

**Ailimpo**  
ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL DE LIMÓN Y POMELO



**PREAforo COSECHA DE LIMONES, FINOS TRADICIONALES, FINOS MACROPHYLLA Y VERNA Y POMELOS. COSECHA 2007-2008.**

Uno de los trabajos encomendados a las Organizaciones Interprofesionales Agroalimentarias, es la mejora y conocimiento de la producción de las propuestas que tiene competencia la Interprofesional. La finalidad es que los distintos agentes económicos de los sectores (agricultores, operadores comerciales e industrias de transformación) puedan disponer de elementos objetivos que les permitan, de forma coordinada, planificar la campaña de comercialización y transformación, así como a los productores poder planificar la venta de su cosecha( Limones Finos, Limones Vernas y Pomelos).

Con este ánimo, Ailimpo ha elaborado el informe técnico que se acompaña sobre preaforo de cosecha de Limón y Pomelo para la próxima campaña 2007-2008, con los datos recabados durante el mes de Julio del año 2007.

Las conclusiones se han centrado en evaluar el número de frutos y calibre, y su comparación con los mismos datos de hace un año en estas mismas fechas.

Obviamente, estas conclusiones deberán ser objeto de actualización en el próximo mes de Septiembre, para en esa fecha poder realizar un aforo de cosecha en términos de tonelaje.

Este informe fue presentado a la Comisión de Fresco de Ailimpo, celebrada el 26 de Julio, que lo aprobó por unanimidad.

A continuación se exponen las **principales conclusiones** de este preaforo a fecha 23 de Julio de 2007

**1º) Finos Tradicionales.**

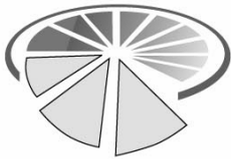
En términos generales, para la cosecha próxima 2007-2008, observamos menor número de frutos, así como un calibre menor, en unos 2 milímetros comparado con la campaña 2006-2007.

**2º) Finos Clon 49 y Clon 95.**

En términos generales, para la próxima cosecha 2007-2008, observamos menor número de frutos, así como de calibre, que en general está 2 milímetros menor que la campaña 2006-2007.

**3º) Vernas.**

Para la próxima campaña 2007-2008, observamos una muy fuerte reducción en el número de frutos con referencia a la campaña 2006-2007.



**Ailimpo**  
ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL DE LIMÓN Y POMELO



**PREAFORO COSECHA DE LIMONES, FINOS TRADICIONALES, FINOS MACROPHYLLA Y VERNA Y POMELOS. COSECHA 2007-2008.**

**Otras conclusiones:**

**1º)** La cosecha 2006-2007 de los Vernas está sin recolectar a día de hoy en un 50 %, y la calidad de estos limones, en general, es baja.

**2º)** La **uniformidad de los frutos** nuevos en Finos Tradicionales y Finos Clon 49 y Clon 95, es **muy desigual**, pues encontramos en un mismo árbol, frutos de 46 milímetros y frutos de 39 milímetros.

**3º)** A día de hoy encontramos algunas parcelas de Finos Tradicionales y Finos sobre Macrophylla sin recolectar.

**4º)** Todos los árboles, en general, presentan **buen estado vegetativo**.

**5º)** Observamos, en las zonas junto a cascos urbanos, parcelas de Finos Tradicionales que han **abandonado** el cultivo de las mismas. Estos abandonos no son muy importantes en el conjunto de la producción nacional de limones, pero suponen una tendencia a abandonar cultivos, que como en este caso, se ha empezado por las plantaciones más viejas, menos productivas y susceptibles de recalificación urbanística. En la zona de la Vega Baja se ven plantaciones de limoneros reconvertidas en naranjas y olivos.

**6º)** En general, a día de hoy, la mayoría de las parcelas visitadas no presentan **estrés hídrico**, salvo las excepciones que tradicionalmente padecen, de manera endémica, una muy escasa dotación de agua, pero que como en campañas anteriores, aún siendo importantes, representan una minoría en el conjunto de las Comunidades Autónomas productoras de limones y pomelos, como son Andalucía, Murcia y Valencia.

**7º)** En las plantaciones de **pomelos** que se encuentran en las tres Comunidades Autónomas (Andalucía, Murcia y Valencia), las parcelas que hemos observado presentan, a día de hoy, una cantidad de frutos y de calibre similar a la campaña 2006-2007. Los árboles tienen un muy buen estado vegetativo.