

BALANCE DEL 2015

Un año seco

Muy diferente del 2014, que resultó mucho más fresco y húmedo.

A pesar de que enero empezó con nieblas y, la segunda mitad, con heladas, y que a primeros de febrero teníamos nevadas en el llano, registramos una primavera seca (entre el 23 de marzo y mediados de junio no hubo lluvias significativas; alguna granizada, eso sí, pero desde finales de abril y todo el mayo las temperaturas subieron inusualmente hasta los 30°C e incluso se superaron).

El verano ha sido muy cálido, y a pesar de alguna lluvia local y aislada (de agua o de granizo, como la del 31 de julio) no ha habido precipitaciones importante hasta el 2 de noviembre.

Los cereales sufrieron la sequía en primavera y a los olivos les ha durado hasta el otoño; en el secano se ha sembrado poca colza, pero los otros cultivos de otoño-invierno parecen haber tenido buena temporada.

Y justamente pocos días antes de redactar este boletín, a partir de la segunda semana de noviembre, hemos re-estrenado primero nieblas y después heladas.

En cambio, frutales y viñas han gozado de condiciones sanitarias muy aceptables, respecto a muchas enfermedades: ni moteado, ni monilia, ni mildiu no han mermado las producciones.

En los cereales también han sido menos importantes que el año pasado las enfermedades foliares.

En los olivos, tanto las enfermedades como la mosca han tenido un desarrollo inferior al año pasado.

Finalmente, lo podríamos cualificar también de “seco”, en otro sentido, por lo que a las cotizaciones de las frutas se refiere: a pesar que ha habido una cierta recuperación de los precios en comparación con el año 2014, se han continuado registrando unas cotizaciones que a veces ni tan solo cubren el coste de producción. Y el mercado ha estado, durante muchas semanas, pesado y difícil.



Incidencias fitosanitarias

Las condiciones descritas en el punto anterior, han provocado, que en los frutales, la incidencia de los insectos (¡y de los ácaros!) haya sido a menudo la que ha provocado mayores esfuerzos de control. Destacaríamos:

- La PSILA, que ha provocado la aparición duradera de melaza en la vegetación y sobre las peras; la poca disponibilidad de insecticidas eficaces ha comportado, un año más, dificultades de control.
- Los PULGONES, en especial el verde de los melocotoneros, ha seguido mostrando resistencias, a pesar de aplicar estrategias integradas y complementarias.



- La CARPOCAPSA en especial, pero también la ANARSIA y la GRAFOLITA, se han hecho difíciles de controlar en algunas situaciones.

Referente a las enfermedades -como hemos dicho antes- no ha habido problemáticas graves, pero sí hemos de señalar algunos casos:

- Se han localizado nuevos focos de FUEGO BACTERIANO en perales; probablemente el pedrisco y las refluoraciones tienen buena parte de culpa.
- También han aparecido nuevos casos de MANCHA BACTERIANA (*Xanthomonas*) en frutales de hueso.
- No han habido ataques espectaculares de MONILIA, pero en cambio se han incrementado las afectaciones de otros hongos: ALTERNARIA, RHIZOPUS y GEOTRICHUM, de los cuales no conocemos tan bien ni la biología ni los productos o momentos para controlarlas. Tendremos que poner atención de ahora en adelante; si no, los esfuerzos que se han hecho para encontrar estrategias contra MONILIA resultarán insuficientes.



Alternaria



Geotrichum

Otra cuestión a remarcar es que continúa aumentando la superficie de frutales (de fruta fresca y de cáscara) donde se instalan sistemas alternativos (CONFUSIÓN SEXUAL, CAPTURA MASIVA, ATRACCIÓN Y MUERTE, REPELENTES, ...) para mejorar el control de insectos y, al mismo tiempo, constatamos la desaparición de algunos insecticidas "clásicos" como es el caso del *Etilclorpirifos* (autorización para frutales retirada en julio).

Los herbicidas, en general, han tenido un uso más limitado, a pesar de que en algunos cultivos como los cereales de invierno y el maíz se han dado situaciones de controles deficientes, ya sea por la inconveniencia de las aplicaciones (producto/dosis/momento) o por casos de resistencia o tolerancia de determinadas es-

pecies vegetales (vallico, bromus, equinocloa, ...).

Novedades en la normativa que regula la compra-venta de fitosanitarios para uso profesional

Los agricultores, los aplicadores y los puntos de venta, a partir del 26 de noviembre, no pueden adquirir plaguicidas si no disponen de las acreditaciones formativas correspondientes. Es necesario, según el caso, tener titulación universitaria o carnet de aplicador (básico o cualificado), para comprar y utilizar fitosanitarios.

Desde Agro Mòdol hemos colaborado en los últimos años en la organización de cursos para que nuestros clientes y colaboradores no tengan dificultades en el aprovisionamiento; durante los dos últimos meses se ha hecho un curso de formación básica y uno de cualificada.

Final de campaña con visita a la feria FRUIT ATTRACTION, de Madrid

A finales de octubre visitamos, acompañados de clientes y colaboradores, la feria FRUIT ATTRACTION, una enorme exposición de los productos agroalimentarios (frutas y verduras) de todo el estado y de algunos otros países, así como de las empresas que suministran productos, herramientas y materiales a los agricultores y a las centrales, algunas de ellas proveedoras de Agro Mòdol.



Después de vivir otra campaña "seca" de realidades y de perspectivas, la animación de la feria pone un punto de optimismo que deberíamos mantener vivo para afrontar el año 2016.