



ESCUELA DE
REGENERACIÓN
APRENDICES DE LA NATURALEZA

2022

5 de septiembre

Especialización en Agricultura Regenerativa

Programa



¿Qué vas a aprender?

La Especialización en Agricultura Regenerativa es una capacitación destinada a productores y asesores agrícolas, 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 permitirá a los alumnos aprender una diversidad saberes, estrategias y experiencias en una sola especialización para desarrollar una mirada amplia de la producción agropecuaria.

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

El curso apunta a desarrollar habilidades en la práctica. Los asistentes trabajarán con herramientas de planificación que luego serán sus insumos de trabajo en terreno. Se realizará una conversión completa de un establecimiento, mediante la realización de un análisis y diagnóstico predial, el plan de transición a corto plazo, planificación financiera, un plan de transición a mediano/largo plazo (contará con un plan de la tierra y un plan del paisaje social), el monitoreo de las variables claves para el desarrollo del proyecto.

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**

- Agricultura como actividad transformadora del ambiente
 - Visión sistémica
 - Pilares de la Agricultura Regenerativa
 - **Diagnóstico predial 1/2** PRÁCTICO
-

• **UNIDAD 2 Principios de la Ag. Reg + Procesos del Ecosistema**

- Servicios ecosistémicos
 - Sistemas vivos
 - Procesos del Ecosistema
 - Biodiversidad
 - Sucesión ecológica
 - **Diagnóstico predial 2/2** PRÁCTICO
-

• **UNIDAD 3 Estrategias de acción para la transición**

- Transición Agroecológica
 - Manejo de fertilidad del suelo
 - Rotaciones
 - Manejo de malezas
 - **Ejercicio de diseño plan de transición agrícola** PRÁCTICO
-

• **UNIDAD 4 Planificación Financiera**

- Planificación financiera de la transición
 - Indicadores y monitoreo de avance
 - **Planificación Financiera** PRÁCTICO
-

• **UNIDAD 5 Monitoreo ambiental**

- Introducción a EOVS
 - Mercados de servicios ambientales
 - **Monitoreo ambiental** PRÁCTICO
 - Diseño a escala de paisaje
-

• **UNIDAD 6 Plan de mediano/largo plazo**

- Planificación de la Tierra
 - Corredores biológicos
 - Forestación
 - Planificación social
 - Alfabetización ecológica
 - Construcción de Redes
 - **Diseño de plan de mediano plazo** PRÁCTICO
-

• **TRABAJO INTEGRADOR**

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



+ **OPCIONAL Salidas a campo**

Encuentros de dos días con recorridas por experiencias de transición agrícola



Estructura del curso

Carga semanal

- **1 CLASE TEÓRICA** 
Martes 17.30 hs
Duración 3 horas
- **1 CLASE PRÁCTICA** 
Jueves 17.30 hs
Duración 3 horas
- **2 ENCUENTROS PRESENCIALES**
En Octubre y Noviembre

Duración

13 SEMANAS ONLINE

TOTAL HORAS SEMANALES **6**

TOTAL HORAS CÁTEDRA **72**

ENCUENTROS VÍA ZOOM

Los encuentros se realizan por la plataforma zoom, y quedarán posteriormente disponibles en formato grabado en la plataforma educativa.

DOCENTES INVITADOS

Tendremos el privilegio de contar con voces autorizadas para desarrollar cada unidad de la capacitación.

Educadores



Agustín Barbera

Ingeniero agrónomo. Acompaña hace varios años a productores agropecuarios en una transición agroecológica. Participó de varios espacios de formación en Agroecología en sistemas de gran escala. Participó del grupo de profesionales de la CEI Barrow (INTA-MDA) manejando un módulo experimental Agroecológico.



Augusto Colagioia

Agricultor. Educador y consultor agroecológico. Ingeniero Agrónomo. Referente nacional en Agroflorestería. Acompaña productores agrícolas y mixtos en la transición regenerativa.

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.

