



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 2 de abril, martes, a las 15:30 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: **“Gestión forestal para la adaptación al cambio global. Evaluación de tratamientos selvícolas para la diversificación y regeneración de masas de repoblación”**, de la que es autor el titulado en el Máster Universitario en Ingeniería de Montes **D. Sergio de Frutos López**.

Doctorando: D. Sergio de Frutos López

Directores de la tesis: D^a. Sonia Roig Gómez y D. José Alfredo Bravo Fernández

Tribunal

1. **Presidente:** D. Juan Antonio Oliet Palá. Catedrático de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. E.T.S.I Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
2. **Secretario:** D. Rafael Argimiro Calama Sainz. Científico Titular. Ingeniería de Montes. Instituto de Ciencias Forestales (CIFOR)- INIA/CSIC
3. **Vocal 1º:** D^a. Teresa de Jesús Fidalgo Fonseca. Associate Professor with Habilitation. Departamento Forest Sciences and Landscape Architecture. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Portugal
4. **Vocal 2º:** D^a. Begoña Abellanas Oar. Profesora Titular de Universidad. Departamento Ingeniería Forestal. E.T.S.I Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba (UNC).
5. **Vocal 3º:** D. Lluís Coll Mir. Catedrático laboral. Departamento Ciencia e Ingeniería Forestal y Agrícola. E.T.S.I Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria. Universidad de Lleida (UdL).
6. **Suplente:** D. Ignacio Barbeito Sánchez. Assistant Professor. Departamento Forest Resources Management. Faculty of Forestry. University of British Columbia. Canadá.
7. **Suplente:** D^a. Irene Ruano Benito. Investigadora. Departamento Producción Vegetal. Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible. Universidad de Valladolid (UVA).

Madrid, 18 de marzo de 2024

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda