



Actualizaciones de Honduras, INGENAES Septiembre 2016

Acerca de:

The Integrating Gender and Nutrition within Agricultural Extension Services (INGENAES) es una iniciativa de Feed the Future, financiado por USAID. El proyecto apoya el mejoramiento de los servicios de extensión agrícola y brinda servicios de asesoría para reducir las brechas de género en los servicios de extensión agrícola, la autonomía de las mujeres agricultoras y la inclusión del género y la nutrición.

INGENAES trabaja con los gestores de políticas, organizaciones de desarrollo, la sociedad civil, universidades y organizaciones de agricultores en países en los que Feed the Future interviene. Las actividades incluyen talleres, investigación orientada a la acción, la asistencia técnica, estudios de casos, evaluaciones, intercambios de aprendizaje y orientación para promover las prácticas de extensión agrícola con inclusión del género y la nutrición.

El proyecto está liderado por la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign (UIUC), en colaboración con la Universidad de California en Davis, la Universidad de Florida, y Cultural Practice, LLC.

En la última década el enfoque de los programas de desarrollo ha venido cambiando, del incremento en los rendimientos e ingresos, a un enfoque basado en la importancia de la nutrición y la salud entre las poblaciones de bajos ingresos que viven de la agricultura. En Honduras, las organizaciones privadas que prestan servicios de extensión agrícola, a menudo están bien organizadas para brindar información actualizada a las comunidades agrícolas, utilizando de preferencia, canales de comunicación asociados a la cadena de suministro de alimentos agrícolas. La mayoría de estas organizaciones tradicionalmente se han enfocado en los aspectos de producción de alimentos básicos (por ejemplo, maíz y frijoles), en lugar de enfocar sus esfuerzos en la promoción de cultivos hortícolas y aspectos nutricionales de los agricultores y agricultoras. Por lo tanto, existe un gran interés en el fortalecimiento de las capacidades de estas organizaciones para el adecuado abordaje del tema de la nutrición.

Como parte de INGENAES el Dr. Juan Andrade (UIUC) y su equipo, están trabajando para comprender la importancia del componente nutrición en las organizaciones que trabajan este tema en sus programas de capacitación agrícola y sus grupos meta. El equipo inició este proceso mediante la aplicación de una encuesta sobre conocimientos, actitudes y prácticas relacionadas con el tema de nutrición entre los miembros de las organizaciones (directivos, empleados, agentes de extensión agrícola y agricultores y agricultoras), y las comunidades agrícolas (agricultores y agricultoras de bajos ingresos). Adicionalmente, se entrevistó a los directores de las organizaciones para identificar las barreras y oportunidades existentes para incorporar la información nutricional en los programas de capacitación agrícola.

Este trabajo conjunto con los beneficiarios de las instituciones de servicios de extensión agrícola ayudará a guiar los esfuerzos de INGENAES en la incorporación de los conceptos de nutrición y de género en la formación de los agentes de extensión agrícola y facilitadores de este proceso. Para el 2017, se han planeado actividades que incluyen un taller de capacitación y el intercambio de materiales finales.



Juan Andrade, Liz Ramos, Oswaldo Medina, Katharine McNamara, Jennifer Lotton and Elizabeth Sloffer meet with CARE Honduras Regional Coordinators, in 08/05/2016

¿Cómo los agricultores y agricultoras de Honduras abordan el tema de nutrición?

Un grupo compuesto por seis miembros de INGENAES inició sus actividades en Honduras con el fin de integrar el componente de nutrición en los servicios de extensión agrícola. Este proceso comenzó en colaboración con PILARH y MANCOSUR en la zona del corredor seco. El Dr. Juan Andrade dirige esta actividad de investigación y fortalecimiento de capacidades con la colaboración de estudiantes de postgrado de UIUC y la Universidad de Florida - Jennifer Lotton, Liz Sloffer, y Katie McNamara - junto con Katy Heinz (Especialista en Comunicación) y Liz Ramos (Coordinadora de país).

El objetivo de esta actividad es comprender el nivel de conocimiento que agricultoras y agricultores jefes de hogar tienen sobre temas de nutrición. Esta es una etapa de diagnóstico, teniendo como sujetos principales a los beneficiarios de las instituciones que brindan servicios de extensión agrícola. Los resultados obtenidos ayudarán a guiar los esfuerzos de INGENAES con el fin de incorporar de los conceptos de nutrición y de género en la formación de los agentes agrícolas y facilitadores de procesos.

