



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Montes, Forestal y del Medio Natural

c/ José Antonio Novais, 10. 28040 Madrid

Se hace público que el próximo día 8 de noviembre, miércoles, a las 9:30 horas en Sala de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (edificio Montes) de la U.P.M., se procederá a la defensa de la Tesis Doctoral: **“Enhancing forest monitoring through integration of advanced spatio-temporal data analysis and remote sensing at diverse spatial scales”**, de la que es autora la titulada Ingeniera de Montes **D^a. Isabel Consuelo Aulló Maestro**.

Doctoranda: D^a. Isabel Consuelo Aulló Maestro

Directores de la tesis: D^a. Cristina Gómez Almaraz - D. Fernando Montes Pita

Tribunal

- 1. Presidente:** D^a. Cristina Isabel Pascual Castaño. Profesora Titular de Universidad. Departamento Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- 2. Secretario:** D^a. Silvia Merino de Miguel. Profesora Titular de Universidad. Departamento Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- 3. Vocal 1º:** D. César Pérez Cruzado. Investigador Ramón y Cajal. Departamento Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería. Escuela Politécnica Superior de Ingeniería. Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- 4. Vocal 2º:** D^a. Paloma Ruiz Benito. Profesora Titular de Universidad. Departamento Ciencias de la Vida. Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá. Madrid (UAH)
- 5. Vocal 3º:** D. Francisco Mauro Gutiérrez. Investigador Postdoctoral María Zambrano. Departamento producción Vegetal. Escuela Universitaria de Ingeniería de la Industria Forestal, Agronómica y de la Bioenergía. Universidad de Valladolid (UVa). (Siendo Suplente 1º, sustituye a la vocal María Flor Álvarez Taboada).
- 6. Suplente:** D^a. Jessica Esteban Cava Jorge Olivar Ruiz. Técnico en Teledetección. Investigación Forestal Avanzada. Agresta S. Coop.

Madrid, 26 de octubre de 2023

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda