

BNEWS

BIOAUDITA | Una Eco-Garantía

- 1 “La importancia de la materia orgánica en la sostenibilidad de los suelos” por Cecilia Céspedes
- 2 Noticese Aquí
- 3 Una Mano lava a la otra
- 5 Eventos
-

Editorial

“La importancia de la materia orgánica en la sostenibilidad de los suelos”



Cecilia Céspedes

Ingeniera Agrónoma de la Universidad de Chile, con un Master of Science en ciencia del suelo, realizado en Oregon State University, Estados Unidos. Se ha dedicado por 26 años a la investigación y docencia en producción con base agroecológica y manejo sostenible del suelo. Investigadora de INIA desde el año 1994, en la actualidad a cargo del Programa de Agroecología de INIA Quilamapu.

 **@AgroecoINIA**

Es necesario frenar la creciente pérdida de materia orgánica de los suelos, a tasas de 6 toneladas por hectárea al año, debido a prácticas agrícolas inadecuadas como las quemaduras de los rastrojos y el exceso laboreo. Los agricultores deben preocuparse no solo de generar productos de alta calidad, con adecuadas utilidades, sino además hacer un manejo sostenible del suelo, que no solo consista en dejar de aplicar fertilizantes químicos y pesticidas tóxicos, sino que debe ir aparejado con el uso de técnicas para recuperar y mejorar los recursos naturales, proveyendo de nutrientes y alcanzando el potencial máximo de producción.

Es fundamental desterrar la quema de rastrojos, por el contrario reutilizar los rastrojos en mezcla con residuos ricos en nitrógeno, como restos vegetales verdes, guanos o estiércoles, para elaborar compost, un producto rico en microorganismos benéficos y materia orgánica estabilizada, que al incorporar al suelo, mejora su fertilidad integral (propiedades físicas, químicas y biológicas), estimula la formación y estabi-

lización de agregados, lo que modifica positivamente el espacio poroso, favoreciendo la retención de humedad, el movimiento del agua y del aire en el perfil del suelo, la penetración de las raíces y da protección ante procesos erosivos. Incrementa el contenido total de nutrientes y la disponibilidad de ellos para los cultivos. Incrementa la actividad de los organismos del suelo estimulando los ciclos de los nutrientes (descomposición, mineralización, fijación de nitrógeno, entre otros) y, lo más importante, la supresión de enfermedades.

Si a lo anterior se suma al uso de lombricompost y/o bokashi, té de compost, incorporación de abonos verdes, cultivos de cobertura entre hileras, rotaciones de cultivos complejas que incluyan leguminosas, reducción de la labranza del suelo, en el mediano plazo será posible observar cambios importantes, el suelo se tornará más oscuro, poroso y los cultivos que crecerán sobre él serán más vigorosos y sanos.

Noticeese Aquí

En esta sección encontraras variadas noticias del mundo de lo ecológico/orgánico que te pueden interesar.

Insumos comerciales para uso en la agricultura orgánica nacional (Ley 20.089)



El SAG es la autoridad competente encargado de evaluar y autorizar a los productos formulados usados en la producción orgánica nacional. A objeto de regularizar el procedimiento de evaluación es que se puso en marcha Consulta Pública el 03/08/2020 al 04/09/2020 denominada “Propuesta de Procedimiento General de Evaluación y Autorización de Insumos Comerciales para uso en la Agricultura Orgánica Nacional (Ley 20.089)”.

Alojamiento Insumos Web BIOAUDITA



El insumo debe contar con Carta de Compatibilidad de alguna casa certificadora inscrita en USDA-NOP.

Pre-evaluación de insumos



El servicio evalúa la compatibilidad del insumo para las normas de NOP y JAS, este resultado no se publica en nuestra web. Para la regulación chilena (Ley 20.089) se debe solicitar al SAG.

Una Mano Lava a la Otra

En esta sección encontrarás recordatorios que son útiles en la certificación de tus proyectos de agricultura ecológica.

Certificado Transacción Nacional y Confirmación NOP

Plazo de entrega del servicio es de 12 días hábiles, además, para operaciones de producción fundamental la entrega del registro de cosecha.



Certificado Transacción Internacional

Entregar las evidencias (original o borrador) al menos 7 días hábiles antes del zarpe/vuelo.



USDA - NOP

El insumo debe contar con una declaración de un organismo de certificación inscrita en USDA-NOP.

