



Nos hacemos eco de la fotografía publicada por nuestro socio **Lorenzo León** en su cuenta de Twitter **@mejoradeolivo**

que ilustra una nube de polen perfectamente visible a primeras horas de la mañana del día 4 de mayo en las cercanías de Baeza (Jaén).

El olivo es una especie anemófila que necesita producir grandes cantidades de polen durante la floración, siendo ésta un fenómeno crucial para la producción final. La época de floración de olivo varía de manera significativa en función de las características ambientales de cada localidad y año. El estudio de esta característica es también de gran importancia con respecto a los efectos potenciales del cambio climático, de manera que se observan floraciones más tempranas (y menos sincronizadas) con temperaturas suaves durante los meses de invierno, un efecto que se viene observando en olivo cada vez con mayor frecuencia. Todo ello es objeto de estudio por este grupo de trabajo en mejora de olivo del IFAPA en Córdoba. También se debe recordar la importancia de esta fase con respecto a la salud, como bien saben los muchos alérgicos al polen del olivo en muchas zonas.

El tuit ha tenido una amplia repercusión en esta red social con más de 80.000 impresiones, 1.000 "me gusta" y 400 retuits.