2023.*



Instalación de viveros escolares /  
 Construcción de vivero de plantas nativas en escuela Arcángel Gabriel en Escobar



Proyecto Integral Escuela Gaudí en Pilar /  
 Primera etapa con el plano de diseño del espacio



**Centro de Aprendizaje** / Recorrido y actividades prácticas de Huerta, Plantas nativas y Reconexión con la naturaleza con niños/as y jóvenes acompañados por sus docentes.



*Actividades en contacto con la naturaleza / Salida didáctica a Reserva NECC con grupos de Nivel Primario en Escobar, 2022*



**Eventos Especiales** / Actividades de Huerta, Compostaje y Jardines de mariposas en el stand de Zafranito (Bioferia), Worn Wear Kids (Patagonia) y en el Festival ConCiencia Activa (Temaiken).

# Algunos resultados en números

Resultados aproximados entre 2021 y 2024

**129**  
escuelas

recibieron actividades o talleres de algunos de nuestros 4 ejes temáticos.. Incluye visitas a nuestro Centro de Aprendizaje.

**1.438**  
docentes

capacitados en Huerta Agroecológica y Compostaje durante 2 jornadas dictadas para los municipios de Tigre y Vte López.

**10.269**  
niñas, niños y jóvenes

alcanzados por los talleres realizados por el equipo en los municipios de Escobar, Vicente López y Tigre.

**2.491**  
Nativas

**plantadas** en las escuelas para el armado de huertas escolares, jardines educativos de mariposas y la realización de las actividades.

# Objetivos de Desarrollo Sostenible



Asegurar que los alumnos adquieran los **conocimientos teórico-prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible**, mediante la educación para el desarrollo y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural.



**Reducir considerablemente la generación de desechos** mediante actividades de reducción, reciclado y reutilización; Asegurar que las personas tengan la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza; Lograr un turismo sostenible que cree puestos de trabajo y promueva la cultura y los productos locales.



Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales; **Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional** respecto de la mitigación del cambio climático; Promover mecanismos para aumentar la capacidad de **planificación y gestión eficaz**.



Adoptar medidas urgentes y significativas para **detener la pérdida de la diversidad biológica**, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción; Reducir de forma significativa los efectos negativos de las especies exóticas invasoras en los ecosistemas terrestres; Integrar los **valores de los ecosistemas** en la planificación local.



Mejorar la **coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible**; Fomentar y promover la constitución de **alianzas eficaces** en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos.

## Alianzas



## Apoyos

Algunas instituciones educativas privadas con las que trabajamos:





## Acerca de Germinar

Somos una ONG sin fines de lucro, fundada en 2014 con el principal objetivo de **concientizar sobre la importancia del cuidado del ambiente y preservación de la biodiversidad**. Entendiendo el ambiente como todo aquel espacio con el que interactuamos y del que **somos una parte indivisible**, dependiendo de su cuidado nuestro bienestar y el de las generaciones por venir.

Nuestro propósito es **sensibilizar sobre problemáticas ambientales en áreas urbanas y periurbanas y proponer soluciones** a través de Instituciones Educativas, Empresas, Gobiernos, trabajando junto con la comunidad y en alianza con otras OSC para lograr vivir en un ambiente más saludable.

## Visión y misión

Que el ser humano viva de forma **sostenible y en armonía con el ambiente que lo rodea**, respetando y adaptándose a sus características naturales y/o siendo actor fundamental en la **regeneración** del mismo junto a su comunidad.

**Sensibilizar y concientizar** a personas, organizaciones y gobiernos sobre: la importancia de la producción de alimentos sanos, la educación para la sustentabilidad y el cuidado de los espacios naturales para el **bien común**.

**Capacitar y proponer acciones** concretas para la regeneración socio-ambiental. Ser protagonistas de la creación de una sociedad más consciente, justa y respetuosa en su relación con el ambiente.



## Equipo y áreas de trabajo

Somos un **equipo multidisciplinario**, con intereses comunes y un **amor** especial por nuestra madre tierra. Nos hemos desarrollado en áreas como:

- Agroecología y Agricultura Biodinámica
- Regeneración ambiental con plantas nativas
- Plantas Medicinales y Alimentación saludable
- Arquitectura y Diseño Sustentable
- Gestión de Residuos Sólidos Urbanos
- Educación para la Sustentabilidad

Combinando nuestra formación **profesional** con **vivencias** de crecimiento personal. Nos **capacitamos** continuamente para ofrecer propuestas que potencien la transformación hacia una **cultura sostenible y regenerativa**.





**¡Gracias!**

*“Tenemos la opción de usar el don de nuestras vidas  
para hacer del mundo un lugar mejor.”*

*Jane Goodall.*



*germinar*  
ASOCIACIÓN CIVIL

.....  
**ASOC. CIVIL GERMINAR ZONA NORTE**

Email: [info@germinar.org.ar](mailto:info@germinar.org.ar)

Sitio web: [www.germinar.org.ar](http://www.germinar.org.ar)

Tel/ Whapp: [11 7361 4185](tel:1173614185)

**Redes sociales:**

Facebook: [@germinarong](https://www.facebook.com/germinarong)

Instagram: [@germinarong](https://www.instagram.com/germinarong)

Linkedin: [germinar-ong](https://www.linkedin.com/company/germinar-ong)

Youtube: [@GerminarOng](https://www.youtube.com/@GerminarOng)