



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 19 de enero, viernes, a las 13:00 horas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural en la siguiente aula virtual (enlace Zoom)

<https://upm.zoom.us/j/83657371740?pwd=Ti8xMlZaZGZ4Nk1zUTZPTm9iVUFIdz09>

Se procederá a la defensa de la Tesis Doctoral: “**Applying process-based growth models to interpret the responses of iberian forests to drought and climate change**”, de la que es autora la titulada en el Master Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural D^a. **Cristina Valeriano Peñas**.

Doctoranda: D^a. Cristina Valeriano Peñas

Directores de la tesis: D. Jesús Julio Camarero Martínez - D. Raúl Sánchez Salguero

Tribunal

1. **Presidente:** D^a. Miren de Rio Gaztelurrutia. Profesora de Investigación. Departamento de Dinámica y Gestión Forestal Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
2. **Secretario:** D^a. Rosana López Rodríguez. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
3. **Vocal 1º:** D^a. Elisabet Martínez Sancho. Investigadora. Departamento Dendrosciencie. Instituto Federal Suizo para la Investigación de Bosques, Nieve y Paisajes. Swiss Federal Institute for Forest Snow and Landscape Research WSL. Birmensdorf – Switzerland.
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^a. Laia Andreu Hayles. Profesor Asociado de Investigación e Investigadora. Departamento Cambio Global. Tree-Ring Lab del Lamont-Doherty Earth Observatory (LDEO) / Instituto Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA). Universidad de Columbia (Nueva York, EEUU) / Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF)
6. **Suplente:** D^a. Isabel Eunice Romero Pérez, Investigadora Post-doctoral. Departamento Físicas, Geografía y Geoecología. Facultad de Ciencias. Charles University of Prague.
7. **Suplente:** María del Mar Génova Fuster. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Madrid, 08 de enero de 2024

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda