



IVERMECTINA Y BIODIVERSIDAD: PEQUEÑOS ALIADOS EN PELIGRO

ESCARABAJOS VIVOS, GANADERÍA SALUDABLE

Esta jornada, que se realizará dentro de la Reserva de la Biosfera de Monfragüe, abordará cómo la ganadería extensiva ha convivido históricamente con la biodiversidad, y pondrá el foco en los efectos que puede tener el uso indiscriminado de antiparasitarios como la ivermectina en especies clave del ecosistema, como los escarabajos coprófagos.



12 DE NOVIEMBRE

9:00 a 17:30

Casa de la Cultura y
Finca La Matilla de
Abajo, Casas de Millán

Inscripciones



Organiza:

 **Fundación
Global Nature**

Con el apoyo de:





IVERMECTINA Y BIODIVERSIDAD: PEQUEÑOS ALIADOS EN PELIGRO

PROGRAMA

08:30 — Recepción y café

Eduardo Palencia, Fundación Global Nature.

Casa de la Cultura (9:00 – 14:30)

09:00 — Introducción y presentación

Laura García y José Morales Martín de Fundación Global Nature.

09:15 — Biodiversidad y ganadería extensiva tradicional: una relación milenaria necesaria

Rocío Rosa García, Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario, SERIDA.

10:00 — Consecuencias del uso no racional de antiparasitarios del ganado en Monfragüe: estado actual y propuesta de alternativas sostenibles

José R. Verdú, IUI CIBIO, Universidad de Alicante.

11:30 — Descanso

11:40 — Alternativas y medidas preventivas al uso de fármacos antiparasitarios ecotóxicos

Carmelo García Romero, Sociedad Española de Agricultura Ecológica, SEAE.

12:20 — Metodologías de evaluación del estado de salud y la biodiversidad implicada en el proceso de degradación de las heces del ganado en Monfragüe

Vieyle Cortez Gallardo, IUI CIBIO, Universidad de Alicante.

13:00 — Mesa redonda y resumen final de las ponencias

14:30 — Comida

Finca La Matilla de Abajo (16:00 – 17:30)

16:00 — Visita a la finca de los hermanos Stimper para observación y diagnóstico del estado de salud del agroecosistema.

12

NOVIEMBRE

Casa de la Cultura y Finca La Matilla de Abajo, Casas de Millán

Inscripción gratuita



Organiza:



Con el apoyo de:

