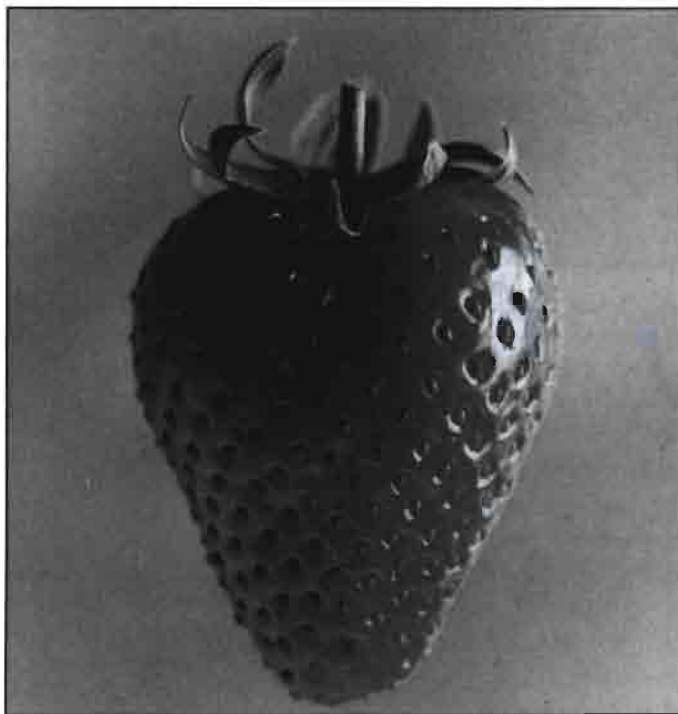


«La sequía no afectará al cultivo del fresón»

Paco Borrás, director comercial de ANECOOP, y José M^a Torres, director de Producción y Desarrollo de la citada agrupación, comentan a la revista MercaDieta sus previsiones para la cosecha de fresón de esta temporada.

A pesar de que la superficie global de cultivo del fresón va decreciendo año tras año, la gran calidad y la precocidad que ofrece el fresón español, pueden ser suficientes para mantener una notable capacidad de competir frente a otros productores de Europa.



Paco Borrás y José M^a Torres, directivos de la agrupación de cooperativas ANECOOP, afirman, en una entrevista publicada en el número 11 de la revista MercaDieta, que no es previsible que la sequía afecte las plantaciones de fresa y fresón del Sur de España. «La realidad es que ya en su momento, al programarse las plantaciones, nuestras cooperativas tuvieron en cuenta equilibrar las superficies de plantación en función de los recursos de agua para riego que se iban a disponer». Igualmente, también en Valencia se llevó a cabo una tarea de prospección para cubrir las zonas de producción con aguas de manantial o suválveas.

Sin embargo, algunos factores permiten reconocer que la campaña de este año está siendo más irregular que otros años. El más importante

es, sin duda, la gran presencia de plantas de segundo año.

Desgraciadamente, no todas las em-

La campaña del fresón parece que se presenta bastante desigual. La diferente atención que cada empresa a prestado a la previsión de la sequía condicionará tanto sus resultados particulares como la producción global del país

presas dedicadas al cultivo del fresón han mostrado una capacidad previsora tan aguda como ANECOOP, por lo que probablemente sí se verán afectadas por la sequía. De momento, algunas de las empresas del Sur de la península han puesto de manifiesto la urgente necesidad de utilizar los acuíferos de Doñana; petición que ha sido rechazada por la Administración. Presumiblemente, pues, la campaña se desarrollará de forma desigual en función de cada empresa, de acuerdo con las medidas previas que se hubieran tomado para paliar la falta de agua. Lo que parece seguro, y esto es solamente una hipótesis, la temporada de este año no será tan brillante como la de 1994, en la que se alcanzaron 218.000 toneladas de fresa producidas sólo en Huelva.

Podríamos decir, sin correr el riesgo a equivocarnos demasiado, que el último año fue más bien una excepción a la norma que venía rigiendo desde 1989. A partir de ese año, la superficie total dedicada a la producción ha venido experimentando un lento decrecimiento, desde las 11.530 hectáreas contabilizadas en ese año, se ha pasado a las 6.537 de 1992.

Respecto a la investigación en nuevas variedades de fresón, Paco Borrás y José M^a Torres inciden en el hecho de que ANECOOP y el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -IVIA- mantienen abierta desde hace siete años una línea de estudio en este sentido. Este programa de obtención varietal se encamina a conseguir diferentes metas: «Una variedad autóctona adaptada a nuestro ecosistema, una fruta con las cualidades exigidas por nuestros clientes y que se distinga en el punto de venta en el momento oportuno». Reconocen que este tipo de programas son largos y los resultados tardan en llegar, pero también se muestran convencidos de que con el tiempo lo lograrán. «De momento, vamos cubriendo nuestras expectativas con creces, y los frutos conseguidos destacan por su aroma y su dureza».

Sólo el afán por superarse y la capacidad de previsión parecen ser las claves para afrontar el futuro de este mercado con garantías.

S.S-B./MERCADIETA