



Curso de:

El cambio climático y la agricultura en Latinoamérica

3 al 25 de septiembre, 2025

16
Horas

4
Módulos

Modalidad
Virtual

Educar para sustentar la vida.



ZEED

ZAMORANO EVERLASTING EDUCATION

Objetivo del curso

Desarrollar una comprensión integral sobre el cambio climático, sus fundamentos teóricos, efectos en la agricultura de Latinoamérica y estrategias de mitigación y adaptación, mediante el análisis de casos prácticos que permitan evaluar los impactos agro-productivos, sociales y económicos, y proponer soluciones sostenibles frente a este fenómeno global.

Dirigido a:

- Profesionales y estudiantes de agronomía, ciencias ambientales, biología, economía agrícola o disciplinas afines, interesados/as en comprender el impacto del cambio climático en los sistemas agropecuarios.
- Funcionarios/as públicos y tomadores/as de decisiones en áreas relacionadas con el medio ambiente, agricultura o desarrollo rural.
- Líderes comunitarios y productores/as agrícolas que busquen herramientas para mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático.

Docentes e investigadores/as que deseen actualizarse en temas de sostenibilidad agropecuaria y cambio climático.

Requisitos:

- Conocimientos básicos sobre agricultura, ecología o ciencias ambientales.
- Interés en temas relacionados con la sostenibilidad, los sistemas agropecuarios y el cambio climático.
- Disponibilidad para participar en actividades teóricas y prácticas, incluyendo el análisis de casos y el cálculo de impactos agropecuarios.

Módulo 1 (3 y 4 de septiembre, 2025)

- El clima, el cambio climático, la vulnerabilidad y acciones contra el cambio climático: conceptos básicos.

Módulo 2: (10 y 11 de septiembre, 2025)

- Impactos del cambio climático en la agricultura latinoamericana, estrategias de mitigación y adaptación.
- Análisis de los impactos del cambio climático en los principales sistemas agro-productivos: granos básicos, ganadería, frutales, etc.

Módulo 3: (17 y 18 de septiembre, 2025)

- Estrategias frente al cambio climático en agricultura: acciones de mitigación
- Estrategias frente al cambio climático en agricultura: acciones de adaptación
- Sinergias entre mitigación y adaptación en agricultura
- Mensajes clave

Módulo 4: (24 y 25 de septiembre, 2025)

- Cómo enfrentar el cambio climático desde la agricultura: Prácticas de Adaptación basadas en Ecosistemas (AbE)

Docente



Manuel Aguilar Arteaga

Ingeniero en desarrollo socioeconómico y ambiente, Zamorano, 2005. Licenciado en Comunicación Social, UTPL, 2022. Maestría en cambio climático, sustentabilidad y desarrollo, Universidad Andina Simón Bolívar. Diplomado en Fundamentos Pedagógicos, Zamorano, 2025. Experto en Data Análisis, Ciencia de Datos Ecuador, 2025.



Inversión:
USD 400 + matrícula

*Inscripción con extrafinanciamiento disponible de 6 y 12 meses
0% de interés con tarjetas de crédito Ficohsa.

Política de cancelación:

Si la cancelación de la participación ocurre una semana o menos antes del inicio del curso, no se realizará reembolso del monto pagado.

Si la cancelación ocurre entre una y dos semanas antes del inicio del curso, se reembolsará el 50% del valor total del curso.

No se aplicarán devoluciones por cancelaciones realizadas el día del inicio del curso o después.

Para solicitar una cancelación y aplicar a la política de reembolso, el participante deberá enviar un correo a cmatamoros@zamorano.edu indicando los motivos y adjuntando los datos de inscripción.

Para más información

Jonathan Díaz / cjdiaz@zamorano.edu / +504 9491-9898

Jackeline Canton / jcanton@zamorano.edu / +504 3144-4045