



## Muestreo de cotonet en el cultivo de cítricos



Junta de Andalucía  
Agricultura, Pesca, Agua y  
Desarrollo Rural

### ▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de los cítricos en esta zona es fruto al 40% en desarrollo. En aquellas parcelas de variedades tempranas se encuentran en inicio de envero.

### ▪ Metodología del muestreo

El **muestreo** según la **Guía de Gestión Integrada de Plagas** se realiza de la siguiente manera:

- El muestreo debe realizarse entre julio y septiembre cuando las hembras están en los frutos, aunque en las zonas más adelantadas ya se pueden observar las hembras y sus puestas en las heridas de los troncos. Conviene comenzar en zonas más adelantadas con el muestreo.
- Estimar la presencia de cotonet (N3 y hembras) en diez frutos al azar por árbol, en 20 árboles.

### ▪ Resultado

- Durante esta semana continúa la presencia de **cotonet** de forma general en todas las parcelas. Las larvas de cotonet se sitúan en el cáliz de la fruta nueva.
- No se observa presencia de **mosca de la fruta**, aunque debemos estar atentos debido al descenso de temperaturas registrados en estos últimos días.
- Comienza la tercera generación del **piojo rojo de California** en esta zona.