



TECNOLOGÍAS AGROFORESTALES Y MEDIOAMBIENTALES

CURSO 2023/2024

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID www.upm.es
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado
Rectorado, Edificio B, Pº Juan XXIII, 11



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ETS de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria
y de Biosistemas

Subdirección de Investigación, Postgrado e Internacionalización
Edificio Agrónomos, Av. Puerta de Hierro, 2
secretaria.idi.etsiab@upm.es Tls.: 91 06 70708 / 70709

Programa de Doctorado en
Planificación de Proyectos de
Desarrollo Rural y Gestión Sostenible



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROGRAMA DE DOCTORADO

Doctorado en

Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Organización / Organisation

Subdirección de Investigación y Posgrado, E.T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.
e-mail: secretaria.idi.etsiaab@upm.es

Coordinador / Coordinator

Ignacio de los Ríos Carmenado
e-mail: ignacio.delosrios@upm.es
Teléfono: +34 91 06 71169
www.desarrollorural.us

Secretario académico / Academic secretary

Luis Gonzaga García Montero
e-mail: luisgonzaga.garcia@upm.es
Teléfono: +34 91 06 71650

Secretaria administrativa / Administrative secretary

Félix Muñoz Úbeda
e-mail: mdrgs.etsiaab@upm.es
Teléfono: +34 91 06 70980

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN / RESEARCH GROUPS

- Grupo de investigación **GESPLAN**
(Ignacio de los Ríos Carmenado) / ETSIAAB

- Grupo de investigación **SILVANET**
(Antonio Damián García Abril) / ETSIMFMN

- Grupo de investigación **DAMN** 'Defensa y Aprovechamiento del Medio Natural'
(Luis Gonzaga García Montero) / ETSIMFMN

OBSERVATORIO
I+D+i UPM

www.upm.es/observatorio/
www.desarrollorural.us

CENTRO: ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

Campus Ciudad Universitaria. Avd. Puerta de Hierro, 2-4. 28040 Madrid. Teléfonos: 91 06 70708
www.etsiaab.upm.es

OBJETIVO:

Formar investigadores en planificación, evaluación, y dirección de proyectos de desarrollo rural y local en aspectos sociales, económicos, medioambientales, tecnologías y métodos para la gestión sostenible del territorio y su biodiversidad, a través de los siguientes objetivos específicos:

- Formular, evaluar y gestionar un proyecto. Tratamiento y análisis de información económica, social y física requerida. Métodos de toma de decisiones aplicables en los procesos de desarrollo rural.
- Gestionar y evaluar los recursos humanos y naturales y las actividades a desarrollar.
- Desarrollar programas de seguimiento y evaluación que permitan el estudio prospectivo de respuestas a cada territorio.
- Realizar un análisis crítico, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas.
- Manejar bases bibliográficas internacionales y la redacción profesional y científica para la divulgación de los trabajos y sus resultados.
- Saber comunicar con la comunidad académica y científica en su conjunto y con la sociedad.
- Concebir, diseñar y poner en práctica un trabajo de desarrollo con rigor académico.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Planificación y Gestión
2. Dirección de Proyectos
3. Evaluación
4. Desarrollo Humano
5. Gestión Sostenible
6. Biodiversidad

CENTRE: ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

Campus Ciudad Universitaria. Avd. Puerta de Hierro, 2-4. 28040 Madrid. Phones: +34 91 06 70708
www.etsiaab.upm.es

GOALS:

Train researchers in planning, evaluation, and management of rural and local development projects in social, economic, environmental, technologies and methods for the sustainable management of the territory and its biodiversity, through the following specific objectives:

- Formulate, evaluate and manage a project. Treatment and analysis of economic, social and physical information required. Decision-making methods applicable in rural development processes.
- Manage and evaluate human and natural resources and activities to develop.
- Develop monitoring and evaluation programs that allow the prospective study of the responses of each territory.
- Perform a critical analysis, evaluate and synthesize new and complex ideas.
- Manage international bibliographic bases and professional and scientific writing for the dissemination of works and their results.
- Know how to communicate with the academic and scientific community as a whole and with society.
- Conceive, design and implement a development work with academic rigor.

LINES OF RESEARCH

1. Planning & Management
2. Project Management
3. Evaluation
4. Human Development
5. Sustainable Management
6. Biodiversity