

Componente en línea:

Fechas: 5 de junio al 10 de julio, 2023

Costo: \$500 USD

Ofrecido por ELTI-Yale

Componente de campo (Colombia):

Fechas: 24 al 28 de julio, 2023

Costo: \$1000 USD

Ofrecido por ELTI-CIPAV

La fecha límite de inscripción es el 19 de mayo de 2023.

¡Inscríbase hoy para reservar su cupo!

Por favor visite: https://elti.yale.edu/curso-mixto-agrosilvopastoril-2023









Acerca del curso



Conozca los principios y prácticas de la agroecología, sus aplicaciones para el diseño y manejo de sistemas silvopastoriles, y el papel de la ganadería con árboles en la restauración de bosques y paisajes.

Este curso mixto presentará las bases teóricas de la agroecología y los sistemas silvopastoriles, que están transformando la relación entre ganadería y medio ambiente en América Latina. Una amplia variedad de ejemplos internacionales les permitirá a los participantes entender el papel de la agricultura y ganadería regenerativas en la adaptación y mitigación del cambio climático.

Semana en línea 1 Principios y prácticas de la agroecología

Semana en línea 2 Sistemas agroforestales y silvopastoriles en América Latina

Semana en línea 3 Restauración agroecológica

Semana en línea 4 Planificación y sostenibilidad

Semana en línea 5 Cambio cultural hacia la ganadería silvopastoril de base agroecológica

Pausa de dos semanas

Semana de campo Valle del Cauca, Colombia

Componente en línea

En el **componente en línea** de cinco semanas los participantes explorarán los aspectos técnicos, económicos, productivos, ambientales y culturales de la transición hacia sistemas ganaderos de base agroecológica. Durante cada semana, los participantes tendrán acceso a videos, estudios de caso, lecturas, foros de discusión, presentaciones interactivas y otros materiales que les permitirán aprender a su propio ritmo. Además, podrán interactuar con los instructores del curso en tiempo real a través de cinco sesiones de discusión en vivo.

Los participantes que deseen aplicar los conceptos del curso a una situación real tendrán la opción de desarrollar un **proyecto personal** – un plan de restauración agroecológica y silvopastoril de un predio – y recibir comentarios de los instructores.

Sesiones de discusión en vivo con los instructores Carlos Hernando Molina, Clara Nicholls y Miguel Altieri (izq,) y con los instructores Zoraida Calle y Enrique Murgueitio (der.) durante los cursos en línea de ELTI © Archivo ELTI



Establecimiento y escalamiento de los SAF

- ¿Por qué es tan difícil escalar estos sistemas de producción (SAF y SSP), si ya sabemos que son los saludables, ricos y diversos?
- ¿Es viable incorporar los SAF en los instrumentos de planeación y ordenamiento territorial de los municipios? ¿Cómo hacerlo?
- ¿Cuánto tiempo se requiere para consolidar un sistema silvopastoril?





Componente de campo

Durante la **semana opcional en el campo**, los participantes podrán ampliar su visión de la agroecología y la producción animal en armonía con el entorno natural. Los alumnos participarán en visitas y ejercicios de campo donde podrán observar la agroecología, la restauración ecológica y los sistemas silvopastoriles en la práctica.

El curso se llevará a cabo en dos localidades del Valle del Cauca, Colombia: la Reserva Natural El Hatico (El Cerrito) y la comunidad campesina de la vereda Bellavista (El Dovio). Estos sitios reúnen una amplia variedad de sistemas agroforestales y silvopastoriles, caña de azúcar agroecológica, policultivos para la soberanía alimentaria, manejo forestal y procesos de restauración ecológica y conservación.

1) El científico y compositor Adolfo Cardozo comparte una de sus canciones con la comunidad campesina de Bellavista (El Dovio) (© Zoraida Calle)
2) Sistema silvopastoril con búfalos (© Carlos Piñeda) y 3) Sistemas silvopastoriles en la finca El Cortijo, Colombia (© Zoraida Calle)





Inscripción y costo

El componente en línea tiene un costo de \$500 USD que incluye:

- Acceso a todos los videos, estudios de caso y otros materiales en línea
- Interacción con los instructores en foros de discusión y sesiones en vivo
- La opción de elaborar un plan de proyecto y recibir comentarios de los instructores

Al final del curso, los participantes que hayan cumplido con los requisitos recibirán un certificado de finalización.

La fecha límite de inscripción y pago del componente en línea es **el viernes 19 de mayo de 2023.** Para inscribirse, por favor visite: https://elti.yale.edu/curso-mixto-agrosilvopastoril-2023

El **componente opcional de campo** tiene un costo adicional de \$1000 USD que incluye:

- Traslado desde y hacia el aeropuerto de Cali, Colombia
- Transporte terrestre, alojamiento y alimentación durante el curso de campo
- Interacción directa con instructores y productores empresariales y campesinos

Esta tarifa no incluye el costo del viaje a Cali, Colombia desde su país o ciudad de origen ni los trámites de visa.

Por favor contacte a CIPAV directamente (<u>zoraida@fun.cipav.org.co</u>) para la inscripción y pago del componente de campo.

Tanto el componente en línea como el de campo están subvencionados por Arcadia, un fondo filantrópico de Lisbet Rausing y Peter Baldwin.

Para más información contacte a:

Zoraida Calle (<u>zoraida@fun.cipav.org.co</u>), Coordinadora para Colombia de ELTI, Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV)

Saskia Santamaría (<u>saskia.santamaria@yale.edu</u>), Asociada del Programa de Capacitación del Neotrópico de ELTI, Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)

Sobre ELTI:

Fundada en 2006, ELTI es una iniciativa de desarrollo de capacidades de la Escuela del Medio Ambiente de la Universidad de Yale. Nuestra misión es capacitar a personas de todos los sectores y niveles de formación para restaurar y conservar paisajes de bosque tropical utilizando estrategias que apoyen la biodiversidad y los medios de vida. Nuestro enfoque único para el desarrollo de capacidades para la conservación y restauración ofrece capacitación, tutoría y apoyo a personas que manejan e inciden sobre estos paisajes en regiones tropicales de América, Asia y África. Muchos de nuestros 7800 alumnos se han convertido en líderes innovadores. Para más información visite: http://elti.vale.edu.