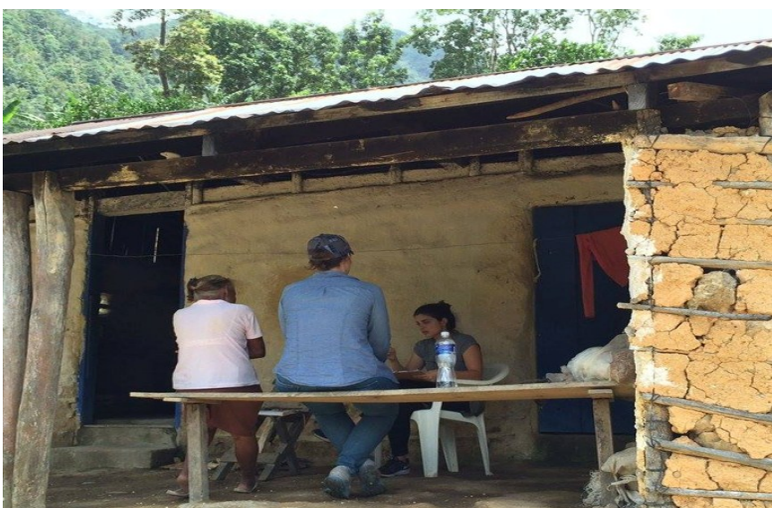
Encuesta...

En la tercera foto (de arriba hacia abajo), Katie McNamara de la Universidad de Florida, se encuentra aplicando la encuesta a uno de los agricultores de la zona. Este instrumento está basado en la medición de temas relacionados a seguridad alimentaria, estrategias para la diversidad alimentaria y las actitudes, conocimientos y prácticas aplicadas por agricultoras y agricultores respecto a estos temas (CAP). Algunos de los ejemplos son aspectos tales como: conceptos básicos de la vitamina A y la deficiencia de hierro, directrices dietéticas de Honduras, y temas relacionados al consumo de agua potable.

Experiencia de INGENAES en Honduras - Jennifer Lotton (UIUC)

“Viajar a Honduras como parte del equipo de INGENAES fue una experiencia maravillosa - la belleza de la gente, la cultura y el campo, son increíbles. Nuestra investigación nos dio la oportunidad de conversar con una extensa variedad de personas: los jefes de las organizaciones no gubernamentales, agentes de extensión agrícola y personas que viven en zonas rurales con una alta incidencia de inseguridad alimentaria.

El objetivo principal de este proyecto es determinar qué información nutricional se incluye actualmente en los servicios de educación agrícola en el corredor seco de Honduras y si esta información está llegando efectivamente al público meta. Al finalizar, proporcionaremos recomendaciones para mejorar el tema de nutrición en los programas de extensión agrícola con los que trabajamos; es nuestra intención que estos esfuerzos mejoren el estado nutricional en las personas que viven en esta región de Honduras. El análisis de datos se encuentra en las etapas preliminares, la recomendaciones estarán disponibles en el 2017”





Liderazgo Femenino en Comunidades Agrícolas en Honduras

Jera Niewoehner, estudiante de postgrado de la Universidad de Florida, se reunió con doce organizaciones del occidente de Honduras en los departamentos de Copán y Lempira, esto, con el fin de conocer cuáles son las barreras y oportunidades existentes para la participación de la mujer en roles de liderazgo en las comunidades agrícolas. Jera entrevistó a miembros de ONG's locales e internacionales, gobierno local, negocios y organizaciones del sector privado que ejecutan proyectos de USAID. Las entrevistas proporcionaron la línea de base para diseñar una investigación que buscará explorar cómo las organizaciones que brindan servicios de extensión agrícola pueden satisfacer de mejor manera las necesidades de fomento y desarrollo del liderazgo en las mujeres agricultoras a través de la formación de capacidades, habilidades específicas y el abordaje del tema de género en las comunidades. Las organizaciones entrevistadas continuarán trabajando con INGENAES para proporcionar retroalimentación acerca de esta investigación, con el fin de mejorar el abordaje del género y la nutrición a través del incremento del liderazgo de las mujeres.



