



Gestión y uso productivo del agua: para el desarrollo sostenible de la agricultura familiar

INSCRIPCIÓN

El curso es gratuito, para participar debe llenar el siguiente formulario: <http://apps.iica.int/iica-sagarpa/>

DURACIÓN

Cuatro semanas, distribuidas en 4 módulos, con una dedicación estimada de dos horas al día.

FECHA DE INICIO

Lunes 14 de noviembre del 2016.

DESCRIPCIÓN

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Proyecto Gestión integral del agua en la agricultura familiar (GIAAF) y el Fondo para la Cooperación Técnica (FonCT), desarrollaron este curso con el propósito de fortalecer las capacidades de los países en la gestión óptima del agua para alimentar el mundo y cuidar la tierra, siendo que la Agricultura familiar representa un 80% de las unidades productivas en ALC. Este curso se desarrolló con buenas prácticas recopiladas por los expertos del IICA y los aportes de diferentes instituciones públicas de los países de América Latina y el Caribe.

CONTENIDO

El curso cuenta con 4 módulos:

- Desarrollo Sostenible y Agricultura Familiar.
- Gestión Social del Agua y Ambiente en Cuenca.
- Buenas prácticas y tecnologías de adaptación en manejo de agua desde la agricultura familiar.
- Gobernanza para la gestión de cuencas y organizaciones de usuarios.

OBJETIVO

Fortalecer capacidades técnicas e institucionales para una adecuada gestión integral de los recursos hídricos, para contribuir al desarrollo de una agricultura familiar más productiva, competitiva, sustentable e incluyente.

DIRIGIDO A

Técnicos del sector público agropecuario, del sector privado agrícola, como promotores de la gestión integral del agua en la agricultura familiar, previendo llegar, a través de ellos, a pequeños y medianos productores que demandan apoyo para alcanzar objetivos de competitividad, sostenibilidad e inclusión social en torno a su actividad agraria.

METODOLOGÍA

El curso en línea se impartirá con la metodología de autogestión, de esta forma el participante interactúa de forma directa con la plataforma tecnológica, de forma asincrónica, es decir en el horario que le sea más conveniente con la guía del curso, que se brinda en el aula virtual. De esta forma tiene acceso a todo el material didáctico, actividades de aprendizaje, y a las actividades de evaluación automática.

El contenido del curso ha sido dispuesto de manera modular, con información esencial que permite profundizar los conceptos, está estructurado en cuatro módulos, que se impartirán en cuatro semanas, cada módulo cuenta material de referencia y vídeos para profundizar en el estudio de los temas referidos en el curso, así como material complementario que enriquece la comprensión de los temas abordados. Los documentos de referencia estarán en línea y disponibles para descargar de forma automática en el ordenador del participante, de esta forma tendrá disponible el material al finalizar el curso, para su estudio y consulta en su cotidiano. ejercicio profesional.



El Proyecto GIAAF espera como uno de sus resultados, que los beneficiarios cuenten con acceso a bienes públicos sobre buenas prácticas e innovaciones para promover la gestión integral del agua en la agricultura familiar. Coordinación General Luis-moran@iica.int. www.iica.int



APRENDIZAJE ADQUIRIDO AL FINALIZAR EL CURSO

- Reconoce la importancia de la agricultura familiar y la gestión eficiente del recurso hídrico en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.
- Comprende las características que relacionan el manejo del agua con los sistemas de producción de la agricultura familiar, en escenarios del Cambio Climático.
- Identifica buenas prácticas e innovaciones tecnológicas adaptativas que favorecen la eficiencia agroproductiva del agua, con enfoque de Cambio Climático.
- Traslada información pertinente sobre los recursos hídricos y la normatividad vigente a espacio de diálogo y concertación de la Cuenca.
- Comprende la importancia de la ley de los recursos hídricos de su país, y las implicancias de los aspectos de la ley en torno a la agricultura familiar.
- Reconoce potenciales proyectos de mejora de la gestión del agua con énfasis a mejorar la agricultura familiar, tomando en cuenta escenarios climáticos.

Info:

ena.resendiz@iica.int