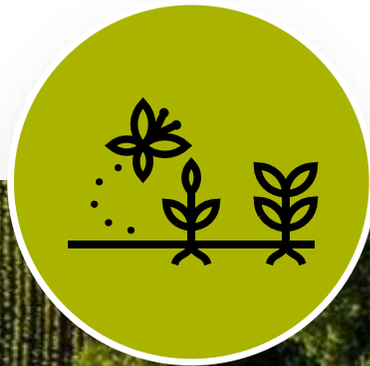




PRIORIDADES GLOBALES EN MATERIA DE SUSTENTABILIDAD



Mayor
rendimiento,
menor impacto



Regenerar el
suelo y la
naturaleza



Aumentar la
prosperidad
rural



Operaciones
sustentables

Nuestras nuevas Prioridades en materia de Sustentabilidad

Prioridad 1



Mayor rendimiento, menor impacto

Acelerar la productividad de los cultivos del sector agrícola mientras se reduce el impacto en el planeta a través de tecnologías más sustentables

Prioridad 2



Regenerar el suelo y la naturaleza

Facilitar la adopción de prácticas de agricultura regenerativa para ayudar a los productores a mejorar la productividad, la salud del suelo, la biodiversidad y el clima

Prioridad 3



Aumentar la prosperidad rural

Aumentar la prosperidad de los agricultores desatendidos y de bajos ingresos favoreciendo su acceso a insumos, conocimiento, financiamiento y mercados

Prioridad 4



Operaciones sustentables

Reducir el impacto ambiental de nuestras operaciones y de nuestra cadena de abastecimiento, fortalecer nuestra cultura diversa e inclusiva y garantizar la salud y la seguridad de nuestra gente

Video SEMCIA

VER



Plataforma www.semcia.com



Contenidos



Nuestras capacitaciones - Escuela 🇨🇵



Seminario Concurso Aprender Conectados Ar

[IR AL CURSO >](#)



Seminario Inteligencia Artificial para el Agro Ar

[IR AL CURSO >](#)



Carbono Ar

[IR AL CURSO >](#)



Buenas Prácticas Agrícolas Ar

[IR AL CURSO >](#)



Transformadores digitales Ar

[IR AL CURSO >](#)



Liderazgo Transformador: Sembrando el Camino hacia la Excelencia Ar

[IR AL CURSO >](#)



Nuestras capacitaciones - Productor 🇨🇵



Carbono Productores Uy

[IR AL CURSO >](#)



Biodiversidad Productores Uy

[IR AL CURSO >](#)



Transformadores digitales Uy

[IR AL CURSO >](#)



Liderazgo Transformador: Sembrando el Camino hacia la Excelencia Uy

[IR AL CURSO >](#)



Preguntas frecuentes 🇨🇵

- ¿Qué ofrece Semcia a productores y distribuidores?
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitarse a través de módulos virtuales. • Recibir una escuela para que visite su campo y pueda poner en práctica los contenidos teóricos. • Recibir estudiantes para que realicen sus Prácticas Profesionalizantes (disponible solo donde conectamos con acuerdo institucional con la autoridad provincial).
+ ¿Qué ofrece Semcia a las escuelas?
+ ¿Qué brinda Semcia a los y las estudiantes?
+ ¿Cómo es el contenido de las capacitaciones?
+ ¿Semcia tiene algún costo?
+ ¿En cuántas capacitaciones me puedo anotar?
+ ¿Qué es una experiencia en terreno?
+ ¿Cómo accedo a las experiencias en terreno?
+ ¿Se necesita conexión a internet para realizar las capacitaciones?
+ Si mi empresa tiene sedes en distintas localidades, ¿cómo hago para registrarme en Semcia?
+ ¿Las escuelas necesitan un seguro? ¿Quiénes deben gestionarlo?
+ ¿Cuáles son mis responsabilidades al recibir a las escuelas en mi establecimiento?

Contenidos



0% COMPLETADO 0/26 pasos

[< Tema anterior](#) [Completar](#) ✓ Hola juanguzman!

