



# Aplicacions de les fonts alternatives de proteïna en el sector agroalimentari

Jornada tècnica en línia  
Dijous 14 de juliol de 2022

## Presentació

El creixement exponencial de la població mundial posa de manifest la necessitat d'augmentar la disponibilitat d'aliments rics en proteïnes utilitzant els recursos naturals d'una manera més eficient.

En aquest context, les fonts alternatives de proteïna poden representar una oportunitat per a crear un ecosistema agroalimentari més sostenible i millorar les propietats nutricionals dels aliments i pinsos.

L'objectiu de la jornada es presentar exemples de possibles aplicacions de les proteïnes alternatives (vegetals, microalgues, insectes, de fermentació, etc.) en alimentació humana i animal.

## Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

A/e: [javier.tobal@irta.cat](mailto:javier.tobal@irta.cat)

## Programa

- |         |  |
|---------|--|
| 9.30 h  | <b>Benvinguda i presentació del projecte</b><br>Sr. Massimo Castellari, Programa de Funcionalitat i Seguretat Alimentària, IRTA.                         |
| 9.45 h  | <b>El potencial dels llegums per al desenvolupament de productes plant-based</b><br>Sra. Ingrid Aguiló, Programa de Postcollita, IRTA.                   |
| 10.00 h | <b>Aspectes a considerar en la incorporació de microalgues en aliments</b><br>Sr. Josep Comaposada, Programa de Qualitat i Tecnologia Alimentària, IRTA. |
| 10.15 h | <b>Taula rodona</b>  |
| 10.30 h | <b>Pausa</b>   |
| 10.45 h | <b>La producció de proteïna d'insectes dins de l'economia circular</b><br>Sra. Cristina Castañé, Programa de Protecció Vegetal Sostenible, IRTA.         |
| 11.00 h | <b>Alternatives a la proteïna de soja en pinsos per animals monogàstrics</b><br>Sr. David Torrallardona, Programa de Nutrició Animal, IRTA.              |
| 11.15 h | <b>Noves fonts de proteïna per a la formulació de pinsos d'aqüicultura</b><br>Sra. Alicia Estévez, Programa d'Aqüicultura, IRTA.                         |
| 11.30 h | <b>Taula rodona</b>  |
| 11.45 h | <b>Cloenda de la jornada</b>   |



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

## Organització



Diputació  
Barcelona



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

PLA ANUAL 2022  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220536 / 2,00