



Presentació del Banc de llavors de la Selva

Jornada tècnica

Riudarenes, dissabte 14 de maig de 2022

Presentació

Durant l'any 2017 l'Espigall i la Fundació Emys van dur a terme una prospecció de més de 50 entrevistes a la comarca de la Selva. Els resultats van permetre identificar 237 varietats locals d'horta, fruiters i vinya. A partir d'aquest "Inventari de varietats locals d'interès agrari de la Selva", la Fundació Emys va emprendre poc a poc un projecte per recuperar la biodiversitat cultivada de la comarca. Darrerament ha estat possible donar-li l'impuls definitiu i s'ha creat el Banc de llavors de la Selva, que es presenta en aquesta jornada.

Lloc de realització

Can Moragues
Carretera de Sta. Coloma, km 21
17421 Riudarenes (la Selva)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació i reserves dinar:

Fundació Emys

Sra. Montse Casalprim

Tel.: 972 164 957

A/e: mcasalprim@fundacioemys.org

Programa

- | | |
|---------|---|
| 9.30 h | Presentació de la jornada
D'on ve el banc? Relació entre Fundació Emys i les varietats locals
Dr. Ander Achotegui, director de la Fundació Emys. |
| 10.00 h | Exposició dels resultats de la prospecció de les varietats antigues de la comarca
Dr. Anton Montsant, tècnic de l'Espigall. |
| 11.00 h | Pausa |
| 11.30 h | Estat actual del Banc de llavors de la Selva
Sra. Laura Recoder, tècnica de la Fundació Emys.
Dr. Ander Achotegui, director de la Fundació Emys. |
| 12.00 h | Visita al banc de llavors i l'hort de producció de llavors
Sra. Laura Recoder, tècnica de la Fundació Emys.
Dr. Ander Achotegui, director de la Fundació Emys. |
| 12.30 h | Dinàmica participativa: com participar del banc de llavors. Intercanvi de llavors entre els assistents |
| 14.00 h | Dinar de varietats antigues (opcional)
8€ per persona. A carrer del Rebot de Can Moragues. |

Organització



Col·laboració



Diputació de Girona



Unió Europea
Fons Europeu
de Desenvolupament Regional



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

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220848 / 4,00