Buenas Prácticas Agrícolas Ar

- Autoevaluación II
2 de Cuestionarios
- Submódulo III: Normas necesarias para mercados internacionales**
 - III: Normas necesarias para mercados internacionales**
2 de Temas
 - Una charla con la experta
 - Revisamos el contenido**
- Autoevaluación III
2 de Cuestionarios

Revisamos el contenido

Buenas Prácticas Agrícolas Ar > III: Normas necesarias para mercados internacionales > Revisamos... **EN PROGRESO**



Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

Submódulo III: Normas necesarias para mercados internacionales



6

Classification: INTERNAL USE ONLY



Oferta de Proyectos SEMCIA



SEMCIA Argentina SEMCIA Uruguay SEMCIA Paraguay

Proyectos SEMCIA

Todas las Provincias



Disertación | Desafíos de la agricultura actual y futura, hacia una intensificación sustentable

Buenos Aires [Más detalles](#)



Hoteles de Insectos

Buenos Aires [Más detalles](#)



Jornada de plantación de árboles nativos

[Más detalles](#)

AF

BIOECOFR (Bio Ecología Grafer)

agro part

Santa Fe [Más detalles](#)



Visitas Educativas a Plantas de VT y Santa Isabel - Syngenta Agro SA

Santa Fe [Más detalles](#)



Prácticas Educativas - Plantas VT Syngenta Agro SA

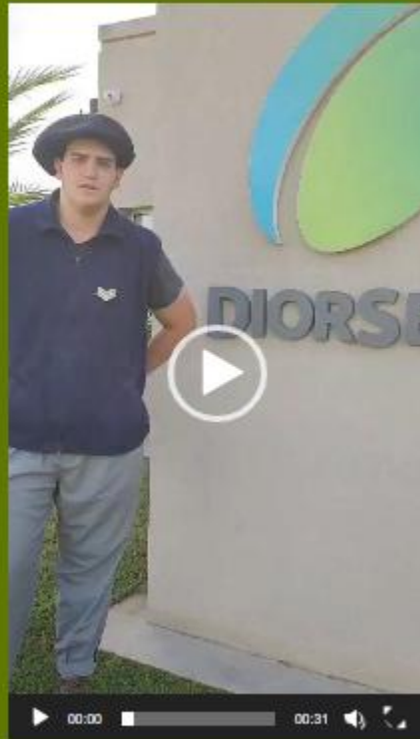
Santa Fe [Más detalles](#)

1 2 3 4 [Siguiente](#)



La voz de nuestros aliados

Testimonios



[VER](#)

Trabajo colaborativo

Padlet

Neurona Comercial + 10 • 4d

Identificamos insectos

Teniendo en cuenta la infografía de insectos, sacar 1 foto de al menos un insecto perjudicial, uno benéfico y uno polinizador de nuestro entorno. Colocar el nombre a cada uno de describir porque lo clasificamos así.

Insecto perjudicial + ...

Anonymous
6 months ago

Luz Teruggi



Insecto perjudicial
Pulgones

Escuela
Escuela de Educación Secundaria Agraria Nro 1 de Lobería

Provincia
Buenos Aires

Anonymous
6 months ago

Luz Teruggi



Insecto polinizador

Escuela
Escuela de Educación Secundaria Agraria Nro 1 de Lobería

Provincia
Buenos Aires

Anonymous
7 months ago

Alfon



3
Insecto polinizador

Escuela
Itai

Provincia
Cordoba

Anonymous
7 months ago

Alfon



2
Insecto perjudicial

Escuela
Itai

Provincia
Cordoba

Anonymous
7 months ago

Alfon



1
Insecto benéfico

Escuela
Itai

Provincia
Cordoba

Anonymous
7 months ago

chiara



insecto polinizador

Escuela
Itai

Provincia
cordoba

Padlet

Neurona Comercial + 20 • 4d

Nuestro contexto

Teniendo en cuenta tu contexto, identificá servicios ecosistémicos en tu entorno y explicá cómo impactan no solo en el equilibrio ecológico, sino también en el bienestar humano y económico.

Anonymous
a month ago

los servicios ecosistémicos como la regulación del agua, la fertilidad del suelo y la biodiversidad no solo mantienen el equilibrio ecológico, sino que también sostienen nuestra economía agrícola y el bienestar de la comunidad..

