



ESCUELA DE  
REGENERACIÓN  
APRENDICES DE LA NATURALEZA

 Virtual

# Especialización en **Agricultura Regenerativa**

---

**PROGRAMA**

Segundo Semestre 2025:  
Agosto a Noviembre

## ¿Qué van a aprender?

La Especialización en Agricultura Regenerativa es una capacitación destinada a productores y asesores agropecuarios, para aprender los fundamentos teóricos y las herramientas prácticas que le permitirán ejecutar una conversión productiva hacia una agricultura regenerativa.

Esta formación junta el enfoque agroecológico con la visión holística, y los principios regenerativos para lograr una combinación única que te permite aprender una diversidad de saberes, estrategias y apropiarse de un método ordenado para desarrollar un cambio de manejo en los establecimientos productivos para alcanzar la Regeneración.

Se trabaja con un enfoque práctico que combina ejercicios en base a casos reales, lo que permite ensayar y desarrollar capacidades que relacionan de manera concreta el método enseñado con las producciones reales.

## *Aprendé a evaluar y planificar la conversión agrícola de un campo bajo los principios regenerativos.*

La especialización está compuesta por clases teóricas que darán los fundamentos y sustento para entender los procesos claves de una agricultura regenerativa. Un componente práctico acompaña la apropiación de estos conceptos y permite afianzar los mismos.

Con casos reales, se busca que los/as estudiantes tengan que realizar el análisis y diagnóstico de un establecimiento agropecuario, armar un plan de transición a corto y largo plazo, planificar financieramente los cambios, y realizar una planificación de la tierra y del paisaje social.

### Educador

#### Agustín Barbera



Educador y coordinador de la Especialización en Agricultura en Escuela de Regeneración. Trabajó en INTA, dentro de un equipo referente en Agroecología a nivel nacional e internacional.

Durante el 2021-2022 fue coordinador de la Comisión de Agroecología para la región Sur del Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Buenos Aires (CIAFBA).

Además es principal referente técnico de agricultura regenerativa para Ovis 21.

### Docentes invitados

- Además contaremos con docentes invitados expertos en diversas temáticas.

**Programa**

<b>MODULO</b>		
<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<p><b>SEMANA 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilares de la Agricultura Regenerativa</li> <li>• Agricultura como actividad transformadora</li> <li>• Diagnóstico inicial de Regeneración</li> <li>• Enfoque sistémico para identificar problemáticas y fortalezas.</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Procesos claves del Ecosistema</b>	<p><b>SEMANA 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flujo de Energía y ciclo de nutrientes</li> <li>• Ciclo del agua</li> <li>• Dinámica de comunidades</li> <li>• Sucesión ecológica</li> <li>• Diagnóstico Inicial de Regeneración</li> <li>• Involucrando los procesos del agroecosistema.</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Estrategias de acción y diseño del Plan de Regeneración</b>	<p><b>SEMANA 3-6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salud del suelo y niveles de transición agroecológica</li> <li>• Plan Inicial de Regeneración</li> <li>• Principales problemáticas a resolver y estrategia</li> <li>• Manejo de la fertilidad y cultivos de cobertura.</li> <li>• Estrategias de acción en la transición</li> <li>• Manejo de especies espontáneas e integración animal</li> <li>• Establecer un plan de regeneración</li> <li>• Rediseño del sistema, manejo de la biodiversidad y búsquedas de equilibrios poblacionales</li> <li>• Presentación del Plan Inicial de Regeneración</li> </ul>
<p><b>• SEMANA 7: Salida a campo (opcional)</b></p>		
<b>4</b>	<b>Economía de la transición y Planificación Financiera</b>	<p><b>SEMANA 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía de la transición</li> <li>• Planificación Financiera</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Estrategias Integrales para escalar la Agricultura Regenerativa y Diseño a Largo Plazo</b>	<p><b>SEMANA 9-10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño del paisaje</li> <li>• Eje social en la Agricultura Regenerativa</li> <li>• Monitoreo de variables de Regeneración</li> </ul>
<p><b>• SEMANA 11: Salida a campo (opcional)</b></p>		
	<b>Presentación de Trabajo Integrador</b>	<p><b>SEMANA 12</b></p>

## Estructura del curso

### TRABAJO INTEGRADOR

La capacitación finaliza con la presentación y exposición de un plan de transición para un establecimiento real, el mismo puede realizarse de manera individual o grupal.

- **SALIDAS A CAMPO (Opcionales)**

Se realizan dos salidas a campo para poder complementar el proceso de aprendizaje virtual. Las visitas son a establecimientos que se encuentran en un proceso de transición, donde los estudiantes podrán ver en la práctica algunas de las estrategias y conceptos aprendidos en el curso. Fechas tentativas agosto y septiembre de 2025.

## Estructura del curso

### Duración

**13 SEMANAS ONLINE**

TOTAL HORAS SEMANALES

**6**

TOTAL HORAS CÁTEDRA

**78**

### Carga semanal

- **1 CLASE TEÓRICA**

EN VIVO POR  
ZOOM

Lunes 17.30 a 20.30 hs (ARG)

- **1 CLASE PRÁCTICA**

EN VIVO POR  
ZOOM

Miércoles 17.30 a 20.30 hs (ARG)

### ENCUENTROS VÍA ZOOM

Los encuentros se realizan por la plataforma zoom, y quedarán posteriormente disponibles en formato video en nuestra Plataforma Educativa.

## Certificación

La Especialización en Agricultura Regenerativa tiene una certificación emitida por Escuela de Regeneración y Ovis 21. El requisito para la aprobación de la misma es asistir a las clases, y presentar y aprobar los trabajos en tiempo y forma.