



XVIII Fira Intercomarcal de l'Oli

Jornada tècnica

MÓRA LA NOVA, dijous 23 de gener de 2020

Presentació

L'obtenció d'olis d'alta qualitat ha de ser un objectiu de l'olivicultura i sortosament a la nostra zona es pot dir que s'ha assolit. Tot i això és important recordar, revisar o implementar, si s'escau, les pautes necessàries per aconseguir-ho. En aquesta línia, la jornada que organitzem, en el marc de la Fira Intercomarcal de l'Oli de Móra la Nova, és una oportunitat per fer-ho.

Per obtenir un oli de qualitat és essencial produir unes olives sanes i netes que cal processar en molins amb funcionament impecable. Fer un seguiment dels punts crítics en les dues parts del procés, al camp i a l'almàssera, és important per aconseguir aquesta qualitat.

D'altra banda, cada cop més, el mercat demana olis fruitats verds i això ens porta a dur una estratègia de collita avançada. Aquest fet, molt assumit a bona part del territori i generalitzat en el cas de la varietat arbequina, pot donar molt bons resultats si s'aplica també a la varietat empeltre que tradicionalment s'ha collit més madura.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració



Ajuntament de
Móra la Nova



 @ruralcat

Programa

10.30 h Presentació de la jornada

10.45 h Els mals hàbits que afecten a la qualitat de l'oliva i de l'oli

Sr. Esteva Martí, tècnic especialista en elaiotècnia, IRTA Mas de Bover.

12.00 h Olis de collita avançada i tast final

Sr. Ivan Busquet, professor de l'Escola Agrària de Gandesa.

13.30 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Sala d'Actes de l'Ajuntament de Móra la Nova
C/ Major, 88

43770 - MÓRA LA NOVA

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través de l'Oficina Comarcal del DARP a la Ribera d'Ebre:

Tel.: 977 40 04 02 – 977 40 00 24 - A/e: arebre.daam@gencat.cat

També us podeu inscriure a través de RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLAN ANUAL 2020
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA