

Promoción Desarrollo Comunitario Áreas Marginales (PRODECAM)

Sede: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Áreas temáticas: Análisis socioeconómico global. Estudios de género microcréditos. Visión global de la cadena alimentaria. Comercio exterior en el marco internacional

Coordinador: Isabel de Felipe

Contacto: 91 336 57 93

E-mail: isabel.defelipe@upm.es

Web: www.etsia.upm.es/ANTIGUA/DIRECCION/eu/cooperacion/cooperacionETSIA_Grupos.htm

Número de miembros: 18

Objetivos del Grupo

Grupo de profesionales universitarios pluridisciplinarios dentro del sector agrónomo. Desarrollo de áreas marginales utilizando como líneas de trabajo la cooperación entre universidades y comunidades campesinas especialmente en los aspectos humanos, productivos, comerciales y de desarrollo institucional y comunitario, con especial énfasis en los temas de género.

Docencia e investigación

El Grupo colabora en el Curso de “Fundamentos de Cooperación para el Desarrollo” en la ETSIA y en el título propio de Grado UPM “Experto en Cooperación para el Desarrollo”. También se imparte docencia en Doctorado: “Comercio Exterior y Cooperación para el desarrollo” y cursos de Máster a distancia en CEPADE.

En cuanto a investigación, el Grupo lleva a cabo un proyecto dentro de la Red Universitaria de Investigación sobre Cooperación para el Desarrollo titulado “Estudio de la viabilidad comercial de plantas medicinales en zonas rurales altas del Valle del Mantaro (Perú)”, en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad Nacional Agraria La Molina de Lima (Perú). El proyecto se basa en el trabajo con dos comunidades de la Sierra Central del Perú, zonas con abundantes plantas medicinales en estado silvestre, pero donde apenas se realizan prácticas de conservación ni de recolección. La finalidad es seleccionar hasta tres plantas que muestren potencialidades en sus componentes químicos activos y apoyar su comercialización. Ya se ha realizado el estudio etnobotánico y se va a comenzar la parte de la comercialización de las plantas medicinales.

Cooperación para el desarrollo

Perú

Proyecto “Producción y comercio de carne de Cuy (Quero-Perú) con enfoque de género”. El objetivo ha sido la dinamización de un área marginal en la comunidad de Quero, ubicada



a más de 3.300 metros de altitud. Se han creado 20 módulos familiares para producir cuyes (conejos de Indias), que es un animal con cierta tradición en la producción y consumo pero con una deficiente estructura organizativa, técnicas inapropiadas y sin perspectivas de mercado.

Los agentes responsables del proyecto han sido la UPM, la Universidad Agraria La Molina (UNALM), y los protagonistas los miembros de la comunidad de Quero. A cada familia se le entregó un módulo de crianza (20 hembras y 2 machos) que en un año pueden producir 140 cuyes. Desde el primer momento se ha diseñado el proyecto para su venta en las mejores condiciones. La alimentación se ha centrado en pastizales de la zona y el sacrificio y preparación se realiza en un local acondicionado por la propia comunidad. Se han realizado talleres de capacitación para los campesinos, cuya respuesta ha sido entusiasta desde el primer momento. Siguiendo la cadena comercial, una vez consolidada la fase de producción, sacrificio y elaboración, se realizó la comercialización del producto. Se ha creado un comité de ventas entre los propios comuneros, con un control de calidad y una marca, “Quero Cuy Gourmet”, que hace énfasis en atributos especiales derivados del entorno, tales como la alimentación y elaboración. El enfoque de género ha permitido que la mujer sea responsable de la unidad y tenga un protagonismo directo. A pesar del periodo relativamente corto, su éxito está estimulando a otras comunidades de la zona a seguir su ejemplo.

República Dominicana

Proyecto “Implementación de la producción y comercialización agrícolas para las juntas de regantes de Las Matas de Santa Cruz, Esperanza, Pedernales y San Rafael de Yuma en República Dominicana”. Este proyecto se realizó en colaboración con el INEA de la Universidad de Valladolid y el Instituto de Recursos Hidráulicos de la República Dominicana. El proyecto tuvo como objetivo incidir en los centros de

agronegocios para que puedan actuar como agentes dinamizadores de las Juntas de Regantes y mejorar los aspectos tanto técnicos como comerciales de los productores agrarios. En este sentido, se generaron las cuatro líneas de actuación del proyecto: la orientada a mejorar la productividad de los regantes, las actividades encaminadas a mejorar las posibilidades comerciales, las acciones formativas y la coordinación entre las mismas Juntas.

El Salvador

Proyecto “Establecimiento de un centro agroecológico en el municipio de Santa Tecla (El Salvador)” para mejorar las condiciones de vida de los habitantes en la cordillera del Bálsamo (Departamento de la Libertad), y ser un modelo de referencia en términos de desarrollo de la agricultura ecológica en el ámbito rural nacional. El proyecto se realizó en colaboración con la ONGD salvadoreña Asociación Comunitaria Unida por el Agua y la Agricultura (ACUA). Esta zona se encuentra expuesta a un rápido y progresivo deterioro del medio ambiente que se refleja en elevados índices de deforestación, erosión del suelo, pérdida de diversidad biológica y alta contaminación del agua. Las principales acciones realizadas con el proyecto han sido:

- Construcción y equipamiento de un centro multifuncional en Santa Tecla que consta de cuatro edificios y un área de cultivo de 1,5 hectáreas con el objetivo de impulsar prácticas de agricultura ecológica.
- Establecimiento de una finca modelo que puede extenderse a otras comunidades campesinas con situaciones análogas, que se caracteriza por ser viable ecológica, económica y socialmente.
- Se ha desarrollado un programa de formación, teórico y práctico, que ha permitido iniciar la capacitación en agricultura ecológica a 50 campesinos en el primer año de funcionamiento.

India

Proyecto “Acceso al agua potable para familias desfavorecidas de Valiyapara, Nirappekanda, Valiyakandom y a la población escolar de Kattappana, y fortalecimiento de la organización interna y la capacidad de gestión de los grupos de mujeres en el Estado de Kerala (India)”, realizado en colaboración con la ONGD MadreSelva. Se han establecido sistemas de captación, transporte, almacenamiento y abastecimiento de agua potable para 96 familias de esas localidades y para una escuela de 1.000 alumnos. El proyecto se realizó por medio de la fabricación de tanques de agua en cuya gestión participan las mujeres de la zona por medio de sus organizaciones.