



# Agricultura d'alt valor natural

**Principals impactes de l'agricultura sobre el medi i possibles solucions des del punt de vista de l'AVN**

**Jornada tècnica**

**RIUDARENES, dissabte 18 de gener de 2020**

## Presentació

L'agricultura genera grans impactes sobre el medi ambient, especialment en els cicles biogeoquímics (nitrogen i fòsfor), la pèrdua de biodiversitat i el canvi d'usos del sòl. Sovint s'exposa què pot fer la biodiversitat per l'agricultura i quins beneficis ens aporta; en canvi, en aquesta jornada proposem canviar la perspectiva.

El que volem és mostrar què podem fer des d'una explotació hortícola per la conservació i promoció de la biodiversitat.

Amb l'agricultura d'alt valor natural, que proposem treballar en aquesta jornada, el que volem és fomentar la pràctica d'una agricultura productiva capaç de sostenir alts nivells i/o incrementar la biodiversitat de la nostra finca.

L'objectiu és entendre l'impacte de l'agricultura sobre el medi ambient a través d'un enfocament holístic i innovador i donar a conèixer els conceptes que defineixen l'agricultura d'alt valor natural.

A més, es mostraran exemples pràctics d'aquest tipus d'agricultura i els seus beneficis pel medi ambient.

## Organització




## Col·laboració



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Aquest projecte ha estat finançat amb el recolzament de la Comissió Europea. Aquesta publicació és responsabilitat exclusiva del seu autor. La Comissió no es fa responsable del que es pugui fer amb la informació aquí difosa

 @ruralcat

## Programa

**9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació**

**9.05 h Presentació de la jornada**

Sra. Montse Casalprim, coordinadora de la Fundació Emys.

**9.10 h L'agricultura i els diferents tipus de producció (convencional, integrada i ecològica). Concepte d'agricultura d'alt valor natural (AVN)**

**9.40 h Principals impactes de l'agricultura sobre el medi i possibles solucions des del punt de vista de l'AVN: conservació de la biodiversitat i canvi climàtic**

**10.45 h Pausa**

**11.10 h Continuació: cicles del carboni, nitrogen, fòsfor i aigua**

**12.30 h El projecte Resifarms: Aprenem a conservar els hàbitats semi-naturals de les finques agrícoles europees**

**12.45 h Exemple pràctic a la finca de Can Moragues dels temes exposats**

**13.30 h Fi de la jornada**

*Totes les ponències aniran a càrrec del Sr. Ander Achotegui, ambientòleg i Doctor en Ecologia i responsable de l'àrea d'agricultura ecològica de la Fundació Emys.*

## Lloc de realització

Fundació Emys  
Ctra. Sta. Coloma de Farners, km 21  
17421 – RIUDARENES

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:

Fundació Emys: <http://www.fundacioemys.org/experiencies>

(Tel.: 972 164 957 – A/e: [mcasalprim@fundacioemys.org](mailto:mcasalprim@fundacioemys.org) )



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

PLA ANUAL 2020  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA