



## XXXIX Jornades Tècniques Silvícoles Emili Garolera

# Impacte de la gestió de les pinedes de pi blanc en els serveis forestals ecosistèmics: carboni, aigua i biodiversitat

Jornada tècnica

Santa Maria de Miralles, divendres 13 de maig de 2022

### Presentació

La gestió forestal multifuncional esdevé important a l'hora de contribuir a la mitigació i adaptació al canvi climàtic. Integrant diferents objectius podem potenciar els anomenats serveis ecosistèmics forestals (SEF), els de més valor de cada territori.

En el marc del projecte LIFE CLIMARK quantifiquem l'impacte de la gestió en aquests SEF amb una metodologia que pretén ser robusta científicament, transparent i alhora de fàcil ús, segons model i itinerari ORGEST a seguir.

En aquesta jornada es quantifica l'impacte de la gestió d'una pineda de pi blanc, a la finca Can Marimon (La Llacuna, Anoia) en la fixació de carboni, el proveïment d'aigua i la millora de la capacitat d'acollida de la biodiversitat. També es mostrarà el seguiment de l'aigua que realitza l'ACA a partir del monitoratge de fonts i piezòmetres.

### Lloc de realització

Estació de servei Petromiralles S.L.  
Ctra. C-37, km 48,5  
08787 Santa Maria de Miralles

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació podeu contactar amb el Consorci Forestal de Catalunya:  
Sra. Margarita Rovira  
Tel.: 972 842 708  
A/e: [consorci@forestal.cat](mailto:consorci@forestal.cat)

### Programa

- 9.30 h **Benvinguda i presentació de la jornada**
- 10.00 h **Projecte LIFE CLIMARK: marc general, actuacions sobre el territori i impacte de la gestió sobre els diferents serveis ecosistèmics**  
Sra. Teresa Cervera, enginyera forestal i cap de l'àrea de foment de la GFS del Centre de la Propietat Forestal (CPF). Coordinadora del projecte LIFE CLIMARK.
- 11.00 h **Monitoratge dels recursos hídrics a Catalunya en dues "conques bessones": característiques geològiques i topogràfiques de l'entorn, importància per la recàrrega d'aqüífers, instal·lació de piezòmetres, mesures realitzades i efectes de la gestió**  
Sr. Andreu Manzano, enginyer de camins, canals i ports de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).
- 12.00 h **Gestió forestal multifuncional: carboni, aigua i biodiversitat**  
Sra. Noemí Palero, enginyera forestal. Tècnica forestal del Centre de la Propietat Forestal (CPF).  
Sr. Simó Serra, enginyer tècnic forestal. Bosquerols, SCCL.
- 13.00 h **Metodologia de càlcul dels serveis ecosistèmics**  
Sra. Teresa Cervera, enginyera forestal i cap de l'àrea de foment de la GFS del Centre de la Propietat Forestal (CPF). Coordinadora del projecte LIFE CLIMARK.
- 14.00 h **Cloenda de la jornada**

### Organització



### Col·laboració

