



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 25 de enero, miércoles, a las 11:30 horas en la 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: “**Improving ecological connectivity assessment: a step forward to consider connectivity concerns in landscape planning**” de la que es autora la Ingeniera de Montes, D^a. Teresa Goicolea Marín.

Doctoranda: D^a. Teresa Goicolea Marín

Directores de la tesis: D. Santiago Saura Martínez de Toda y D^a María Cruz Mateo Sánchez

Tribunal

1. **Presidente:** D. Ignacio García-Amorena. Profesor Titular de Universidad. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
2. **Vocal 1º:** D. Javier Martínez López. Investigador Postdoctoral María Zambrano. Departamento de Ecología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.
3. **Vocal 2º:** D. Manuel Rubén García Mateo. Profesor Ayudante Doctor. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
4. **Vocal 3º:** D^a. Olivia Dondina. Investigadora Postdoctoral. Biodiversity Conservation Lab. University of Milano-Bicocca. Milán. Italia
5. **Secretaria:** D^a. Belén Martín Ramos. Profesora Titular de Universidad. ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
6. **Suplente:** D^a. Cristina Vega García. Profesora Titular de Universidad. ETSE Agraria. Universitat de Lleida
7. **Suplente:** Alejandra Zarzo Arias. Investigadora Postdoctoral Margarita Salas. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Madrid, 18 de enero de 2023

EL SUBDIRECTOR
DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y DOCTORADO

Alfonso San Miguel Ayanz