

# ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN Y POBLACIONES DE LIMACOS



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el ciclo biológico y la dinámica de poblaciones de los limacos en las plantaciones de frutales de las tres provincias aragonesas

---

Cultivos

Cerezo, melocotonero y nectarino

---

Esquema del ensayo

Control semanal de trampas

---

Trampas

Trampa de agua desarrollada por De Sangosse Ibérica® y teja

---

Tratamientos

Determinar el momento adecuado de tratamiento en las tres zonas estudiadas

# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

## Controles

Se contabilizan número de individuos de cada una de las especies bajo la unidad de muestreo (trampa + teja)

### Fechas en las que se realizan los controles semanales

Caspe: 20 febrero '24 – 18 junio '24

Fraga: 14 marzo '24 – 12 abril '24

Ricla: 12 marzo '24 – 8 mayo '24

### Especies que se controlan

*Theba pisana*

*Cornu aspersum*

*Rumina decollata*

Babosas

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

En la mayoría de los controles se han observado individuos por encima de los umbrales de tratamientos. En Fraga no se han obtenido resultados mientras que, en las otras dos zonas debido a la existencia de poblaciones elevadas en las parcelas de estudio, se debería haber llevado una segunda aplicación.

Fechas en las que se recomienda comenzar con los tratamientos en cada zona

Caspe: 15 marzo 2024

Fraga: Sin determinar

Ricla: 15 marzo 2024