



Muestreo del cultivo de aguacate



▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de aguacate en esta zona es el estado de floración. Comienza en algunos árboles a observarse el cuajado de los primeros frutos.

▪ Estado fenológico

- En el muestreo realizado **no se observan plagas ni enfermedades** de forma destacable en el cultivo.

▪ Resultado

- Continúa la **floración** en el cultivo de aguacate. La flor del aguacate presenta **dicogamia** y **protoginia**. Son hermafroditas pero la flor masculina y femenina no abren al mismo tiempo. Además, hay que tener en cuenta las distintas variedades cuándo abre su floración, diferenciando variedades de tipo A, abren la flor femenina por la mañana, la cierran y vuelve a abrir en fase masculina a la tarde del día siguiente, mientras que las del tipo B, abren por la tarde, cierran por la tarde y abren como masculina en la mañana del día siguiente.
- En este cultivo se realiza una poda de floración para lograr un mayor equilibrio entre las yemas de madera y las de flor.
- En esta parcela se introdujeron colmenas de abejas y, debido a las lluvias registradas durante el invierno y la primavera, también se han introducido abejorros, ya que funcionan mejor en días nublados y lluviosos, y ayudan a la polinización del cultivo.
- Continúa el abonado del cultivo.