



El cultiu de l'ametller ecològic

Jornada tècnica
CONSTANTÍ, dilluns 6 de juliol de 2015

Presentació

Actualment, i cada cop més, el consumidor i el mercat agroalimentari demana productes d'origen ecològic, i en el sector productiu agrícola algunes explotacions s'orienten o s'inicien en aquest tipus de producció.

En el sector dels fruits secs, l'ametller ha estat un cultiu objecte d'aquests canvis, amb plantacions que han estat transformades o reconvertides al model de producció ecològica.

L'objectiu d'aquesta jornada és donar a conèixer els aspectes més importants de la producció ecològica en el cultiu de l'ametller: maneig del cultiu, protecció i sanitat, etc.

Així mateix, es podran conèixer les experiències de diferents productors d'explotacions orientades en aquest cultiu a l'entorn ecològic.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca, Alimentació i
Medi Natural**

 @ruralcat



Programa

9.30 h Recepció dels assistents

9.45 h Bases ecològiques en el cultiu de l'ametller
Sr. Andreu Vila Pascual. Tècnic en fructicultura i horticultura.

11.00 h Pausa

11.15 h Gestió de la coberta vegetal i influència en els auxiliars
Sr. Tomàs Llop. Productor.

12.15 h Control sanitari de l'ametller en producció ecològica
Sra. Anna Aymamí. Tècnica de Sanitat Vegetal. Serveis Territorials del DAAM a Tarragona.



13.00 h Taula rodona amb productors

- Mercè Casabona. Productora
- Tomàs Llop. Productor
- Marià de Magrinyà. Productor
- Josep Àngel Benaiges. Tècnic d'Arboreto SAT Ltda.

13.30 h Fi de la Jornada

Lloc de realització

Escola Agrària de Mas Bové
Ctra. Reus - El Morell, km 3,8
43120 - CONSTANTÍ

 facebook.com/ecaMasBove  @ECAMasBove

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament **abans del 3 de juliol**, a través de l'Escola Agrària de Mas Bové (Tel. 977 343 289 / 692 084 646 – A/e: mjcalaf@gencat.cat)

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: www.ruralcat.net/preinscripcionspatt