

# Educación Continua

El proceso que brinda diversas opciones de educación.



## FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

### >>> SABER MÁS

La **Facultad de Ciencias Agrarias** de la Universidad de Pamplona, inicia sus actividades académicas el 20 de enero del 2003 con los Programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y posteriormente Agronomía. Para el año 2004 inician con la Tecnología Agroindustrial y Tecnología Forestal.

Su **misión** es formar profesionales integrales con compromiso social y ambiental mediante procesos académicos, investigativos y de extensión social con sentido crítico e innovador que propenda por el desarrollo sostenible del sector agropecuario y la sociedad

A continuación, se presenta un evento destacado de la Facultad de Ciencias Agrarias. **III Coloquio Internacional de Agroecología**, sobresaliente como un punto de encuentro crucial para la discusión y avance en la transformación agraria sostenible.

## III Coloquio Internacional de Agroecología

Los días 6 y 7 de junio se llevó a cabo la celebración del tercer coloquio internacional de agroecología, un evento anual que busca impulsar la transformación agraria sostenible y generar innovaciones agroalimentarias a través de la investigación, enfocado a los programas de pregrado y posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, al igual que sus semilleros y cuerpo docente.

La organización de este importante evento se realiza a través del director de GIATAS (Grupo de Investigación en Agroecología y Transformación Agraria Sostenible) Leónides Castellanos González, la subdirectora de GIATAS, Ana Francisca González Pedraza y el Director del grupo de Investigación GIAS (Ganadería y Agricultura Sostenible) Enrique Quevedo García, en ayuda conjunta de docentes de la facultad de Ciencias Agrarias como la Directora de Maestría en extensión y desarrollo rural, Rosa Aleida Gómez Barrientos, el coordinador del semillero de sanidad vegetal, Humberto Giraldo Vanegas y el Director del programa de Ingeniería Agronómica, Yamit Gregorio García Carvajal.

Para la realización del evento, se contó con invitados de gran importancia a nivel nacional tales como la Dra. Susana Giraldo Montezuma y el Dr. Álvaro Acevedo Osorio, y de nivel internacional como la Dra. María Gabriela González y Dr. Juan Carlos Rey de Venezuela, el Dr. Juan Fernando Gallardo Lancho y el Dr. Barlin Orlando Olivares Campos de España, el Dr. Carlos Salas de Ecuador y la Dra. Carmen Betancourt de Argentina, quienes realizaron sus presentaciones de manera remota – híbrida. Especial mención a la participación del Dr. Santiago Javier Sarandón, proveniente de la Universidad de Mar del Plata (Argentina), quien viajó hasta la ciudad de

Pamplona, para presentar de manera presencial su conferencia “La transición hacia la Agroecología: el camino necesario para el buen vivir”, luego de sus anteriores participaciones en las dos primeras ediciones del coloquio de Agroecología, realizadas de manera remota.





El evento contó con gran asistencia por parte de estudiantes y docentes de la Universidad de Pamplona, así como investigadores, ganaderos y campesinos de la región que formaron parte de las preguntas a expertos y contaron sus perspectivas sobre el trabajo en el área de la agroecología y sus implicaciones en el sector rural de la zona.

El evento concluyó con palabras de sus organizadores, los Doctores Enrique García y Ana González quienes agradecieron por la asistencia, participación y gran acogida del público, y con un discurso por parte del director del programa de Ingeniería Agronómica, Yamit García, quien expresó su orgullo hacia los organizadores y todos los involucrados, recalcó la importancia de estos eventos para la investigación y ciencias, y realizó una invitación para el futuro cuarto coloquio Internacional de Agroecología a realizarse en el año 2025.

## OBJETIVOS:

### Objetivo General

El Coloquio tiene como objetivo enriquecer el proceso de transferencia de tecnologías agroecológicas hacia el sector productivo, contribuyendo a la formación de los futuros ingenieros agrónomos y maestrantes, así como favorecer el intercambio - técnico - científico entre egresados y profesionales de acuerdo con las tendencias mundiales.

### Objetivos Específicos

- Divulgar resultados de investigaciones relacionados con la agroecología y la transformación agraria sostenible.

## CONTACTO

### EDUCACIÓN CONTINUA

#### Correo:

educacioncontinua@unipamplona.edu.co  
diplomados.ec@unipamplona.edu.co  
eventos.ec@unipamplona.edu.co  
ec.sig\_informes@unipamplona.edu.co

#### Celular:

3160244483

Nombre del Módulo	Descripción del módulo	No. De Horas
Exposiciones de Ponencias	Ponencias derivadas de resultados de investigación	16
Exponencias magistrales	Por expertos Internacionales	6
Visita de Campo	Recorrido por áreas demostrativas	8
Total, de horas		30