



ESCUELA DE  
REGENERACIÓN  
APRENDICES DE LA NATURALEZA

 **Virtual**

# Especialización en **Agricultura Regenerativa**

---

**PROGRAMA 2026**

Marzo a Junio

## ¿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 afianzarlos.

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 - [agustin.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. (Savory Hub de Argentina)

## Docentes invitados

- Además contaremos con docentes invitados expertos en diversas temáticas.: Santiago Sarandón, Sergio Toletti, Clara Milano, Augusto Colagioia y Lucas Garibaldi

**Programa**

<b>UNIDAD</b>	
<b>1</b>	<b>Introducción a la Agricultura Regenerativa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teórico:</b> Presentación del curso; la agricultura como actividad transformadora del ambiente; Visión sistémica y Holismo; Pilares de la Agricultura Regenerativa</li><li>• <b>Práctico:</b> Presentación casos de estudio, enfoque de sistemas y su valor en el diagnóstico</li></ul>
<b>2</b>	<b>Procesos del ecosistema claves para la Agricultura Regenerativa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teórico:</b> Flujo de Energía y Ciclo de Nutrientes en Agricultura; Ciclo del Agua; Dinámica de Comunidades y Sucesión Ecológica</li><li>• <b>Práctico:</b> Identificación de procesos del ecosistema en la realidad. Identificación de fortalezas y problemáticas en el diagnóstico.</li></ul>
<b>3</b>	<b>Estrategias de acción y diseño del plan de regeneración</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teórico:</b> Cultivos de cobertura como herramienta de regeneración; Niveles de transición y cómo hacer los cambios a campo; Fertilidad y suelo sano; Construcción de fertilidad en la rotación con estrategias regenerativas; Manejo de especies vegetales espontáneas (malezas); Integración animal en los sistemas agrícolas ; Biodiversidad: manejo y búsquedas de equilibrio.</li><li>• <b>Práctico:</b> Armado de un plan inicial de regeneración y correlación con el plan de transición: puntos clave, objetivos. Prácticas y Estrategias de transición. Definición del Contexto Holístico como Norte</li></ul>
<b>4</b>	<b>Economía de la transición y Planificación Financiera</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teórico:</b> Planificación financiera del Manejo Holístico aplicada a la transición de agricultura regenerativa</li><li>• <b>Práctico:</b> Planificación financiera de la transición</li></ul>
<b>5</b>	<b>Estrategias integrales para escalar la Agricultura Regenerativa. Diseño del plan a largo plazo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teórico:</b> Rediseño del sistema, Diseño del paisaje; Monitoreo de Indicadores, Abordando el eje social en la agricultura regenerativa: diseño del paisaje social</li><li>• <b>Práctico:</b> Análisis del paisaje actual. Diseño y Rediseño del paisaje productivo. Mapa vincular del sistema: acciones y vínculos que sostienen el proceso de regeneración.</li></ul>

## Estructura del curso

### TRABAJO INTEGRADOR

La especialización finaliza con las 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.

La primera es al sur de Santa Fe al finalizar la unidad 3 y la segunda al sur de Buenos Aires al finalizar la unidad 5.

## Estructura del curso

#### Duración

**12 SEMANAS**

**TOTAL HORAS SEMANALES**

**4**

**TOTAL HORAS CLASES**

**78**

#### Carga semanal

- **1 CLASE TEÓRICA**

**EN VIVO POR  
zoom**

Lunes 17.30 a 19.30 hs (ARG)

- **1 CLASE PRÁCTICA**

**EN VIVO POR  
zoom**

Miércoles 17.30 a 19.30 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.**



**ESCUELA DE  
REGENERACIÓN**  
APRENDICES DE LA NATURALEZA

[escueladeregeneracion.com](http://escueladeregeneracion.com)