



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 5.3

MT5 - Comunicaciones orales 5.3



MT5: Conservación de hábitats y fomento de la biodiversidad

Comunicaciones MT5

[Ir al calendario](#)

Fecha y Hora:

Martes, 28 Junio, 2022 - De 17:30 hasta 19:00

Ubicación: Sala Maria

Rúbies

Modera **Juana Barber**. Diputación de Barcelona.

- **17:30h** Patrones de mortalidad y daños en bosques ibéricos: efecto del cambio climático y la estructura forestal **Pedro Rebollo Orozco**. Universidad de Alcalá.
- **17:40h** Efectos de la recurrencia de incendios forestales en la estructura del paisaje mediterráneo y la combustibilidad asociada. Estudio de caso en montes de Sierra Morena, Andalucía. **Miguel Angel Herrera Machuca**. Universidad de Córdoba, ETSIAM.
- **17:50h** Respuesta transcriptómica comparativa de huéspedes resistentes (*Pinus pinea*) y susceptibles (*Pinus radiata*) a la infección por *Fusarium circinatum*. **Cristina Zamora-Ballesteros**. iuFOR - Universidad de Valladolid.
- **18:00h** Diversidad vegetal y de aves en bosques y en plantaciones exóticas del País Vasco **Unai Sertutxa Irazola**. UPV/EHU, Dpto. Biología Vegetal y Ecología.
- **18:10h** Preguntas.
- **18:20h** Influencia de los tratamientos de manejo y la estacionalidad en la dinámica de las comunidades bacterianas en ecosistemas pirófitos dominados por *Cistus ladanifer*. **Olaya Mediavilla Santos**. IDForest- Biotecnología Forestal Aplicada S.L.
- **18:30h** Valoración de la flora de Pinares y Encinares de la Isla de Mallorca **Carles Cardona Ametller**. Universitat de les Illes Balears.
- **18:40h** Factores impulsores del cambio a largo plazo de la biomasa en las reservas forestales Suizas **Jokin Idoate Lacasia**. Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL; Swiss Federal Institute of Technology ETH Zurich
- **18:50h** Preguntas.

asdf
