



V Jornada per l'aprofitament dels aliments i sistemes agroalimentaris més sostenibles

Jornada tècnica

Barcelona, divendres 15 d'octubre de 2021

Presentació

La prevenció de les pèrdues i el malbaratament alimentari (PMA) al llarg de la cadena alimentària és clau per avançar cap a sistemes agroalimentaris més sostenibles. Durant la jornada, al primer bloc comptarem amb la visió de diversos experts sobre els camins que cal transitar cap a sistemes agroalimentaris més sostenibles. Després, seguirem amb una taula rodona sobre la importància de la data de consum preferent en la prevenció de les PMA, on s'exposaran diverses iniciatives que s'estan duent a terme en aquest àmbit des del sector públic i el sector privat. A continuació, des del món local, s'explicarà com s'està abordant la prevenció de PMA, centrant-nos en el cas concret de diversos consistoris. Al darrer bloc, es presentaran diverses eines per la prevenció de les PMA.

Lloc de realització

Institut Estudis Catalans
Sala Prat de la Riba
Carrer del Carne, 47
08001 – BARCELONA

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Benvinguda i presentació de la jornada

Sra. Montserrat Rivero, presidenta de l'Associació Catalana de Ciències de l'Alimentació (ACCA)
Sr. Isaac Peraire, director de l'Agència de Residus de Catalunya
Sr. Carmel Mòdol, secretari d'Alimentació del DACC

9.30 h Bloc 1. Cap a sistemes agroalimentaris sostenibles

Modera: Sr. Arnau Queralt, director del CADS.

- Sra. Marta Riviera Ferré, professora d'investigació del CSIC.
- Sr. Francesc Reguant, president de la Comissió d'Economia Agroalimentària del Col·legi d'Economistes de Catalunya.
- Hble. Sra. Meritxell Serret, diputada al Parlament de Catalunya.

10.30 h Pausa – Esmorzar d'aprofitament

11.00 h Bloc 2. La data de consum preferent. Les dates en la prevenció de PMA importen

Modera: Sra. Glòria Cugat, subdirectora General de la Inspecció i Control Agroalimentari DACC.

- Sra. Maria Dolores Guardia, investigadora de l'IRTA Monells.
- Sr. Rafael Oncins, director de RSC de Plusfresc.
- Sra. Rosario Saavedra, Sustainable Development Manager Iberia de DANONE.
- Sra. Helena Calvo, Impact Project Manager To Good To Go.

12.00 h Bloc 3. El repte de la prevenció de PMA al món local

Modera: Sra. Pilar Chiva, directora de l'Àrea d'Economia Circular de l'Agència de Residus de Catalunya.

- Sra. Laura Reñaga, Departament de Gestió de Residus de l'Ajuntament de Barcelona
- Sr. Albert Farré Bravo, Programa de Gestió Alimentària de l'Ajuntament de Reus.
- Sr. Enric Coll, Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat.
- Sr. Jordi Boadas, Ajuntament de Vic.

13.00 h Bloc 4: Noves eines per la prevenció de les PMA

Modera: Sra. Anna Palli, coordinadora de desenvolupament estratègic de l'IRTA.

- Sra. Marta Ruiz, investigadora de l'IRTA. Calculadora d'impacte ambiental.
- Sra. Begoña de la Calle, Vigilància Tecnològica IRTA. Opcions aprofitament alimentari.
- Sra. Núria Camps, gerent de Nutrició Sense Fronteres. Llei 3/2020 com a eina per treballar en les desigualtats socials.
- Sra. Maria José Sarrias, Cap del Servei de Qualificació Ambiental del DACC. Presentació de la Guia per a la integració de les PMA als sistemes de gestió ambiental.

14.00 h Presentació i entrega de premis

- 3ª edició Hackaton de l'Alimentació Sostenible 2021. Sra. Gaby Susanna, Directora PAA.
 - Premi al Voluntariat *Posa el Focus en l'Aprofitament Alimentari*. Fundació Espigoladors.
- Sr. Joan Gòdia, director General d'Empreses Agroalimentàries, Qualitat i Gastronomia del DACC

14.30h Cloenda de la jornada



Aquesta jornada es realitza presencialment. Tots les persones assistents hauran de seguir les mesures de prevenció establertes amb motiu de la COVID-19. L'ús de mascareta serà obligatori durant tota la jornada.



També es podrà seguir en *streaming* pel canal Youtube de RuralCat: <https://youtu.be/r47wOjXsr0A> (sense inscripció)

Organització

Col·laboració



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

PLA ANUAL 2021
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

210514 / 4,00