



PLACA

PLATAFORMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA
EN AGRICULTURA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE



CURSO DE AUTOAPRENDIZAJE: EXTENSIONISMO RURAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

Idioma del curso: español

Este curso introductorio revisa la importancia de la inclusión transversal de conceptos de Cambio Climático en la extensión rural para contribuir al desarrollo sostenible de los territorios rurales de América Latina y El Caribe. Es de índole auto instruccional y se relaciona con que el/la estudiante trabaje de forma independiente y autónoma, con el fin de guiar su propio proceso de aprendizaje.

El Grupo de Trabajo Temático en Transferencia de Conocimiento y Buenas Prácticas (GTT3) de PLACA, presenta este curso en extensionismo rural y cambio climático, el cual está enmarcado en su plan de trabajo y pudo realizarse gracias al aporte entregado por la Unión Europea, a través de su programa Euroclima+ a Chile en su rol de Presidencia de la 25ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

El curso consta de 5 módulos y tiene un tiempo sugerido de dedicación de al menos 9 horas totales. Al finalizar los módulos, se debe realizar una evaluación, exigiendo un 80% de las respuestas correctas para su aprobación y posterior entrega de una constancia. El curso se encuentra en español, y los videos cuentan con subtítulos al inglés y al portugués.

OBJETIVO GENERAL

Comprender la importancia de la inclusión transversal de conceptos de Cambio Climático en la extensión rural para contribuir al desarrollo sostenible de los territorios rurales de América Latina y El Caribe.

PÚBLICO OBJETIVO:

Técnicos/as y profesionales que se desempeñen en extensionismo rural en América Latina y El Caribe.

APRENDIZAJES ESPERADOS:

Al finalizar el curso, el participante será capaz de:

- ✓ Conocer definiciones y conceptos relevantes asociados al Cambio Climático
- ✓ Conocer aspectos claves del extensionismo rural
- ✓ Conocer casos de extensionismo rural en América Latina y El Caribe
- ✓ Relacionar Cambio Climático y Extensionismo Rural y comprender su importancia.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS MÓDULOS:

Módulo 1: Conceptos generales de Cambio Climático y Extensión Rural.

- Introducción al cambio climático
- Conceptos generales de educación ambiental
- Fundamentos de la andragogía
- Introducción al extensionismo rural

Incluye ejercicio no evaluado del módulo 1, lectura complementaria, presentaciones de todos los temas y guiones en formato pdf.

Módulo 2: Extensionismo en América Latina y el Caribe en el contexto de cambio climático.

- Extensionismo en Sudamérica
- Extensionismo en Centro y Norteamérica
- Extensionismo multinacional en América Latina y el Caribe

Incluye ejercicio no evaluado del módulo 2, lectura complementaria, presentaciones de todos los temas y guiones en formato pdf.

Módulo 3: Extensionismo andragógico con contexto en cambio climático.

- Estrategias andragógicas del extensionista sobre cambio climático
- Planificación y metodologías de contenidos andragógicos
- Liderazgo del extensionista rural

Incluye ejercicio no evaluado del módulo 3, presentaciones de todos los temas y guiones en formato pdf.

Módulo 4: Desarrollo de habilidades del extensionista rural.

- Comunidades, aspecto de género y el rol de la mujer
- Importancia de la participación activa
- Asociatividad y vinculación con el medio público-privado
- Herramientas tecnológicas de extensión rural andragógicas

Incluye ejercicio no evaluado del módulo 4, presentaciones de todos los temas y guiones en formato pdf.

Módulo 5: Desafíos y Conclusiones.

- Limitaciones y desafíos en el extensionismo rural andragógico
- Conclusiones para el extensionista en el actualidad

Incluye ejercicio no evaluado del módulo 2, presentaciones de todos los temas y guiones en formato pdf.

Evaluación final

Debe ser aprobada con al menos el 80% de las respuestas correctas, con un máximo de 3 intentos y se considerará la nota más alta. Adicionalmente, se deberá completar una breve encuesta de satisfacción para poder descargar la constancia.