



Com preservar l'abella negra autòctona

Jornada tècnica en línia

Dijous, 17 de març de 2022

Presentació

Els apicultors tenim molts dubtes de com repoblar els nostres assentaments. Volem donar a aquesta formació un enfoc a respectar la biodiversitat: aprendre a preservar l'abella negra autòctona, és a dir, saber-la identificar i seleccionar les colònies més favorables per després fer-ne multiplicació i repoblar els assentaments amb raça autòctona.

En aquesta jornada se'ns explicarà a nivell de camp: quin pla hem de seguir, quina estratègia, quina metodologia, quines característiques hem de seleccionar, quin compromís hem de tenir a llarg termini? I a nivell de laboratori quines tècniques tenim al nostre abast.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Associació d'Apicultors de Barcelona
info@asab.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 18.00 h | Presentació de la jornada
Sra. M. Àngels Boixadera, responsable de formació de l'Associació d'Apicultors de Barcelona. |
| 18.05 h | L'abella ibèrica: les seves característiques i avantatges en comparació a l'ús d'altres races
Sr. Joao Tomé: Apicultor professional i expert en cria de reines i selecció de llinatges a Portugal. |
| 18.35 h | Conservació i futur de forma sostenible a mig i llarg termini
Sr. Joao Tomé: Apicultor professional i expert en cria de reines i selecció de llinatges a Portugal. |
| 19.05 h | Marcadors, anàlisi i tests genètics en abelles
Sra. Melanie Parejo. Investigadora Postdoctorat Genòmica Aplicada i Bioinformàtica, Universitat del País Basc. |
| 19.35 h | Torn obert de preguntes |
| 20.00 h | Cloenda de la jornada
Sr. Francesc López. President de l'Associació d'Apicultors de Barcelona. |

→ 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



Associació d'Apicultors
de Barcelona

Col·laboració



agroxarxa
Espai de servei de la Unió de Pagesos