



## CONVERSATORIO SORE “CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACION CON LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA PARAGUAYA”

**Palabras clave:** Cambio Climático, Calentamiento global, Responsabilidad ambiental, Producción Agropecuaria.



Proyecto de:  
Facultad de Ciencias Agrarias. Filial Santa  
Rosa Misiones. Carrera Ingeniería  
Agronómica

### 1. Datos Generales

#### Nombre de la Institución

- Facultad de Ciencias Agrarias. Filial Santa Rosa - Misiones

#### Nombre y/o Identificación del Proyecto

- CONVERSATORIO SORE “CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACION CON LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA PARAGUAYA”

#### Línea de Acción

- 6. Promoción y concienciación social

#### Unidad Académica

- UNA-FCA, Filial Santa Rosa

#### Dirección/Coordinación Responsable

- Abog. Nadia Hugo Del Puerto

#### Título de la Actividad

- CONVERSATORIO SORE “CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACION CON LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA PARAGUAYA”

#### Coordinador/Tutor Responsable

- Prof. M.Sc. Ing. Agr. Juan Daniel Avalos Añazco

#### Nivel de Vinculación ODS

- ODS 12 - Producción y consumo responsables,
- ODS 13 - Acción por el clima,
- ODS 17 - Alianza para lograr los objetivos

#### Periodo Académico

- Segundo Periodo Académico-Año 2024

### 2. Antecedentes y Justificación / Introducción

El cambio climático se define como una alteración del clima atribuida directamente o indirectamente

a la actividad humana, que modifica la composición de la atmósfera global y se suma a la variabilidad natural del clima. Si bien los cambios climáticos pueden ser naturales, la quema de combustibles fósiles es una causa principal del calentamiento global actual. Esta quema genera gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono y el metano, que atrapan el calor del sol y elevan las temperaturas. Los sectores de energía, industria, transporte, edificios, agricultura y uso del suelo son los principales emisores de estos gases.

Con el fin de analizar la relación entre el cambio climático y la producción agropecuaria paraguaya, se realizó un conversatorio organizado en conjunto con la Cooperativa San Ignacio (COOPASI).

El proyecto buscó crear conciencia ambiental y fomentó la búsqueda de soluciones enfocadas en la producción sostenible y sustentable en el sector agropecuario.

### 3. Objetivo General

Capacitar y concienciar al público sobre la problemática del cambio climático y su relación con la producción agropecuaria en el Paraguay

### 4. Objetivos Específicos

- Promover el conocimiento técnico – científico sobre el cambio climático y sus repercusiones.
- Identificar los emisores de gases de efecto invernadero relacionados con la producción agropecuaria.
- Impulsar valores como responsabilidad con el ambiente y compromiso con la mitigación de emisiones de los gases de efecto invernadero.



## 5. Implementación / Materiales Y Métodos

El conversatorio fue un proyecto implementado para crear conciencia ambiental y promover soluciones sostenibles en el sector, se llevó a cabo el 27 de agosto de 2024. La implementación comenzó con la formalización del proyecto con la cooperativa COOPASI y la FCA/UNA, Filial Santa Rosa Misiones, este proyecto buscó activamente educar y sensibilizar sobre la necesidad de prácticas agropecuarias más responsables y adaptadas a los desafíos del cambio climático.

## 6. Resultados Esperados

Se espera que, como resultado del conversatorio, la comunidad educativa y el público en general hayan adquirido conocimientos y capacidades que les permitan implementar acciones concretas para minimizar la emisión de gases de efecto invernadero en la producción agropecuaria.

## 7. Metas

- Capacitar a estudiantes y público en general sobre el cambio climático.
- Concienciar a la totalidad del público sobre la importancia de generar acciones sostenibles y sustentables en la producción agropecuaria para la protección del medio ambiente.

## 8. Principales Logros Alcanzados

Se logró capacitar a estudiantes y al público en general sobre la problemática del cambio climático. Además, se concientizó a todos los asistentes sobre la importancia de implementar acciones sostenibles y sustentables en la producción agropecuaria para proteger el medio ambiente.

## 9. Conclusión / Discusión

El conversatorio sobre "Cambio Climático y su relación con la producción agropecuaria paraguaya" fue un evento de gran trascendencia organizado por la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, en colaboración con la COOPASI; esta iniciativa clave buscó capacitar y concienciar a la comunidad educativa y al público en general acerca de los desafíos del cambio climático y la vital importancia de implementar prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles en Paraguay.

## 10. Bibliografía

- CLIMATICO, S. E. C. (1992). Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- Naciones Unidas. (2024). ¿Qué es el cambio climático? Recuperado de <https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change>

## 11. Anexos



Palabras de Apertura y Bienvenida a cargo del Director de la FCA Filial Santa Rosa Misiones y la Presidente de la Cooperativa COOPASI





Disertación del Ing. Agr. Alfred Fast.