



Centro de
Educación Continua,
Abierta y Virtual

Universidad
del Cauca

DIPLOMADO EN FORMACIÓN DE PRODUCTORES Y CONSERVADORES AGROECOLÓGICOS DE SEMILLAS EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA ECOVERSIDAD

PRESENTACIÓN:

El proceso de formación comprende una propuesta temática integral construida a partir de experiencias propias de la organizaciones Redes de Guardianes de Semillas de Vida, la Asociación Agroecológica Nuevas Raíces AGROECONUR y la Universidad del Cauca, apoyadas por la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural - Gobernación del Cauca y su investigación participativa fundamentada en principios agroecológicos, ambientales, sociales, culturales y económicos, mediante acompañamiento y formación pertinente con tecnologías apropiadas con el propósito de contribuir en el fortalecimiento de un proceso productivo sostenible en el tiempo.

Este plan de formación es construido con participación del equipo técnico acorde a principios agroecológicos, experiencias en producción de semillas y prácticas realizadas en elaboración y uso apropiado de bioinsumos y con base en la metodología de la Estrategia de aprendizaje Ecoversidad, escuela de diseño Ecológico y módulo de Semillas y de formación de Centros de Semillas construido por la organización, en donde se abordan conceptos desde el origen de la biodiversidad, clasificación, selección, manejo productivo, limpieza, secado, almacenamiento, empaque, registros, los cuales se aplican a las variedades de semillas.

El enfoque de la formación es agroecológico que se validara como una alternativa de mejoras productivas, ya que permite emplear materias primas de la finca y de la región, disminuir costos de producción, comer sano, dejar capacidad instalada en conocimiento, gestionar el riesgo a cambios climáticos y obtener un mejor precio y calidad de las semillas. El plan de formación incluye talleres teórico práctico, un trabajo de grado que será desarrollado individualmente o en grupo con máximo tres participantes.

POBLACIÓN:

Personas experimentadas en agroecología o guardianes de semillas, disponibilidad y compromiso continuo, capacidad de replicar en su comunidad, apertura al diálogo, habilidades de lectoescritura y uso básico de herramientas digitales con internet.

OBJETIVO GENERAL:

Cualificar las capacidades de agricultores, promotores y guardianes de semillas en Colombia para el aumento disponibilidad, recuperación, producción y conservación de semillas nativas, criollas con manejo agroecológico, fortaleciendo la agrobiodiversidad para contribuir a la soberanía alimentaria.

Acreditada en
ALTA CALIDAD
*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán
Popayán - Cauca - Colombia

cecav@unicauca.edu.co, mercadeocecav@unicauca.edu.co

www.unicauca.edu.co

Celular – WhatsApp 3226722387





**Centro de
Educación Continua,
Abierta y Virtual**

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Desarrollar un proceso de formación de agricultores, promotores y guardianes de semillas nativas, criollas y agroecológicas articuladas a redes y casas comunitarias de semillas, con principales, conceptos, herramientas, prácticas y procedimientos para la producción, conservación y abastecimiento local de semillas de buena calidad.

Generar capacidades de promotoras y promotores para replicar el proceso de formación con custodios y guardianes de semillas con el manejo de herramientas técnicas y metodológicas para la investigación y generación de conocimiento en aspectos técnicos, organizativos y normativos relacionados con las semillas nativas y criollas.

Desarrollar habilidades en la identificación, selección, manejo y multiplicación de semillas nativas, criollas y producidas agroecológicamente, fomentando el intercambio de saberes y experiencias entre productores y conservadores de semillas para fortalecer redes de colaboración y contribuir a la soberanía y seguridad alimentaria de las comunidades, impulsando su autonomía en la gestión de sus semillas.