Anonymous
25 days ago

Oscar Estigarribia



Servicios ecosistémicos en Rivera (Adolfo Alsina, Buenos Aires) y su impacto integral

Rivera, ubicada en el partido de Adolfo Alsina, se encuentra en una zona de transición entre la Pampa Húmeda y el Espinal, lo que le confiere una riqueza ecológica clave. Aquí, los servicios ecosistémicos no solo sostienen la biodiversidad, sino que también benefician directamente a la población local y a las actividades económicas. A continuación, algunos ejemplos:

1. Servicios de aprovisionamiento

Anonymous
12 days ago

La biodiversidad del pereyra

Es muy fácil encontrar diversas especies entre más vas caminando.

Anonymous
12 days ago

En nuestra escuela E. e.s.a.N°1 de Berazategui. La regulacion de agua dulce, fertilidad y ganaderia

En cuanto fertilidad utilizamos metodos como: el compostaje, humus, abono verde y dejar rastrojo en el suelo para que este se descomponga.

El agua dulce es mayormente, es regulada por la lluvia debido a que está de extrae de las napas subterráneas. Por lo cual la escuela no utiliza ningún tipo de agroquímico.

En cuanto la ganadería las producciones, se realizan en entornos de galpón (en conejos y gallinas). En cuanto las producciones ovinas, porcinas y vacunas se llevan a cabo a campo en el día y de noche a majada corrada.

Emily E.E.S.A N°1
12 days ago

E. E.S.A N°1

En la escuela agraria de Berazategui, la regulación de agua dulce, fertilidad y ganadería.

En cuanto a fertilidad utilizamos métodos como: el compostaje, humus, abono verde, y dejar rastrojo en la tierra para que esté se descomponga y largue sus nutrientes y los absorba el suelo.

El agua dulce es mayormente, regulada por la lluvia debido a que está se extrae de las napas subterráneas. Por lo cual la escuela no utiliza ningún tipo de agroquímico.

En cuanto a la ganadería, las producciones se realizan en entornos de galpón (en conejos y gallinas). En cuanto a las producciones ovinas, porcinas y vacunas se llevan a cabo a campo en el día y de noche a majada corrada.

Padlet

Neurona Comercial + 10 • 3d

Investigamos los Mapas de Carbono

Anonymous
3 days ago

Celio Quipidor



Ubicación geografica

Escuela
eet 3121

maldiva bendita
4 days ago

tomas castillo



Escuela
agrotecnica

Provincia
bs as

Anonymous
4 days ago

Benaim Cisneros Morena Martina



Escuela
E.E.S.A N°1

Provincia
Buenos Aires

Anonymous
27 days ago

Martina PARENZA



Escuela
CEPT 28 General Guido

Anonymous
a month ago

Leonel Saluzzo



Escuela
ITAI (Instituto Técnico Agrario Industrial)

Provincia
Córdoba

Anonymous
a month ago

Valentino Piccinini



Escuela
ITAI (Instituto Técnico Agrario Industrial)

Provincia
Córdoba

Anonymous
5 months ago

Loreley Chiaraviglio



Escuela
-

Provincia
Santa Fe

Anonymous
a month ago

Jazmin Domizi



Escuela
Instituto Técnico Agrario Industrial (I.T.A.I.)

Provincia
Córdoba

Anonymous
4 days ago

Benaim Cisneros Morena Martina



Escuela
E.E.S.A N°1

Provincia
Buenos Aires

Anonymous
3 months ago

Mar del Plata



Escuela
Mar del Plata

Provincia
Buenos Aires

Anonymous
a month ago

Leonel Saluzzo



Escuela
ITAI (Instituto Técnico Agrario Industrial)

Provincia
Córdoba

Anonymous
a month ago

Valentino Piccinini



Escuela
ITAI (Instituto Técnico Agrario Industrial)

Provincia
Córdoba

Eventos de Lanzamiento



Encuentro de escuelas agrotécnicas FEDIAP - Monte Buey



Encuentro de escuelas agrotécnicas FEDIAP - Ferré



Encuentro 50 años FEDIAP en FAUBA - CABA



Capacitación en Escuela Agraria Fray Bentos, Uruguay



Seminario Concurso Aprender Conectados (Arg)



Presentación SEMCIA-Feria Innovar (Py)



Presentación SEMCIA al Ministerio de Agricultura y Ganadería del Paraguay



Presentación SEMCIA al Ministro de Educación del Paraguay.



Webinar Inteligencia Artificial en el agro y presentación Semcia, Arg.