



# Sistema GTR per a titulars d'explotacions ramaderes de boví

## Jornada tècnica

La Torre de Capdella, dimarts 30 de novembre de 2021

### Presentació

El nou sistema de gestió de la traçabilitat bovina, el GTR boví, neix amb la intenció de millorar el fins ara vigent sistema SIR. Actualment, el GTR ofereix cobertura a les espècies porcina, equina, oví, cabrum i boví.

L'objectiu d'aquesta jornada és donar a conèixer les principals funcionalitats telemàtiques del GTR mòdul boví, per tal d'optimitzar recursos i sobretot incrementar l'eficàcia en la gestió de les explotacions ramaderes bovines.

### Lloc de realització

Sala d'actes de l'Ajuntament  
Plaça de l'Ajuntament, 1  
25515 La Torre de Capdella

### Inscripcions

La inscripció és obligatòria, ho podeu fer a través de RuraCat: [Inscripció](#)

Per a més informació:  
Sra. Mari Pau Montoro  
Tel.: 973 650 179  
A/e: [pmontoro@gencat.cat](mailto:pmontoro@gencat.cat)

Les places són limitades i s'assignaran per ordre d'inscripció.

### Programa

18.00 h	Benvinguda i presentació de la jornada <i>Sr. Francesc Porta, regidor de l'àrea d'Agricultura i medi ambient de l'Ajuntament de La Torre de Capdella.</i> <i>Sra. Mari Pau Montoro. Cap de programes de l'Escola Agrària Pallars.</i>
18.10 h	GTR, Generalitats i aspectes transversals
18.45 h	Casos pràctics
20.00 h	Cloenda de la sessió

*Totes les xerrades aniran a càrrec de la Sra. Mar Aumedes i la Sra. Anna de Moner, de l'Oficina Comarcal del Pallars Jussà del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.*



Es recomana que cada assistent porti ordinador portàtil o tauleta.



Aquesta jornada es realitza presencialment. Tots els assistents hauran de seguir les mesures de prevenció establertes enfront la COVID-19. L'ús de mascareta serà obligatori durant tota la jornada.

### Organització

Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

### Col·laboració



Ajuntament de  
La Torre de Capdella



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2021  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

210054 / 2,00