Phased Launch Plan	
Timing	Activity
Summer/Fall 2020	<ul style="list-style-type: none"> Identify/Engage Organic Importers for Pilot Test Outreach with Other Government Organic Programs Outreach to USDA Certifiers (Focus: International Overseeing Exports to U.S.) Publication/Public Comment of Strengthening Organic Enforcement Rule
Fall/Winter 2020	<ul style="list-style-type: none"> Implement Pilot Test of Import Certificates – Entry by Importers Design and Develop Reports and Data Analytics on Import Data Continued Outreach to Governments, Certifiers, and Operations Finalize Strengthening Organic Enforcement Rule
Spring 2021	<ul style="list-style-type: none"> Start One-Year Implementation of Strengthening Organic Enforcement Rule Continue Outreach and Pilot Testing (Data Entry and Initial Reporting) Vision Global Organic Oversight System for Further Supply Chain Tracebacks
Early 2022	<ul style="list-style-type: none"> Electronic Organic Import Certificates Become Mandatory
Points of Contact: Jonathan Veley or Jennifer Tucker (USDA National Organic Program)	

Una Mano Lava a la Otra

En esta sección encontrarás recordatorios que son útiles en la certificación de tus proyectos de agricultura ecológica.

RMA

El Reconocimiento del Manejo Anterior (RMA) para la Ley 20.089 se postula al SAG a través de BioAudita y, su postulación se debe hacer por cada establecimiento (predio) que tenga interés de acceder a este beneficio.



Arancel Certificado Transacción Nacional



Informamos un aumento en el precio del CTN debido a mayores exigencias de verificación que hemos impuesto para un correcto de control de las transacciones.

Las Vueltas son las que Dejan

En esta sección encontrarás eventos interesantes de participar para cumplir con la certificación de agricultura ecológica.

SI TRABAJAS EN AGRICULTURA ORGÁNICA
nosotros trabajamos para ti.



WEBINAR: MODELO DE FINANCIAMIENTO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA
Miércoles 19 Agosto -15:00 hrs

  

BIOLUENTA DOBLE IMPACTO

  

Este miércoles 19 de agosto a las 15hrs, conecta con el webinar “**Modelo de Financiamiento para Agricultura Orgánica**” dirigido a las organizaciones que trabajan en agricultura orgánica y producción de alimentos de calidad de manera amigable con el ambiente, o que tienen el interés de transformarse hacia un modelo sustentable.

En el siguiente link puedes inscribirte:

<https://www.dobleimpacto.cl/banca-etica-webinar-financiamiento-agricultura-organica-bioaudita/>

Primer Ciclo de Charlas
SISTEMAS AGROFORESTALES Y SU APLICABILIDAD EN CHILE

**DESARROLLO DE LOS SISTEMAS AGROFORESTALES EN CHILE:
CONECTANDO LA AGRICULTURA CON LOS BOSQUES**

Moderador: Alejandro Lucero. Encargado Línea Desarrollo de Sistemas Agroforestales

Lunes 17 de agosto
11:00 horas

 <https://bit.ly/2Dr2XHH>

Expositor
Alvaro Sotomayor
Gerente Sede Biobío
Instituto Forestal - INFOR



 

<https://bit.ly/2Dr2XHH>

Las Vueltas son las que Dejan

En esta sección encontrarás eventos del mundo de la certificación orgánica.

Primer Ciclo de Charlas
SISTEMAS AGROFORESTALES Y SU APLICABILIDAD EN CHILE

SISTEMAS AGROFORESTALES : EXPERIENCIA Y VIABILIDAD PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE

Martes 18 de agosto
11:00 horas

Moderador: Alejandro Lucero. Encargado Línea Desarrollo de Sistemas Agroforestales

Expositor
Arnoldo Villarroel
Investigador
Instituto Forestal - INFOR

<https://bit.ly/2Dr1ZLA>



<https://bit.ly/2Dr1ZLA>

Primer Ciclo de Charlas
SISTEMAS AGROFORESTALES Y SU APLICABILIDAD EN CHILE

MODELOS AGROFORESTALES PARA LA DIVERSIFICACIÓN DE LAS OPCIONES PRODUCTIVAS DE PEQUEÑOS PROPIETARIOS DEL SECANO DE LA REGIÓN DE COQUIMBO

Miércoles 19 de agosto
11:00 horas

Moderador: Alejandro Lucero. Encargado Línea Desarrollo de Sistemas Agroforestales

Expositora
Marlene González
Investigadora
Instituto Forestal - INFOR

<https://bit.ly/3gAq5lh>



<https://bit.ly/3gAq5lh>

Primer Ciclo de Charlas
SISTEMAS AGROFORESTALES Y SU APLICABILIDAD EN CHILE

MODELOS AGROFORESTALES: UN SISTEMA INTEGRADO EN BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES DE AYSÉN

Jueves 20 de agosto
11:00 horas

Moderador: Alejandro Lucero. Encargado Línea Desarrollo de Sistemas Agroforestales

Expositor
Bernardo Acuña
Técnico
Instituto Forestal - INFOR

<https://bit.ly/2XAU30H>



<https://bit.ly/2XAU30H>