



Nota de Prensa

AGRINATURA se presenta hoy en la Escuela de Ingenieros Agrónomos de la UPM

La Asociación Europea AGRINATURA recuerda a España la importancia de acabar con el hambre y la pobreza mundial

Madrid, 18 de Enero de 2010. Hoy tiene lugar la presentación de la Asociación AGRINATURA en España, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, con el objetivo de tomar un primer contacto con los representantes de las Escuelas de Ingeniería y Ciencia Agronómica de toda España.

AGRINATURA constituye la mayor y más relevante voz institucional europea en cuanto a investigación en agricultura y educación para el desarrollo: una coalición formada por 36 universidades y diversos organismos de investigación procedentes de más de 19 países europeos. La meta fundamental de AGRINATURA es hacer frente al primero de los Objetivos de Desarrollo del Milenio: “Erradicar la pobreza extrema y el hambre”. Para ello, plantea adoptar políticas proactivas en cuanto a investigación en agricultura, creación de alianzas entre todos actores implicados en la lucha por el desarrollo agrícola, establecimiento de redes de trabajo entre instituciones, organizaciones e individuos, etc.

Según palabras de Jesús Vázquez, Director de la Escuela de Agrónomos de la UPM: *“Este encuentro sirve también para reforzar la importancia de la investigación y la ingeniería agronómica en orden a garantizar la seguridad alimentaria, la preservación del medio ambiente y el fortalecimiento de las estrategias de desarrollo a nivel mundial”*.

En el año 2000, ciento noventa y dos países miembros de las Naciones Unidas acordaron lograr para el año 2015 los llamados “Objetivos de Desarrollo del Milenio”. El más relevante, y al que fue asignado el primer puesto, es el objetivo que versa sobre la erradicación del hambre y la pobreza.

Este objetivo, que es el que da sentido a AGRINATURA, cobra ahora fuerza en España a través de los representantes de las Escuelas de Ingenieros Agrónomos nacionales. Esto se debe a que esta titulación es la que ostentan hoy día los profesionales encargados, entre otras muchas facetas, del diseño y puesta en práctica de metodologías y sistemas capaces de lograr un aumento en la producción agrícola para contribuir a paliar el hambre, con un bajo coste económico e impacto medioambiental. Por ello, y dada la importancia y la implicación a nivel mundial, el Ingeniero Agrónomo se presenta hoy como uno de los perfiles profesionales más valorados por empresas e instituciones.

[Acerca de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid](#)

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid nace en Aranjuez en Septiembre de 1855 bajo el nombre de “Escuela Central de Agricultura”. En 1966 la Escuela, junto con otras Escuelas Superiores de Ingeniería, pasa a formar parte del Instituto Politécnico Superior de Madrid, que se transforma en el año 1971 en lo que hoy conocemos como la Universidad Politécnica de Madrid.

En el curso académico 2009-2010, el centro acoge en sus aulas a 1.260 estudiantes, de los cuales, cerca del 50%, son mujeres.

En sus 40.000 m² de superficie, la **Escuela de Ingenieros Agrónomos UPM** alberga modernas instalaciones, laboratorios de última tecnología, más de 8 hectáreas de campos experimentales y cuenta con 17 Departamentos en los que trabajan 267 profesores dedicados a tiempo completo a la docencia y a la investigación.

Gracias a la labor desarrollada durante años, la **Escuela de Ingenieros Agrónomos de la UPM** se ha convertido, en sus casi 155 años de existencia, en referente indiscutible de estudiantes españoles y extranjeros que quieren cursar estudios de Ingeniería Agrónoma, siendo la Escuela de Ingeniería Agronómica más antigua de España y una de las más antiguas del mundo.

Para más información sobre la Escuela de Ingenieros Agrónomos de la UPM:

www.etsia.upm.es

Grupo Moliner Consultores

Patricia García

Tel.: 91 534 11 22

e-mail: patricia@grupo-moliner.es