



2022 | 27 · 1
Lleida | junio · juny
julio · juliol | Cataluña
Catalunya

8º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

Publicado en *Congreso Forestal Español* (<https://8cfe.congresoforestal.es>)

Inicio > MT5 - Comunicaciones orales 5.1

MT5 - Comunicaciones orales 5.1



MT5: Conservación de hábitats y fomento de la biodiversidad

Comunicaciones MT5

[Ir al calendario](#)

Fecha y Hora:

Lunes, 27 Junio, 2022 - De 18:00 hasta 20:00

Ubicación: Sala de
prensa

Migración Asistida de Araucaria araucana, un caso de estudio en Chile | Roberto Ipinza Carmona

Modera **Lorena Gómez Aparicio**. IRNAS-CSIC

- **18:00h** Migración Asistida de Araucaria araucana, un caso de estudio en Chile. **Roberto Ipinza**. Instituto Forestal de Chile (INFOR)
- **18:20h** Análisis de la influencia de la certificación forestal FSC en espacios de la Red Natura 2000 en Galicia **Adriana Conde Fernández**. Universidad de Santiago de Compostela.
- **18:30h** Análisis de las respuestas ecofisiológicas de *Polylepis reticulata* frente a la variabilidad climática del páramo andino. **Aldemar Carabajo Hidalgo**. Universidad de Barcelona. Universidad de Cuenca
- **18:40h** Preguntas
- **18:50h** Integración de medidas de conservación de la biodiversidad en proyectos de ordenación forestal de espacios protegidos: caso de los montes de Poblet y Comellàs, Paraje Natural de Interés Nacional. **Mar Pallarés Pascual**. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC)
- **19:00h** Estudio Etnobotánico de especies de árboles frutales comestibles silvestres en las tierras bajas de Etiopía **Tatek Dejene**. Ethiopian Environment and Forestry Research Institute
- **19:10h** Actuaciones de mejora selvícola para la conservación de las tejedas cantábricas de Castilla y León en el marco del LIFE BACCATA. **Iñigo Oleagordia Montaña**. Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal, Junta de Castilla y León.
- **19:20h** Preguntas
- **19:30h** El uso del fuego prescrito para restaurar ecosistemas de matorral en el Parque Nacional de Doñana: efectos a corto plazo en la vegetación. **Javier Madrigal Olmo**. CIFOR-INIA, CSIC
- **19:40h** Evaluación del estado de conservación de las Dehesas Extremeñas usando LiDAR del PNOA y el Inventario Forestal Nacional (IFN IV). **Ángel Lobo Sánchez**. Agresta C. Coop.
- **19:50h** Preguntas

asdf
