



Reptes de futur del cultiu de la mongeta del ganxet

Jornada tècnica

La Garriga, dijous 2 de desembre de 2021

Presentació

L'historiador Josep Alavedra i el periodista Rafel Uyà, han produït i gravat el documental 'Flor i Tavella' fruit de tres anys de seguir el cultiu de la mongeta del ganxet al Vallès. La producció audiovisual és una iniciativa d'Immaterial Vallès de la Fundació Bosch i Cardellach, que pretén recuperar el patrimoni cultural local. La jornada s'iniciarà amb la seva projecció al cinema Alhambra de La Garriga i servirà de punt de partida per a compartir quins són els principals reptes als quals s'enfronta avui dia la pagesia en un entorn periurbà com el Vallès, quin és el relleu d'una professió poc reconeguda i quin és el futur de l'agricultura en el nostre àmbit proper.

Lloc de realització

Cinema l'Alhambra
C/ Calàbria, 13
LA GARRIGA

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)
Per a més informació:
avoriental.daam@gencat.cat

Programa

- 19.00 h Presentació i projecció del documental 'Flor i Tavella' sobre el cultiu de la mongeta del ganxet
Srs. Josep Alavedra i Rafel Uyà: directors del documental.
- 19.45 h Taula Rodona "Reptes de futur del cultiu de la mongeta del ganxet al Vallès"
Sr. Isidre Catafal, productor de La Garriga i president de l'Associació Agrària La Garriga.
Sr. Ramon Casamada, productor de Castellar del Vallès
Sr. Ramon Viure, productor i president de la Cooperativa Agrària del Vallès.
Modera: Sr. Vicenç Relats, director de la revista Vallesos.
- 21.00 h Torn obert de preguntes
- 21.15 h Fi de la jornada



Aquesta jornada està oberta al públic. Recordem al públic que cal portar mascareta. El cinema Alhambra compleix amb el protocol sanitari i les mesures establertes pel Departament de Salut, Resolució SLT/3090/2021 del 14 d'octubre

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Col·laboració



ImmaterialVallès

Vallesos



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

PLA ANUAL 2021
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

210458 / 0,00