



Setmana Bio

# L'alimentació ecològica, clau per al futur del planeta

## Jornada tècnica en línia

Dimarts, 19 d'octubre de 2021

### Presentació

Els aliments ecològics representen una bona aposta per a la salut i són claus per afrontar les emergències ambientals i climàtiques que amenacen la salut del planeta, dels seus habitants i de la nostra pròpia supervivència.

La Dolores Raigon, autora de diversos llibres, el més recent, *Manual de la Nutrició Ecològica*, porta molts anys treballant per demostrar la superioritat nutritiva dels productes ecològics en front dels convencionals. En aquesta jornada ens parlarà de la importància de l'alimentació ecològica per a la salut humana.

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)  
Per a més informació: L'ERA, Espai de Recursos Agroecològics  
A/e: [formacio@associaciolera.org](mailto:formacio@associaciolera.org)

### Programa

- 16.20 h Entrada a la plataforma virtual
- 16.30 h Presentació de la jornada  
*Sra. Roser Santolaria Sala, dinamitzadora territorial de la producció agroalimentària ecològica al Berguedà.*
- 16.40 h La importància de l'alimentació en el cicle global del planeta
- 17.10 h El paper de l'alimentació ecològica en la salut humana i del planeta
- 18.00 h Torn obert de preguntes i cloenda de la jornada

Totes les ponències aniran a càrrec de la Sra. Dolores Raigon Jiménez, Doctora en Ingenieria Agrònoma per la Universitat Politècnica de València (UPV), catedràtica de l'àrea d'Edafologia i Química Agrícola i professora a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN).



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

Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

### Col·laboració

**l'era** espai de recursos agroecològics



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

PLA ANUAL 2021  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

210687 / 0,75