

Curso Virtual

Género y cambio climático en la agricultura y la seguridad alimentaria

Los comprobados efectos del cambio climático sobre los sistemas de producción agrícola podrían limitar seriamente el desarrollo de la agricultura y la producción de alimentos, si los riesgos de dicho cambio no se enfrentan (FAO, 2010).

En la Conferencia de Alto Nivel sobre la Seguridad Alimentaria Mundial “Los desafíos del cambio climático y la bioenergía” (FAO 2008), se señalaba que el cambio climático incide en forma negativa sobre la oferta y conservación de alimentos, así como en el acceso a ellos y su utilización, además de exacerbar los riesgos y vulnerabilidades socioeconómicos. Por su parte, en la XVI Conferencia de las Naciones Unidas “El cambio climático y la seguridad nutricional” (2010), se subrayaba la necesidad de garantizar la seguridad alimentaria mundial, teniendo en cuenta que el impacto del cambio climático podría ser uno de los desafíos más grandes a los que nos enfrentamos en este siglo.

En este contexto, la falta de acceso de las mujeres a los recursos que son esenciales para la seguridad alimentaria no solo es causa de penalidades para ellas mismas. Constituye, además, una carga añadida para todo el sector agrícola, la economía en general y la sociedad en su conjunto.

Aún se conoce muy poco y se dispone de escasos resultados de investigación respecto de los puntos de intersección entre cambio climático, género y seguridad alimentaria. Estas son cuestiones que pretendemos abordar en este Curso. El género es una de las dimensiones críticas de la diversidad que caracteriza a las comunidades. Modela las funciones y oportunidades de mujeres y de hombres y, por ende, determina su acceso a los recursos y a los procesos que les permiten enfrentar el cambio climático. Para planificar mejores políticas y mecanismos financieros destinados a adaptar la agricultura al cambio climático y mitigar sus efectos en ella, debemos saber cómo involucrar a todas las partes interesadas.

Este Curso busca fortalecer las capacidades locales, nacionales y regionales para promover actividades de adaptación y mitigación al cambio climático, considerando la perspectiva de género. Se propone hacerlo a través de facilitar la internalización de conceptos y de instrumentos de análisis y diagnóstico participativo, que permitan garantizar la igualdad de género en el contexto del cambio climático.

Ficha del curso¹

Nombre del curso

Género, cambio climático en la agricultura y seguridad alimentaria

Tipo de curso	Curso a distancia (E-learning) con tutor.
Duración	54 horas / 6 semanas. El participante debe considerar alrededor de nueve horas de trabajo semanal.
Público objetivo	Funcionarios de gobierno, profesionales pertenecientes a organismos gubernamentales relacionados con la agricultura, medio ambiente y/o cambio climático; y personas relacionadas con Organizaciones de la Sociedad Civil vinculadas a temas de género y/o medioambientales.
Objetivo general	Contribuir al fortalecimiento de las capacidades locales, nacionales y regionales, con el fin de promover actividades para enfrentar el cambio climático en la agricultura, considerando la perspectiva de género y su vínculo con la seguridad alimentaria.
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer conceptos de género, cambio climático en la agricultura y seguridad alimentaria. • Promover la reflexión sobre el análisis de género para enfrentar el cambio climático en la agricultura y su relación con la seguridad alimentaria. • Facilitar el intercambio de experiencias acerca de cómo enfrentar el cambio climático desde una perspectiva de género.
Contenidos	<p>Introducción</p> <p>Unidad 1. Marco conceptual: Género, análisis de género y seguridad alimentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de género. • Análisis socioeconómico y género. • Análisis del factor género en el sector agrícola. • Análisis del factor género en la seguridad alimentaria. <p>Unidad 2. Cambio climático con enfoque de género y seguridad alimentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es el cambio climático?. • Agricultura climática inteligente. • Cambio climático, perspectiva de género y agricultura inteligente. <p>Unidad 3. Instrumentos de análisis y diagnóstico participativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparar y llevar a cabo investigación participativa. • Instrumentos para la investigación de género y cambio climático.
Requisitos hardware	Para la correcta realización del curso, el participante deberá contar con las siguientes especificaciones técnicas mínimas: <ul style="list-style-type: none"> • Computador con conexión a internet. La calidad y velocidad de navegación y descarga de documentos dependerá exclusivamente del ancho de banda de conexión. • Memoria RAM superior a 512 MBytes. • Espacio libre en disco duro: 52 MBytes. • Procesador de 600 MHz o superior.
Requisitos software	<ul style="list-style-type: none"> • Navegador web Internet Explorer 9 o superior o compatible (Firefox, Chrome), con JavaScript activado y Adobe Flash Player instalado. • Resolución de pantalla de al menos 1024x768 pixeles (ancho por alto). • Lector de documentos PDF.
Valor:	US \$ 100 – US \$ 50 convenio con organizaciones sociales.
Vacantes	40
Inicio y término del curso	<ul style="list-style-type: none"> • 22 de noviembre a 13 de diciembre 2013 (3 semanas). • 6 al 27 enero 2014 (3 semanas).
Postulaciones	Hasta el 20 de noviembre / Enviar Ficha de postulación adjunta.
Certificaciones	FAO / Corporación SUR / Red Mujer y Hábitat de América Latina, enviarán por correo certificado de aprobación del curso.
Coordinación académica	Olga Segovia, Corporación SUR / María Teresa Rodríguez, Fundación Guatemala.
Contacto	cursofaosur2013@sitiosur.cl

¹ El Presente Curso Virtual “Género, cambio climático en la agricultura y seguridad alimentaria” se ha elaborado a partir de la adaptación de la Guía de Capacitación *Investigación del género y cambio climático en la agricultura y la seguridad alimentaria para el desarrollo* (2ª ed., julio 2013; disponible en <http://www.fao.org/docrep/018/i3385s/i3385s.pdf>). Los autores de la Guía son la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de Investigación de CGIAR sobre Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS).