

dimarts, 10 de març de 2009

## 10 de març de 2009

Els avantatges de l'aclarida química i mecànica en presseguer es presenten en una jornada a Gimennells on hi participen experts de la UdL, el DAR i Phytolleida

 [ javascript:void(0); ]

L'estalvi de temps i costos que suposen les noves tècniques d'aclarida en les dos espècies d'os més importants a Catalunya, el presseguer i la necatrina, seran presentades a tècnics i agricultors de la zona frutera de Lleida el proper dimecres a Gimennells. Es tracta d'una jornada tècnica sobre els darrers avenços en aclarida química i mecànica en presseguer, on hi participaran experts de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL, el Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural i l'empresa Phytolleida.



La sessió, que tindrà un enfocament eminentment pràctic, s'inicia amb la visita d'un assaig amb aclarida química, a càrrec de Josep Ramon Cosiells (responsable de Fitoreguladors del Servei de Sanitat Vegetal del DAR), mentre que l'aclarida mecànica serà abordada pels professors de la UdL, Josep Maria Nolla i Miquel Pascual, i els experts de Phytolleida, Antoni Monturiol i Emili Ramon.

Segons els organitzadors, aquesta jornada servirà per analitzar "in situ" l'estat actual i les possibilitats futures que ofereixen les tècniques alternatives a l'aclarida manual. La sessió, que s'emmarca en el Pla Anual de Transferència Tecnològica del DAR, forma part d'un conveni per estudiar la mecanització integral dels fruiters entre l'empresa Phytolleida i la UdL, amb l'ajut del CIDEM.

### MÉS INFORMACIÓ

[Visita Tècnica: Aclarida química i mecànica en presseguer a la zona frutera de Lleida \(PROGRAMA\)](http://www.ruralcat.net/ruralcatNews/resources/690035_Gimennells.pdf) [ http://www.ruralcat.net/ruralcatNews/resources/690035\_Gimennells.pdf ]

 [Escolta aquest text](#) [ javascript:void(0); ]

[ javascript:window.print() ]

 [ javascript:window.print() ]  [ javascript:history.back() ]  [ # ]