



Setmana Bio per a l'alimentació ecològica

El potencial de les plantes silvestres comestibles

Jornada tècnica en línia

Divendres 23 d'octubre de 2020

Presentació

Cada cop és més habitual sentir a parlar d'espècies silvestres comestibles que han tornat a l'escenari gastronòmic, tant en el si de la restauració professional com en l'àmbit domèstic. Moltes d'aquestes espècies silvestres comestibles presenten, en termes organolèptics, nutricionals, i culinàries, un gran atractiu per als consumidors, i per tant és previsible que la seva demanda experimenti un creixement notable en els propers anys. Tots aquests factors, juntament amb una gran adaptació de les espècies silvestres comestibles a les condicions ambientals locals, posen de relleu la necessitat de considerar aquestes espècies com elements clau per a la diversificació i innovació de les explotacions agràries, per fer-les més sostenibles, i per poder reforçar i reequilibrar vers els agricultors la cadena de valor generada a partir dels productes agraris.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració



#PATT2020

Programa

08.50 h Presentació de la jornada

Sr. Ramon Lletjós. Director dels Serveis Territorials del DARP a la Catalunya Central.

09.00 h Espècies silvestres comestibles amb potencial d'esdevenir nous cultius

09.30 h Maneig agronòmic de les espècies silvestres comestibles

10.00 h Comercialització, cadena de valor i casos d'èxit

10.30 h Fi de la jornada

Les ponències aniran a càrrec del Sr. Marc Talavera, president del Col·lectiu Eixarcolant i Dr. en Biologia per la UB.

Aquesta jornada es realitza **en línia**. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Inscripcions

La jornada es gratuïta, us podeu inscriure a través de RuralCat:
ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

Per a més informació podeu contactar amb l'Oficina Comarcal de l'Anoia:
(A/e: aanoia.daam@gencat.cat)