Escuelas de Campo: Un Método de Aprendizaje que Facilita la Integración de los Temas de Género y Nutrición

El propósito de esta actividad fue analizar las Escuelas de Campo (ECA's, en inglés Farmer Field School) como un método para integrar los temas de género y nutrición dentro de los programas de extensión agrícola; y completar una evaluación general de la situación actual del sistema de extensión agrícola en Honduras. Esta actividad fue desarrollada por Oswaldo Medina Ramírez, de la Universidad de Florida, con la asesoría de la Doctora Kathleen Colverson, Directora Asociada, del IFAS Global en la Universidad de Florida.

Oswaldo entrevistó hombres y mujeres con posiciones operativas o técnicas que trabajan dentro de los equipos de extensión agrícola, en agencias del gobierno, universidades y organizaciones no gubernamentales (ONG's). También visitó algunas ECA's y entrevistó a pequeños agricultores (hombres y mujeres) que participan de las Escuelas de Campo. Las ECAs han sido implementadas por varias organizaciones en Honduras como un mecanismo para ofrecer servicios de extensión. Sin embargo, los temas de género y nutrición no son visibles en los actuales planes de estudio de las Escuelas de Campo. Existe gran potencial para incluir los temas de género y nutrición en los currículos utilizados en las ECAs. Las recomendaciones de este estudio estarán disponibles en el 2017.

Plan Nacional de Extensión Agrícola

Al mismo tiempo que nuestro equipo visitó la Universidad Zamorano, el presidente de Honduras estaba haciendo el lanzamiento del "Plan Nacional de Extensión Agrícola de Honduras" en el que se incluye una alianza con Zamorano para capacitar las instituciones técnicas a nivel secundario. Esta coyuntura podría representar un potencial para que INGENAES trabaje con Zamorano en el diseño de los módulos de nutrición y de género, para que éstos, sean incluidos como parte de los planes de estudio para los institutos técnicos.



Universidad el Zamorano e INGENAES

La Escuela Agrícola Panamericana (EAP), también conocida como Universidad Zamorano, es sede de uno de los Centros Regionales de Innovación en Horticultura, promovido por USAID con el fin de apoyar procesos de desarrollo socioeconómico basados en agricultura. Este centro, provee servicios técnicos y entrenamiento para estudiantes universitarios, técnicos y extensionistas en Honduras y otros países, así como también, entrenamiento y capacitación para agricultores en comunidades locales. Liz Sloffer, de la Universidad de Illinois en Urbana Champaign, está conduciendo una investigación en Zamorano, la misma que consiste en la evaluación del plan de estudio utilizado por el Centro de Innovación en Horticultura, esto, con el fin de proveer recomendaciones sobre cómo incrementar la sensibilidad acerca de los temas de género y nutrición en los sistemas de extensión agrícola. Esta investigación es financiada por USAID a través de las becas Borlaug en Seguridad Alimentaria Global, con el objetivo de entender cómo las mujeres usan y se benefician de los servicios de extensión ofrecidos por el centro. Como parte de este proceso se están desarrollando entrevistas, una encuesta de medición del estado de salud y el análisis de los currículos de los materiales de extensión. Actualmente, existe una gran oportunidad para incentivar el consumo de alimentos nutritivos, especialmente en el marco del crecimiento de la producción hortícola en Honduras. Los resultados de esta investigación van a estar disponibles en el 2017.



(Foto arriba) Estudiantes de Zamorano aprendiendo técnicas agrícolas implementadas en las escuelas de campo. Los estudiantes aprenden de las familias que han implementado lo aprendido en las escuelas de campo. Los estudiantes también pueden utilizar estos temas para desarrollar sus tesis de grado. Teupacenti, HN .



(Foto arriba). Un extensionista de Zamorano/Centro de Innovación en Horticultura dirige un proceso de evaluación de objetivos en una reunión con técnicos extensionistas que trabajan con pequeños y medianos productores. Zamorano, HN.

