



ESCUELA DE
REGENERACIÓN

APRENDICES DE LA NATURALEZA

escueladeregeneracion.com

 Virtual

Especialización en Agricultura Regenerativa

Programa

10 DE JUNIO

2024



¿Qué vas 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 te 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 permitirá aprender una diversidad de saberes, estrategias y un método ordenado para desarrollar un cambio de manejo en los establecimientos productivos para alcanzar la Regeneración.

El curso tiene una amplia participación de los asistentes, donde las clases teóricas y prácticas se combinan con espacios de debates internos para revisar las diferentes visiones y experiencias de los estudiantes. Además se trabajan con ejercicios prácticos en base a casos reales, lo que permite desarrollar fuertes capacidades prácticas y poder ensayar cómo aplicar de manera concreta el método enseñado.

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

El curso está compuesto por clases teóricas que darán la base de sustento para entender los procesos claves de una agricultura regenerativa, y habrá un fuerte componente práctico.

Con casos reales, los/as estudiantes tendrán 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.

Finalmente los/as estudiantes tendrán que realizar un trabajo final integrador, realizando la conversión de un establecimiento propio.



Programa

- **UNIDAD 1** | Introducción a la Agricultura Regenerativa
- **UNIDAD 2** | Procesos del agroecosistema y pilares de la Agricultura Regenerativa
- **UNIDAD 3** | Plan Inicial de Regeneración/Estrategias de acción
- **UNIDAD 4** | Planificación financiera
- **UNIDAD 5** | Plan de largo plazo

- **Trabajo integrador**

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**

Contaremos también con la participación de varios docentes invitados para ir desarrollando las distintas temáticas a lo largo de la Especialización como Santiago Sarandón, Pablo Borrelli, Lucas Garibaldi, Augusto Colagioia, entre otros.



● **TRABAJO INTEGRADOR**

La capacitación finaliza con las presentaciones grupales de un plan de transición para un establecimiento real.

+ **SALIDAS A CAMPO (Opcionales)**

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

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

El curso virtual tiene una certificación emitida por **Escuela de Regeneración** y **Ovis 21**. El requisito para la aprobación es asistir a las clases, y presentar los trabajos en tiempo y forma.

