



## INFORME AFORO LIMÓN Y POMELO 2007/2008. Fecha 1 octubre 2007

### INTRODUCCIÓN

Entre otras actuaciones encomendadas a las Organizaciones Interprofesionales Agroalimentarias, se encuentra la del conocimiento de la cosecha o producción con la transparencia suficiente, por ejemplo, tonelaje de las distintas variedades, estado del calibre que presentan los frutos, etc, comparados con la misma fecha en la campaña anterior si los frutos son uniformes, en referencia al calibre y el estado de maduración.

Esta información permite a los operadores comerciales, industriales y agricultores, les permite, tener un buen conocimiento de la situación objetiva, concretar las distintas operaciones comerciales y compromisos con proveedores y suministradores de materia prima, y a los agricultores la información necesaria para poder decidir la operación que pueden cerrar, la venta de su producción así como el calendario de recolección de la fruta.

Con el objetivo de conseguir que los operadores comerciales, la industria y los agricultores están perfectamente informados. AILIMPO ha realizado el siguiente informe técnico que analiza:

1. Tonelaje total de la producción de limones y pomelos en todo el Estado español.
2. Tonelaje de las tres principales variedades de limones (finos clones 49/95 sobre macrophylla, finos tradicionales sobre amargo y vernas sobre amargo y sobre macrophylla) y pomelos.
3. Situación de la fruta para la próxima campaña, referente al calibre.
4. Toneladas de las distintas variedades, calendario para comercializar la fruta con buena calidad y maduración.
5. Estado actual de los árboles desde el punto de vista sanitario, prácticas agrícolas y estrés hídrico.

### CONCLUSIONES

A continuación se exponen las principales conclusiones a las que hemos llegado en las distintas zonas y parcelas visitadas durante todo el mes de septiembre de 2007:

- **PREVISIÓN TOTAL ACTUAL DE LIMONES DE COSECHA:** Por las observaciones realizadas en el mes de septiembre estamos en una previsión de toneladas en las tres variedades para la próxima cosecha de **750.000 toneladas, un 31% menos que la campaña pasada 2006/2007 (1.090.000 tons)**.



- **FINOS MACROPHYLLA:** El calibre de los limones en general y en particular en los clones de finos 49/95, ha aumentado, pasando de 2 mm menos respecto a la campaña pasada en el mes de julio, a un calibre similar al de la cosecha pasada en el mes de septiembre. En todo caso se observa una reducción global de cosecha. En todo caso, es importante señalar que en esta campaña se da una circunstancia nueva a tener en cuenta como es la gran cantidad de limones de segunda y sucesivas floraciones que actualmente tienen entre 20 y 10 mm. Si estos últimos limones alcanzan los calibres adecuados podrían modificar al alza esta previsión o aforo de cosecha de una manera muy importante
- **FINOS TRADICIONALES:** En los finos tradicionales sobre amargo también observamos más número de frutos que el pasado mes de julio y el calibre en general es muy similar al que tenía en estas fechas la cosecha anterior.
- **VERNAS:** se observa una gran disminución de la cosecha próxima. También hemos observado una parte importante de vernas sin recolectar la cosecha pasada y que esta fruta tiene muy baja calidad.
- **POMELOS:** presentan una buena cosecha similar o ligeramente inferior a la campaña anterior en lo referente a tonelaje y calibre y los árboles presentan un buen estado vegetativo (50.000 toneladas)

**Para la valoración de este informe y de sus conclusiones hay que tener en cuenta además las siguientes valoraciones:**

- Las condiciones meteorológicas que si son desfavorables, esta previsión se viene abajo en un 10% y si son favorables aumentará en un 10%.
- Conviene tener muy en cuenta que más del 50% de nuestra producción total de limones finos es de los clones 49/95 sobre macrophylla y además limones tempranos con una fecha óptima de comercialización e industrialización que finaliza a finales del mes de enero y además se solapa la campaña con nuestros limones finos tradicionales y que en esta campaña el calibre de los frutos en un mismo árbol es muy desigual.
- Otra circunstancia a tener en consideración es que en las parcelas observadas en el mes de julio, algunas presentaban estrés hídrico. Sin embargo, las que observamos en el mes de septiembre muy excepcionalmente presentaban falta de agua en el árbol o en el fruto.