

Cooperación y Gestión Sostenible del Desarrollo Rural

Sede: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Áreas temáticas: Seguridad alimentaria. Desarrollo rural

Coordinador: Ignacio Trueba

Contacto: gcooproyectos.agronomos@upm.es

Web: www.etsia.upm.es/antigua/direccion/eu/cooperacion/cooperacionETSIA_Grupos.htm

Número de miembros: 7

Objetivos del Grupo

En la actualidad existen 854 millones de personas que padecen hambre todos los días de su vida, de los cuales el 75 por ciento viven en áreas rurales. El hambre crónica y la malnutrición perpetúan las dependencias, reducen los activos productivos, conducen a la gente a la servidumbre, aumentan la vulnerabilidad de las familias ante las situaciones de emergencia, y recortan la esperanza de vida de cientos de millones de nuestros congéneres. El hambre generalizada le roba a un país el potencial productivo y la capacidad intelectual de gran parte de su población, privándoles de la creatividad, de la integración en el mercado, del crecimiento económico y del desarrollo.

Según diversos expertos, en la actualidad disponemos de medios, recursos y conocimiento necesarios para erradicar esta lacra del planeta; por ello este Grupo de cooperación dedica todos sus esfuerzos desde hace más de una década en alcanzar este objetivo.

Docencia e investigación

Docencia

- Máster Internacional en Desarrollo Rural Local. Máster incluido en la red Erasmus Mundus.
- Programa de Doctorado conjunto con el Colegio de Posgraduados de México en

Planificación y gestión de proyectos de desarrollo rural sostenible.

- Formación: doce proyectos fin de carrera realizados en el ámbito del desarrollo rural en diversos países de América Latina y África.

Investigación: tesis doctorales y diplomas de Estudios Avanzados.

Difusión y sensibilización

- Cursos de Verano de la UPM: “Seguridad Alimentaria y pobreza” (2005), “Hambre, pobreza y desarrollo rural sostenible” (2006), “Seguridad alimentaria y desarrollo” (2007) y “Cooperación al Desarrollo, el papel de la sociedad civil” (2008).
- Curso de Verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo: “Hambre, pobreza, emergencias y desarrollo” (Santander, 2005).
- Participación en la III Jornada de Cooperación para el Desarrollo de la UPM.
- III Congreso Universidad y cooperación al desarrollo. Por un mundo con equidad. Madrid, abril de 2006.



Cooperación para el desarrollo

Desde enero de 2006 este Grupo de Cooperación lidera la iniciativa “Comunidades rurales del Milenio” en la UPM, que pretende la consecución de los Objetivos del Milenio mediante la erradicación en primer lugar del hambre (Objetivo 1; Metas 1 y 2) en dos municipios rurales de Centro América (Jocotán, Guatemala; San José de Cusmapa, Nicaragua).

Para ello se ha trabajado muy de cerca con las autoridades municipales y otros organismos relevantes en cada localidad en la identificación de necesidades prioritarias y en el diseño de soluciones sostenibles. Para ello, se ha contado con la colaboración de las universidades nacionales y la asesoría de diversos organismos internacionales.

Fruto de esta iniciativa, se cuenta en estos momentos con información actualizada y contrastada respecto a la distribución y calidad del agua; la situación de los caminos rurales; modelos de vivienda adaptados a las condiciones locales; incidencia de los proyectos de desarrollo rural en la seguridad alimentaria de la población etc.

En el ámbito específico de la agricultura, se ha trabajado en la difusión del uso de tecnologías agrícolas sostenibles y de buenas prácticas que mejoran la nutrición en la familia campesina. Por otra parte, se han fortalecido las capacidades de los líderes comunitarios a través de programas de formación.

Para la identificación, diseño y ejecución de proyectos en componentes distintos de la agricultura y la seguridad alimentaria pero que resultan imprescindibles para la erradicación del hambre (infraestructuras, TIC, gestión de los recursos naturales, etc.) se cuenta con la participación de los Grupos de Cooperación de la UPM con experiencia específica.