

Fundación "Pro Rebus Academiae"

ABENGOA

acciona

FUNDACION ACS

amic

GRUPC APAXXI

Aplus

Caja de Ingenieros

CLH



Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid



Colegio Nacional de Ingenieros del Call



Colegio Oficial de Ingenieros Aeronauticos



COITT  
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas

EADS CASA



colegio oficial ingenieros de telecomunicación

E. endesa



FUNDACION JORGE JUAN

ERICSSON  
TAKING YOU FORWARD

ESTEYCO

F2I  
FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACION INDUSTRIAL

gmv  
INNOVATION SOLUTIONS

GRUPOCOMSA

GRUPO Villar Mir

Fundación IBERDROLA

IBERIA

IBM

idom

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA INTA

OHL

REPSOL YPF

SENER

Talgo

Telefonica

UNION FENOSA



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA



UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE CARTAGENA



UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE MADRID



UNIVERSIDAD DE VIGO



UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

"MEDIO RURAL Y ECONOMÍA SOSTENIBLE"

LOS MARTES DE LA RAI

Madrid, 15 de diciembre de 2009



FUNDACION PRO REBUS ACADEMIAE



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO



Gracias por contribuir a la promoción de la calidad y competencia de la Ingeniería Española

## MEDIO RURAL Y ECONOMÍA SOSTENIBLE

Las zonas rurales ocupan más del 80% de la superficie de España, sustentan una importante actividad productiva y prestan servicios ambientales a la Sociedad. Sin embargo, la población que vive en municipios con menos de 10.000 habitantes, en los últimos 40 años ha pasado de ser el 57% a tan sólo el 23% de la población total. La falta de estándares para un nivel adecuado de desarrollo de las necesidades colectivas, la tendencia progresiva a la disminución poblacional y el excesivo número de municipios figuran entre las causas aducidas para la despoblación rural.

Hacer del medio rural un lugar más atractivo para vivir y trabajar, un escenario en donde gentes, cada vez más diversas, de todas las edades, encuentren una vida mejor, es objetivo deseable al que apuntan las políticas comunitarias de Desarrollo Rural englobadas en la PAC y del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Los sectores agrícola, ganadero y forestal han sido tradicionalmente el soporte de la vida en el medio rural. La modernización y acceso en dichos sectores a nuevos medios y tecnologías actualmente disponibles, que faciliten la incorporación de la mujer del medio rural al mundo laboral, abren nuevos horizontes a la población rural.

Entre los muchos y variados temas con incidencia en el desarrollo sostenible del "campo español" figuran el Urbanismo Rural, que haga compatible el desarrollo urbanístico con la preservación del medio ambiente; la Gestión Técnica de los Montes, a cuyos fines ecológicos y productivos se une su condición de ser fuente de trabajo no estacional y la obtención de Biomasa con fines energéticos.

En esta Sesión de la RAI se presentarán estos tres temas, bajo una perspectiva técnica, subrayando sus aspectos sociales, económicos y ambientales.

## PROGRAMA

### 18:00 h Apertura

#### **D. Pere Brunet Crosa**

Vicepresidente de la Real Academia de Ingeniería

### 18:05 h Presentación de la Sesión / Introducción

#### **D<sup>a</sup> Paloma López-Izquierdo Botín**

Subdirectora General de Igualdad y Modernización  
Dirección General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural  
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

#### **D. José Alberto Pardo Carrión**

Académico de Número de la Real Academia de Ingeniería

### 18:15 h Ponencias

#### • PAISAJE RURAL Y URBANISMO

#### **D. Rafael Escribano Bombín**

Profesor Titular del Dpto. de Planificación y Proyectos  
Universidad Politécnica de Madrid

#### • MONTES Y EMPLEO EN EL MEDIO RURAL

#### **D. Álvaro Picardo Nieto**

Asesor de la Dirección General del Medio Natural  
Junta de Castilla y León

#### • AGROENERGÉTICA, MOTOR DEL DESARROLLO RURAL

#### **D. Jesús Fernández González**

Catedrático del Departamento de Producción Vegetal,  
Botánica y Protección Vegetal  
Universidad Politécnica de Madrid

### 19.15 h Debate / Coloquio

### 20.00 h Clausura de la Sesión

**Entrada libre hasta completar el aforo.**

**Imprescindible reservar plaza.**

**REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA**

**secretaria@real-academia-de-ingenieria.org**

**teléfono: 91 528 20 01 / fax: 91 364 55 48**

**C/ Don Pedro, 10 - 28005 Madrid**

**www.real-academia-de-ingenieria.org**