



ESCUELA MUNICIPAL DE AGROECOLOGÍA

“Curso de Agroecología, Nivel Medio”

Organiza:

- ✓ Municipalidad de Villa de Merlo - Dirección de Agroecología y Economía Social dependiente de la Secretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable

Participan:

- ✓ Universidad Nacional de San Luis
- ✓ INTA
- ✓ Senasa
- ✓ Dirección Nacional de Agroecología dependiente de la Secretaría de Alimentos, Bioeconomía y Desarrollo Regional del Ministerio de Agricultura, Pesca y Ganadería de la Nación
- ✓ RENAMA (Red Nacional de Municipios y Comunas que promueven la Agroecología)
- ✓ Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica de Argentina.
- ✓
- ✓ Colegio Nacional de Graduados en Cooperativismo y Mutualismo

Fundamentos:

Considerando que el Desarrollo Local es la clave para un Desarrollo Sustentable y tomando como base los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, venimos trabajando en un Plan de Gestión con tres pilares: Merlo Sustentable, Merlo Verde y Merlo Emprende.

Desde el inicio de la Gestión Municipal, nuestra mirada estuvo puesta en la economía social y solidaria como estrategia para promover un entramado productivo innovador, de calidad y resiliente.

Alrededor del mundo muchos campesinos y agricultores tradicionales han respondido a las condiciones climáticas cambiantes demostrando innovación y resiliencia frente al cambio climático, demostrando que la agroecología es el camino para incrementar la productividad, la sostenibilidad y la resiliencia de la producción de alimentos.



En este contexto, se crea la Escuela Municipal de Agroecología para brindar conocimientos y herramientas a quienes trabajan y desean comenzar a trabajar la tierra para la producción de alimentos saludables.

El presente proyecto se basa en los siguientes principios:

- *Empleo digno y estable
- *Bienestar integral de las personas
- *Producción y consumo responsable
- *Cooperativismo y Asociativismo
- *Alimentación Saludable

Objetivo General:

Desarrollar y fortalecer a través de la producción Agroecológica el entramado productivo y de servicios de la Villa de Merlo como estrategia para el desarrollo local y regional, optimizando las fortalezas de la economía, protegiendo el Ecosistema y fomentando el sentido de comunidad.

Objetivos Específicos:

- Fortalecer a las y los emprendedores en la generación de una propuesta diferenciada, mediante la disposición de herramientas tecnológicas y de conocimientos.
- Integrar a través de un trabajo en red, a las y los productores con los comercios y consumidores, generando una dinamización de la economía local.
- Implementar un sello de calidad que identifique a los emprendimientos agroecológicos, garantizando la producción local.
- Generar los medios de promoción y comercialización que faciliten y promuevan el consumo local y regional.

Requisitos para participar:

El Municipio de la Villa de Merlo no solicita requisitos específicos para participar del curso. Es importante contar con acceso a internet para poder acceder al Aula Virtual de Capacitación, pero no es excluyente.

Modalidad:

El Curso de Agroecología se brindará a través del Aula Virtual de la Municipalidad de la Villa de Merlo, y tendrá una duración de 7 meses con xxx Módulos de carácter virtual y xx en forma presencial, dependiendo de las condiciones sanitarias del momento.



En la Plataforma el estudiante tendrá acceso a material digital y clases grabadas de los docentes e instituciones, podrá intercambiar y aportar conocimientos a través de foros y chats y contará con material complementario en la biblioteca. El Aula estará disponible las 24 horas del día durante la duración del Curso.

Condiciones de aprobación

Los estudiantes deberán participar de las tareas de autoevaluación, como así también de los Foros de Trabajo y Participación como una manera de reforzar conocimientos y avanzar en el aprendizaje.

Es condición indispensable cumplir con una asistencia del 80% a las clases virtuales para obtener un certificado final de asistencia.

Para obtener el certificado que avale la finalización y aprobación del Curso, se deberá contar con un 80% de asistencia en las clases virtuales y presentar un trabajo final que pueda ser aplicable al lugar donde trabaja o trabajará el estudiante y que integre los conocimientos y herramientas adquiridas en los distintos módulos del Curso.

***Programa** (Sujeto a modificaciones de fechas y horarios)

FECHA	HORA	ASIGNATURA	DOCENTE	INSTITUCIÓN
10/06	16:00	¿Qué es la Agroecología?	Ing. EDUARDO CERDÁ	Dirección Nacional de Agroecología
	17:00	Contexto Histórico y Socioproductivo de Nuestra Región	Lic. MARIA BELÉN ÁLVAREZ RIVERA	SAFCI
	18:15	Agroecología y Cambio Climático. Soberanía Alimentaria	Tec. ANIBAL CATTANEO	Dirección Municipal de Agroecología
25/06	16:00	Biodiversidad Sierra de los Comechingones	Ing. Agr. GERMÁN ROITMAN	UNSL, FTU
08/07	16:00	Suelos	Ing. Agr. PAULA HURTADO	INTA San Luis
23/07	16:00	Horticultura Agroecológica	Ing. Agr. LUIS NARMONA	Dirección Nacional de Agroecología



SENTITE PARTE

05/08	16:00	Apicultura	Agricultor LUCAS DAKOFF	AABDA
19/08	16:00	Avicultura	Med. Vet. MARCELO PEREIRA	INTA Concarán
31/08	16:00	Agricultura Biodinámica	Lic. ALEX EDLESON Lic. MARIA BELÉN ÁLVAREZ RIVERA	AABDA
14/09	16:00	Comercialización	Bromat. FLAVIA QUEVEDO Dr. MATÍAS CENTENO	INTA Concarán
23/09	16:00	Bioinsumos, Sistema Participativo de Garantías	Ing. TEOFILO ISLA Ing. MARIANA MIRO	SENASA San Luis
07/10	16:00	Fruticultura	Ing. DANTE ASTORGA	INTA Junín-Mendoza
21/10	16:00	Características y Producción de las Plantas Aromáticas	Ing. Agr. CAROLINA GALLI Lic. ARIANA POSADAZ	INTA Concarán FTU, UNSL
04/11	16:00	Aromáticas: Servicio Ecosistémico y Etnobotánico	Ing. ARIEL RISSO Lic. SONIA OCAÑO	INTA Concarán FTU, UNSL
18/11	16:00	Plagas	Ing. Agr. JAVIER BARTOLOMEI	SENASA
02/12	16:00	Bromatología	Bromat. FLAVIA QUEVEDO	INTA Concarán
16/12	16:00	Cooperativismo y Asociativismo	Tec. JUAN CARLOS VELAZQUE	CGCyM



Municipalidad de Villa de Merlo
**Secretaría de Gestión Ambiental
y Desarrollo Sustentable**

SENTITE PARTE

Ruta Prov N° 1 y calle Independencia
Tel. (02656) 475495
Gestionambiental.mvm@gmail.com
Villa de Merlo, San Luis, Argentina