CONTENIDO (EJES TEMÁTICOS):

- 1 Conceptos generales de Semillas, la Semilla Camino del Alimento.
- 2 Abastecimiento de semillas de polinización abierta
- 3 Espirales de conocimiento- Investigación Participativa
4. Sistema participativo de garantías-SPG
5. Funcionamiento de las Casas comunitarias de semillas
5. Fortalecimiento Organizativo
7. Georreferenciación, cartografía y sistemas de información geográfica
8. Normatividad e incidencia política

METODOLOGÍA:

El modelo de acompañamiento y asesoría técnica ésta fundamentada en el direccionamiento de las actividades del componente productivo; lo anterior resultado de la fusión del conocimiento técnico con el conocimiento ancestral, orienta las labores encaminadas a la generación capacidades, fortalecimiento de habilidades, competencias y destrezas en los productores, que para el caso correspondieron en aspectos conceptualización alrededor de la semilla, abastecimiento, espirales de conocimiento, Sistemas Participativos de Garantía, fortalecimiento organizativo y de sus casas o centros de semillas, como la incidencia a nivel de lo público.

Cada uno de los talleres consta de tres momentos, uno donde se hace presentación de participantes, tareas realizadas y recapitulación del tema anterior, un segundo momento donde se tratan fundamentos teóricos y un tercer momento donde se realiza práctica.

**Acreditada en
ALTA CALIDAD**
*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán
Popayán - Cauca - Colombia

cecav@unicauca.edu.co, mercadocecav@unicauca.edu.co

www.unicauca.edu.co

Celular – WhatsApp 3226722387





**Centro de
Educación Continua,
Abierta y Virtual**

El desarrollo de fundamentos teóricos y la práctica se distribuyen por subtemas y se delega a cada grupo una actividad, luego cada grupo socializa ante todos lo realizado y aprendido, siempre se procederá a compartir conocimientos, experiencias, testimonios, practicas con el propósito de generar conocimiento, valorando el conocimiento de todos los participantes.

El tipo de eventos a realizar son talleres teórico prácticos, de tipo presencial y virtual, realización de la practicas en las casas de semillas y/o fincas, que se presentaran como trabajo de grado. Los materiales e insumos necesarios para cada taller serán aportados por cada uno de los participantes y algunos desde el curso.

Los talleres se realizarán durante 4 meses y 15 días, y el participante deberá cumplir con el 80% de las horas programadas, tanto en horas de teoría y práctica.

El desarrollo de la parte teórica del taller será dinamizado y motivado mediante testimonios y videos de experiencias exitosas.

INSCRIPCIONES: 11 de agosto de 2025

FECHA DE INICIO: 11 de agosto de 2025

FECHA DE FINALIZACIÓN: 30 noviembre de 2025

DURACIÓN: 200 horas académicas y 220 prácticas.

HORARIO: 8:00 a.m. – 6:00 p.m., con espacios académica cada 8 días.

LUGAR: Nariño y Cauca (Popayán, Pasto y/o alrededores), Dirección: Cr 179-23-54 barrio Centenario - Pasto.

VALOR INVERSIÓN: GRATUITO

CUPOS LIMITADOS

CERTIFICA UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Te invitamos a inscribirte en el siguiente enlace:

1. Ingrese a: <https://bit.ly/InscripcionesCECAV>
2. Seleccione el evento en el cual se desea inscribir (**DIPLOMADO EN FORMACIÓN DE PRODUCTORES Y CONSERVADORES AGROECOLÓGICOS DE SEMILLAS EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA ECOVERSIDAD**)

**Acreditada en
ALTA CALIDAD**
*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán
Popayán - Cauca - Colombia

cecav@unicauca.edu.co, mercadocecev@unicauca.edu.co

www.unicauca.edu.co

Celular – WhatsApp 3226722387





Universidad
del Cauca

Centro de
Educación Continua,
Abierta y Virtual

Más Información:

Centro de Educación Continua, Abierta y Virtual

Correo electrónico: mercadeocecav@unicauca.edu.co

WhatsApp: 322 6722387

ORGANIZA: Semillero de Investigación Bosques y Silvicultura- Asociación Agroecológica Nuevas Raíces – Agroeconur - Secretaría De Agricultura Y Desarrollo Rural- Gobernación del Cauca

Acreditada en
ALTA CALIDAD

*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán
Popayán - Cauca - Colombia

cecav@unicauca.edu.co, mercadeocecav@unicauca.edu.co

www.unicauca.edu.co

Celular – WhatsApp 3226722387



ISO 9001:2015 (C) CONARSA



IQNET CO-SC-CER15002