IICA

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

La Secretaría de Agricultura y Ganadería, a través de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

tienen el honor de invitarle al foro

EXPERIENCIAS EN EXTENSIÓN AGRÍCOLA EN HONDURAS

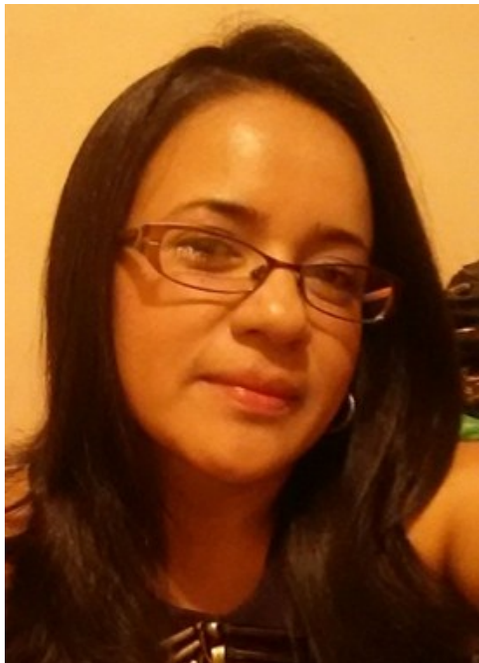
con el objetivo de estructurar el Sistema de Extensión Agrícola de Honduras

Lugar: Hotel Clarion, Tegucigalpa, M.D.C.
Fecha: Martes 20 y miércoles 21 de septiembre de 2016
Hora: Martes 20, exposiciones de 9:00 a.m. a 5:00 p.m.
Miércoles 21, jornada de trabajo de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Agradecemos su confirmación a ricardoradillo@yahoo.com y/o jfcasaca@hotmail.com

Foro: Experiencias de Extensión Agrícola en Honduras

Liz Ramos, la Coordinadora de País de INGENAES en Honduras, estará participando en el foro de “Experiencias de Extensión Agrícola en Honduras” que se realizará en Tegucigalpa. El foro abordará diferentes experiencias de extensión en Honduras con la intención de reestructurar el sistema actual en Honduras. Habrá actualizaciones sobre esto en el próximo boletín!



Presentación de la Coordinadora de INGENAES en Honduras

INGENAES/Honduras se complace en presentar a Liz Ramos como coordinadora de país de INGENAES en Honduras. Liz, ha provisto el soporte logístico de transporte, hoteles, servicios de traducción, actividades de campo, y demás actividades necesarias para la adecuada implementación del proyecto en Honduras. Adicionalmente, ha coordinado las reuniones y eventos en el marco de INGENAES en Honduras. Liz Ramos, tiene una licenciatura en Administración Industrial y Negocios y ha completado sus estudios de posgrado en Administración de Organizaciones no Gubernamentales e Inglés como segunda lengua; tiene más de diez años trabajando en temas de desarrollo rural en Honduras y Costa Rica.

Liz va a participar del foro “Experiencias en Extensión Agrícola en Honduras”, a desarrollarse en Tegucigalpa, Honduras los días 20 y 21 de septiembre y también va a participar en el “Simposio Global e Intercambio de aprendizajes” en Lusaka, Zambia, del 21 al 23 de enero del 2017([Global Symposium and Learning Exchange in Lusaka, Zambia on January 21-23, 2017](#)). Esperamos reforzar el trabajo desarrollado por INGENAES con las experiencias adquiridas por Liz. Bienvenida!

Recursos Clave

1. [Website de INGENAES](#)
2. [Hojas de Actividades en Inglés y Español](#)
 - [El Género y la Nutrición en el Contexto de Cadenas de Valor Agrícolas](#)
 - [¿Qué se Pone en el Plato?](#)
 - [¿Quién Come Qué?](#)
 - [Poder Sobre vrs. Poder Con](#)
 - [Explorando Mitos de Género](#)
 - [¿Quién Tiene el Poder y el Control?](#)
 - [¿Quién Hace Qué?](#)
3. [Global Symposium and Learning Exchange in Lusaka, Zambia on January 21-23, 2017.](#)



This newsletter is made possible by the support of the American People through the United States Agency for International Development (USAID) and the U.S. Government Feed the Future project “Integrating Gender and Nutrition within Extension and Advisory Services” (INGENAES). Leader with Associates Cooperative Agreement No. AID-OAA-LA-14-00008. The contents of this newsletter are the sole responsibility of INGENAES and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.

© INGENAES 2016

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License.



Articles written by INGENAES staff and partners. Technical editing and production by Liz Ramos and Katy Mosiman.