

## Características de la ponencia

Será presentación o video de 10 minutos en YouTube y recogerá:

Título y presentación de los autores. Introducción breve, Metodología, Resultados (Tablas y Figuras), Conclusiones y las referencias importantes tenidas en cuenta en la introducción y discusión del trabajo. Mínimo Arial 24. Preferible Arial 28.

Recomendable grabar en Zoom antes de subir a YouTube

## Entrega de resumen para el Libro resúmenes

La entrega de los resúmenes se debe remitir al e-mail: coloquioagroecologia@unipamplona.edu.co

De acuerdo con la calidad de los resúmenes presentados, el Comité Científico seleccionará los trabajos a presentar y su inclusión en el Libro Electrónico de Resúmenes

## Inversión

Costo de inscripción	Antes del 15 de mayo	Antes del 27 de mayo
Estudiante	\$ 12.000	\$ 20.000
Egresados	\$ 12.000	\$ 20.000
Profesionales FCA	\$ 25.000	\$ 40.000
Estudiante pregrado ponente	\$ 0	\$ 0
Ponentes nacionales e internacionales	\$ 60.000	\$ 100.000

# I COLOQUIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA

*Impulsando la transformación agraria sostenible*

## Contacto

leonides.castellanos@unipamplona.edu.co

Director de GIATAS

ana.gonzalez2@unipamplona.edu.co:

Subdirector de GIATAS

coloquioagroecologia@unipamplona.edu.co

Universidad de Pamplona

Facultad de Ciencias Agrarias

GIATAS (Grupo de Investigaciones en Agroecología y Transformación Agraria Sostenible)

GIAS (Grupo de Investigación en Ganadería y Agricultura Sostenible)

Programa de Ingeniería Agronómica

Maestría en Ciencias Agrarias

Maestría en Extensión y Desarrollo Rural



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

# I COLOQUIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA



3 y 4 de junio 2022





Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un pacto de la humanidad para erradicar la pobreza, promover el bienestar con equidad, proteger el medio ambiente y hacer frente al cambio climático a nivel mundial. Coherente con estos desafíos los grupos de investigación GIATAS en alianza con GIAS y los programas de Ingeniería Agronómica, Zootecnia, Medicina Veterinaria y las Maestrías en Ciencias Agrarias y Extensión y Desarrollo Rural de la Universidad de Pamplona, convocan a celebrar el “I Coloquio Internacional de Agroecología” “Impulsando la Transformación Agraria Sostenible” en celebración del día mundial del Medio Ambiente

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, zootecnistas, veterinarios y maestrantes, así como favorecer el intercambio -técnico - científico entre egresados y profesionales de acuerdo con las tendencias mundiales.

Se espera que esta jornada genere ideas innovadoras que se traduzcan en una mayor conciencia para cambiar de actitud frente al impacto ambiental que está generando con la agricultura y permita proponer alternativas de producción sostenibles que contribuyan al cumplimiento de los ODS y en especial a recuperarnos de los efectos del COVID 19, salvar el planeta, nuestro país y nuestros territorios.



## PROGRAMA GENERAL

### 3 de junio de 2022

- 8:00 am a 12m. Apertura y desarrollo del I Coloquio Internacional de Agroecología  
Conferencia magistral Miguel Altieri  
Inauguración y Trabajo en sesiones presenciales
- 12-2:00. RECESO
- 2:00 a 6:00 Trabajos en Salas Técnicas virtuales

### 4 de junio de 2022

- 8:00 am a 12m. Desarrollo del I Coloquio Internacional de Agroecología  
Trabajo en sesiones presenciales
- 12-2:00. RECESO
- 2:00 a 6:00 Trabajos en Salas Técnicas virtuales y Conclusiones  
Conferencia magistral de Santiago Sarandon

## PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El comité del evento ha organizado la presentación de trabajos de grado o de posgrado, pasantías, investigación de semilleros en un espacio mediante la presentación de ponencias.

### Requisitos:

1. La ponencia debe ser producto de su trabajo de grado, posgrado, pasantía, proyecto y/o semillero de investigación.
2. Debe ser un trabajo inédito es decir que no se haya publicado antes.
3. Podrán participar profesores, estudiantes de pregrado, posgrado y egresados.
4. Las ponencias se presentarán una vez se apruebe el Resumen estructurado de la ponencia por parte del Comité Científico.

5. Con los resúmenes se realizará un libro de memorias que será publicado de forma digital en la página de la universidad y en la Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria de la facultad de Ciencias Agrarias (RCTA).
6. El resumen debe ser enviado al Comité Científico antes del 3 de mayo.
7. Los autores deben presentar sus ponencias en el horario establecido por el comité organizador del evento según el formato y modalidad ejegidos.
8. Los autoresy conferencistas pueden preparar una comunicación corta o un artículo científico para la Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria (RCTA):

## Características del Resumen

Título: Letra Arial 12 en minúsculas.

Autores. Nombres completos separados por comas y un superíndice con el número para identificar filiación. Arial 11.

Filiación. Estudiante semillero, ingeniero, MSc,- Dr. cargo – Institución- Dirección breve- Email. Arial 10.

**Resumen:** Se debe enviar un resumen estructurado, sus apartados serán: objetivo, método, resultados, conclusiones. Debe caracterizarse por:

1. Poder actuar como sustituto del artículo o poster derivado de la investigación.
2. Estar desarrollado en términos concretos. mencionando los puntos esenciales de la ponencia artículo.
3. Excluir citas bibliográficas, materiales o datos no mencionados en el texto.
4. No deberán utilizarse abreviaturas.
5. En idioma español.
6. Máximo 300 palabras, justificado.
7. Letra Arial 11.

**Palabras clave:** Debajo del resumen se incluirán de tres a diez palabras clave que identificarán el contenido del trabajo para búsqueda. No deben coincidir con las del Título.