

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

SEMANA FORESTAL

# MUJERES EN LA CIENCIA FORESTAL

VIERNES 16 DE MARZO DE 11.30 A 13.30 HORAS  
SALA DE GRADOS ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL  
(SEDE DE MONTES: C/ JOSÉ ANTONIO NOVAIS, 10)

## PARTICIPANTES

**CRISTINA MOLLEDA**  
Subdirectora de Calidad y Comunicación ETSI Montes,  
Forestal y del Medio Natural

**MERCEDES GUIJARRO**  
Vicepresidenta de la Sociedad Española de  
Ciencias Forestales

**INÉS GONZÁLEZ**  
Vicedecana del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes

**MARTA GONZÁLEZ**  
Profesora de ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural

**SONIA ROIG**  
Presidenta de la Sociedad Española de Pastos



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL



MÁS INFORMACIÓN:  
[upm.es/upm/politicasingualdad](http://upm.es/upm/politicasingualdad)  
[eventos.upm.es](http://eventos.upm.es)



### ETSI de MONTES, FORESTAL y DEL MEDIO NATURAL

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, Forestal y del Medio Natural es una Escuela superior de ingeniería creada en 2000 como integración de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes y la Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Forestal. Es un Centro de Ingeniería Forestal y Ambiental comprometido con el Medio Ambiente. Ofrece enseñanzas innovadoras con una sólida base en ingeniería y ciencias, y la gestión sostenible de los recursos y recursos naturales.

**ETS de Ingenieros de Montes**  
La Escuela Superior de Ingenieros de Montes y el Centro de Investigación y Tecnología Forestal se crearon en 2000 como resultado de la integración de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes y la Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Forestal. El objetivo principal de la ETS de Ingenieros de Montes es la formación de ingenieros capaces de aplicar sus conocimientos en el sector forestal y medioambiental, así como en la gestión sostenible de los recursos y recursos naturales.

**E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal**  
La Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Forestal se creó en 1984 como resultado de la integración de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes y la Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Forestal. El objetivo principal de la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal es la formación de ingenieros técnicos capaces de aplicar sus conocimientos en el sector forestal y medioambiental, así como en la gestión sostenible de los recursos y recursos naturales.

Los Premios  
La ETS de Ingenieros de Montes y la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal han obtenido varios premios y reconocimientos por su calidad docente y de investigación. Entre ellos, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2010, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2011, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2012, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2013, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2014, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2015, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2016, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2017, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2018, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2019, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2020, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2021, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2022, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2023, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2024, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2025, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2026, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2027, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2028, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2029, el Premio Nacional de Investigación Científica y Tecnológica en 2030.

### ETSI de MONTES, FORESTAL y DEL MEDIO NATURAL

#### GRÁFICOS EVOLUCIÓN

Gráfico 1: Evolución de la matrícula de la ETS de Ingenieros de Montes y la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal desde 2000 hasta 2025. El gráfico muestra un crecimiento constante de la matrícula en ambas escuelas, con un aumento significativo a partir de 2010.

Gráfico 2: Evolución de la producción científica de la ETS de Ingenieros de Montes y la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal desde 2000 hasta 2025. El gráfico muestra un aumento en el número de publicaciones científicas, especialmente a partir de 2010.

Gráfico 3: Evolución de la actividad docente de la ETS de Ingenieros de Montes y la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal desde 2000 hasta 2025. El gráfico muestra un aumento en el número de horas de docencia, especialmente a partir de 2010.

### ETSI de MONTES, FORESTAL y DEL MEDIO NATURAL

#### Muestra de actividades de aula

Este panel muestra una selección de actividades de aula realizadas en la ETS de Ingenieros de Montes y la E.U. de Ingenieros Técnicos Forestal. Las actividades incluyen: charlas de expertos, talleres prácticos, visitas de campo, proyectos de investigación, y actividades de divulgación científica.

### PLAN DE IGUALDAD DIAGNÓSTICO

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Este panel presenta el Plan de Igualdad Diagnóstico de la Universidad Politécnica de Madrid. El diagnóstico se basa en el análisis de los datos de la encuesta de igualdad de género realizada en 2022. El plan de igualdad se estructura en tres ejes principales: igualdad de oportunidades, igualdad de trato y igualdad de resultados. El plan de igualdad se aplicará a todos los niveles de la universidad, desde el nivel de gobierno hasta el nivel de docencia y personal de apoyo.

### UNIDAD DE IGUALDAD

Este panel promociona la Unidad de Igualdad de la Universidad Politécnica de Madrid. La unidad se dedica a promover la igualdad de género en la universidad, a través de actividades de sensibilización, formación y asesoramiento. La unidad también se encarga de la gestión del Plan de Igualdad de la universidad.







Montes  
POLITÉCNICA

Las mujeres en la Universidad.  
El caso de la Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Montes, Forestal y del  
Medio Natural

















