

# Tecnologia de radiofreqüències: descongelaçió y temperat ràpid per la indústria alimentària

Jornada tècnica en línia  
Dijous 6 d' agost de 2020

## Presentació

Avui en dia l'aplicació de la descongelaçió en la indústria alimentària està molt arrelada als processos productius actuals, és una pràctica comuna començar amb els aliments congelats com a matèria primera. Habitualment la descongelaçió es realitza mitjançant la càmera de descongelaçió per assegurar la temperatura de control per executar el procés productiu. Una alternativa a la descongelaçió en càmera és la tecnologia electromagnètica. L'IRTA de Monells organitza aquesta jornada de demostració amb l'objectiu de posar a disposició dels participants l'experiència de la tecnologia aplicada a diferents casos pràctics.

Aquesta jornada forma part de les activitats de demostració de el projecte "RFALIM: Radiofreqüències per a la descongelaçió o temperat Ràpid d'aliments congelats" operació 01.02.01 (transferència tecnològica) de l'PDR de Catalunya 2014-2020.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



 @ruralcat

## Programa

9.30 h Presentació de la jornada

9.35 h Tecnologia de las radiofreqüències en la descongelaçió de producte alimentari

Sr. Dinar Fartdinov Miller, investigador del programa Indústries alimentàries de l'IRTA.

10:35 h Torn de preguntes

11:00 h Fi de la jornada

Aquesta jornada es realitzarà **en línia**. Si esteu interessades/ts en seguir les seves explicacions us podeu inscriure mitjançant l'enllaç que us figura en la part inferior d'aquest programa. Uns dies abans de la sessió ens posarem en contacte amb vosaltres **per enviar-vos l'enllaç des d'on podreu participar a la jornada**

## Inscripcions

La jornada es gratuïta, us podeu inscriure a través del següent enllaç:  
[INSCRIPCIÓ JORNADA](#)

Per a més informació podeu contactar amb l'IRTA:  
Sr. Javier Tobal (A/e: [javier.tobal@irta.cat](mailto:javier.tobal@irta.cat))

