

## Frutos cítricos: Situación y perspectivas

*El artículo que se ofrece a continuación es un interesante estudio publicado por la FAO, en su último Boletín mensual, sobre los frutos cítricos. En él se analizan las vicisitudes habidas para estos productos en la campaña 1960-61, así como la futura orientación de la de 1951-62.*

### Grupo de la FAO sobre Frutos Cítricos

El Grupo de la FAO sobre Frutos Cítricos en su Segundo Período de Sesiones celebrado en Roma, prestó atención particular a las perspectivas a largo plazo de la economía mundial de los frutos cítricos en vista de que se esperan incrementos considerables de la producción en los próximos años. El Grupo subrayó al propósito la necesidad de concentrar los esfuerzos en el momento del consumo. El Grupo recomendó al órgano que lo había creado, el Comité de la FAO de Problemas de Productos Básicos que prolongara su mandato por dos años más. En su futuro programa de labores se daría consideración primordial a los siguientes temas principales:

- a) políticas nacionales que influyen en la producción, la comercialización y las importaciones de frutos cítricos;
- b) estudio de los medios para aumentar el consumo de agrícos;
- c) mejora de la estadística de los frutos cítricos y difusión de la información estadística;
- d) cuestiones relativas a normas de calidad, fiscalización de la calidad y aditivos alimentarios.

### Baja de la producción de naranjas y limones en 1960-61

Es probable que en esta temporada (1960-61) se haya detenido la tendencia ascendente que desde hacía varios años se registraba en la producción mundial de frutos cítricos. A causa, sobre todo, de las condiciones desfavorables del clima, las cosechas de naranjas, mandarinas y limones en el hemisferio septentrional no alcanzaron los niveles del año pasado y la producción de toronjas sólo aumentó un poco. Aunque no se conoce plenamente el resultado de las cosechas en el hemisferio austral, es poco probable que pueda contrarrestar esa baja. Es de esperarse, por tanto, que la producción total de cítricos sea ligera-

mente inferior a 20 millones de toneladas, o sea, más o menos la misma que en 1958-59

Las características principales de la producción de naranjas de verano en 1960 fueron los incrementos notables en el Brasil y la Unión Sudafricana, y el descenso considerable de la producción de naranjas valencianas en California. En consecuencia, aunque la producción del hemisferio austral alcanzó un nuevo máximo, a pesar de algunas disminuciones en la Argentina y Australia, los suministros totales de frutos estivales fueron un poco menos cuantiosos que el año anterior. El aumento en el Brasil es el mayor en los últimos cinco años y pone en evidencia las perspectivas de una expansión rápida de la producción brasileña de naranjas en los próximos años. La tendencia ascendente de la producción de naranjas en la Unión Sudafricana, interrumpida en las dos últimas temporadas por condiciones meteorológicas desfavorables, se reanudó con un incremento espectacular. También en ese país, la producción potencial está creciendo a un ritmo rápido y son de esperar aumentos considerables en lo futuro.

La información disponible respecto a 1960-61 se limita todavía al hemisferio septentrional, cuyo total se estima actualmente en un 3 por 100 menos que el de la temporada pasada. Las dos zonas principales, los Estados Unidos y la región mediterránea, tienen parte en esa baja. En los Estados Unidos, la reducción en la cosecha de naranjas, de un 6 por 100 estuvo sólo en parte contrarrestada por un aumento cuantioso en la de mandarinas. En la región mediterránea, por primera vez en varios años, se detuvo la tendencia ascendente de la producción de naranjas. Las disminuciones en España, Italia, Israel y Argelia no pudieron ser neutralizadas por los aumentos, en general moderados, registrados en otras partes. La reducción total se estima hoy día en 280.000 toneladas, o sea: un 7 por 100. En cuanto a los demás países, la mayor parte de la ganancia entre 1959-60 y 1960-61 se explica por el continuo incremento de la