



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

# 8º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

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

Inicio > MT2 - Comunicaciones orales 2.3

## MT2 - Comunicaciones orales 2.3



### MT2: Bioeconomía: Servicios ecosistémicos, monte e industria

Comunicaciones MT2

[Ir al calendario](#)

#### Fecha y Hora:

Viernes, 1 Julio, 2022 - De 09:30 hasta 11:00

**Ubicación:** Sala de

prensa

Moderada **Aída Rodríguez**. Fundación Cesefor.

- **9:30h** Huertos melíferos con especies forestales nativas: una alternativa para apoyar la agricultura familiar y la rehabilitación del bosque nativo degradado en Chile. **María Paz Molina Brand**. Instituto Forestal de Chile.
- **9:40h** Optimización de la gestión forestal como instrumento para mejorar la multifuncionalidad de los bosques. **Marta Vergarechea Alegría**. NIBIO (The Norwegian Institute of Bioeconomy Research)
- **9:50h** Tarifas de biomasa para plantaciones de turno corto de *Salix spp.* en Galicia. **Alberto Rojo Alboreca**. Unidade de Xestión Ambiental e Forestal Sostible (UXAFORES)
- **10:00h** Selvicultura adaptativa con criterios de árbol individual: resultados de aplicación. Protocolo de clasificación visual de la madera en pie de frondosas de alto valor. **Mario Beltrán Barba**. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC)
- **10:10h** Preguntas.
- **10:20h** Incertidumbre de las existencias de biomasa en los bosques españoles: comparación del papel de la selección de ecuaciones alométricas. **Aitor Ameztegui**. Universitat de Lleida - CTFC.
- **10:30h** Estudio de las repoblaciones de alcornoque en Extremadura y estimación de su producción futura de corcho. **Ramón Santiago Beltrán**. Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal. CICYTEX.
- **10:40h** Los servicios ambientales de las áreas escasamente pobladas en España: el caso de las provincias de Soria, Cuenca y Teruel. **Beatriz Águeda**. fôra forest technologies S.L.
- **10:50h** Preguntas.

asdf

---