

PROGRAMA

XXI JORNADAS ESTATALES SECTOR APÍCOLA DE COAG

“SUPERVIVENCIA DE LA ABEJA: SALUD MEDIOAMBIENTAL”

Lugar de celebración de las Jornadas: CENTRO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE VIÉRNOLES (CANTABRIA) – Pº de Fernández Vallejo, 13 – 39315 Viérnoles (Cantabria)

JUEVES 19 DE OCTUBRE

9.00 h INAUGURACIÓN

Miguel Blanco, Secretario General de COAG.

Miguel Ángel Cuevas, Directora General de Ganadería del Gobierno de Cantabria.

Gaspar Anabitarte, Secretario General de UGAM-COAG.

10.00 h LUCHA INTEGRAL FRENTE A VARROOSIS. Giovanni Guido. Veterinario. UNAAPI.

11.30 h PRESENTACIÓN RESULTADOS DEL ESTUDIO SOBRE LA LUCHA FRENTE A VARROOSIS EN COLMENAS LAYENS. Loli Sánchez Escudero. Veterinaria.

12.30 h CAFÉ – DESCANSO

12.45 h EXPERICIAS EN LA LUCHA FRENTE A LA VARROOSIS EN DISTINTAS REGIONES.

Ángel Díaz. Apicultor. Andalucía.

Manuel Izquierdo. Apicultor y biólogo. Andalucía.

Pepe L. Porras. Apicultor. Andalucía.

Javier Fernández. Apicultor. Castilla y León.

David Martín. Apicultor. Castilla y León.

Pascual Domingo. Apicultor. Comunidad Valenciana.

14.00 h COMIDA

16.00 h TRATAMIENTO CON AMITRAZ EN LA LUCHA FRENTE A LA VARROOSIS. Federico Casillas. Laboratorios CALIER.

17.00 h VISITAS A APIARIOS

20.00 h CENA

22.00 h DEBATE

VIERNES 20 DE OCTUBRE

9.00 h PROBLEMÁTICA DE LA CERA DE ABEJAS REUTILIZADA POR LOS APICULTORES. Fernando Calatayud. Técnico APIADS.

10.00 h SITUACIÓN NEONICOTINOIDES EN LA UE. Noa Simón. Bee-Life.

PROGRAMA

XXI JORNADAS ESTATALES SECTOR APÍCOLA DE COAG

“SUPERVIVENCIA DE LA ABEJA: SALUD MEDIOAMBIENTAL”

11.00 h PRESENTACIÓN DEL PROYECTO “Plataforma Innovadora para el Cuidado de las Abejas (PICA)”.

12.00 h CAFÉ – DESCANSO

12.30 h TRATAMIENTO CON ÁCIDO OXÁLICO/ÁCIDO FÓRMICO EN LA LUCHA FRENTE A LA VARROOSIS. Encarna Garrido. BIOPYC.

13.30 h COMIDA

15.30 h TRATAMIENTO CON TIMOL EN LA LUCHA FRENTE A LA VARROOSIS. Filipe Nunes. HIFARMAX.

16.30 h MERCADO DE LA MIEL. Iria Costela Peña. Veterinaria. COAG.

17:15 h VISITA A MIELERÍA

20.00 h CENA

22.00 h DEBATE Y CONCLUSIONES DE LAS JORNADAS