

Cereales: llegan las rebajas

La cosecha de cereales se situará entorno a los 12 millones de toneladas

Oficialmente se espera una cosecha de 13,4 millones de toneladas. Las heladas de abril y la pertinaz sequía sitúan esa cantidad a la baja.

● **H. SORIA.** Periodista.

Según los últimos avances de cosechas realizadas por el Ministerio de Agricultura, la producción global de cereales de otoño-invierno en la presente campaña de 1994 podría alcanzar los 13,442 millones de toneladas, lo que supondría un descenso del 12% respecto a los 15,271 millones de toneladas recolectadas en 1993.

En el caso del trigo, según las mismas fuentes, se habría producido una caída global del 8,6%, a pesar de que las variedades «duras» han incrementado su cosecha en un 30,2% respecto a 1993.

En el caso de la cebada, el descenso absoluto habría llegado al 15,7%, siendo más acusadas las caídas en las variedades «para pienso» (-28,4%) que en las variedades «cerveceras» (-6,8%).

Para las restantes especies cerealeras, los rendimientos habrían tenido un comportamiento muy desigual, con aumentos del 17,9% en el caso de la avena y, caídas próximas al 20,3% en el caso del centeno.

Los incrementos más sustanciales se habrían dado en el triticale, ya que sobre la misma superficie de la campaña precedente (33.400 ha) se habría conseguido una cosecha tres veces superior.

Estas previsiones oficiales, distan mucho de la realidad, a la vista de la información que en la primera quincena de julio hemos podido coger en las propias zonas de producción, y de las valoraciones de diferentes servicios técnicos, como veremos a continuación.

Castilla y León

La sequía de finales de invierno y principios de primavera, se dejó sentir sobre los campos de cereales de Castilla y León, a pesar de que el aspecto de los



La producción global de cereales registra este año un descenso del 12% respecto a 1993.

sembrados en algunas provincias eran magníficos.

Globalmente, la cosecha de cereales de otoño-invierno en esta región será bastante buena, aunque descenderá un 25% respecto a la correspondiente a 1993, que fue considerada una cosecha récord.

En concreto, la producción de trigo se estima que alcanzará 1.685.000 t de grano, lo que supone algo más del 35% de la cosecha nacional. En cebada, los 3.375.000 t que se esperan recolectar, podrían significar algo más del 40% de la cosecha de todo el país. Las restantes producciones de este «granero español» aportarán previsiblemente, unas 115.000 t en el caso de la avena y, alrededor de 160.000 t en el centeno.

Andalucía

En Andalucía, los efectos de la sequía sobre los cereales han sido muy perniciosos, estimándose los daños en un 40% de la cosecha de invierno. Las zonas con más daños se han localizado en Cádiz y en la costa Noroeste, precisamente donde las precipitaciones han sido más escasas; no obstante, y como consecuencia de las altas temperaturas, también se registraron daños (de hasta el 50%) en la

provincia de Córdoba, y en porcentajes inferiores en Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla.

Aunque las cosechas se vieron muy mermadas, la calidad de algunas especies —como el trigo blando— han resultado francamente buenas, lográndose una producción en Andalucía cercana a las 500.000 t.

Murcia

La sequía se ha ensañado de forma especial con la comunidad de Murcia en la presente campaña, hasta el punto de causar mayores daños que en 1993. Según las valoraciones de *Iniciativa Rural* los productores de cereales murcianos perderán en 1994 más de 2.700 millones de pesetas.

Para el secretario de esta organización, Francisco Gil, los cultivos de secano «son los grandes olvidados de la región, y están en una situación dramática». De las 116.000 ha dedicadas a los cultivos de secano, con derecho a percibir 6.000 ptas./ha como ayuda comunitaria por pérdida de renta, se pierden 80.000 ha cada año, «porque no se siembran debido a la sequía», puntualizó.

La Rioja

La información que nos llegaba desde La Rioja ponía de manifiesto que la cosecha de cereal iba a ser prácticamente nula en La Rioja Baja y en determinadas zonas de La Rioja Media. Las anormales temperaturas de finales de abril, y las posteriores heladas, se aliaron con la sequía deparando una cosecha de escasa entidad.

Los daños en La Rioja Baja se consideraban irreparables, mientras que en La Rioja Media y Alta, las últimas lluvias permitieron que muchos cultivos cerealistas se recuperasen.

Castilla-La Mancha

En la región castellano-manchega la campaña de cereal estaba siendo peor de lo que se esperaba. La prolongada sequía y las heladas tardías dieron como resultado mermas de hasta el 50% de media, con la particularidad que los mayores daños se produjeron en las zonas que tradicionalmente deparan mayores rendimientos productivos.

Desde Toledo se informaba que sobre las 201.000 ha de cebada sembrada sólo se iban a recoger 192.000 t de grano; mientras que en el trigo, las 55.800 ha puestas en cultivo no iban a proporcionar más allá de las 54.000 t de grano.

Extremadura

En la Comunidad de Extremadura, las pérdidas en el conjunto del sector agroganadero, como consecuencia de la sequía, se aproximaban a los 30.000 millones de pesetas, de los que una buena parte correspondían a los cereales de otoño-invierno.

Navarra

Las últimas precipitaciones de mayo, sirvieron para frenar el avance hacia el norte de los da-

CEREALES

Los precios de la cebada, firmes

Los precios de la cebada y el trigo se mantenían firmes a comienzos de la segunda quincena de julio. La cebada oscilaba entre las 20-21 ptas./kg, según fuentes del comercio.

La firmeza de precios se debe a factores como la disminución de la cosecha que, según los últimos datos de la Administración, será de poco más de ocho millones de toneladas y a que se está exportando cebada española del mercado libre a países terceros con restituciones. Las mismas fuentes también han indicado que el abastecimiento de mandioca es corto y todavía falta algo más de un mes para que empiecen a llegar a España trigos ingleses y franceses.

Por su parte, los productores están reteniendo la mercancía y esperan a una mejor coyuntura de precios para darle salida. En cuanto al mercado del trigo duro hay pocos cambios. La demanda es escasa y hay cierta retención de mercancía por parte de los agricultores. Los precios se sitúan en Andalucía entre 23 y 23,50 ptas./kg y en Extremadura y Toledo ligeramente por debajo entre 22,50 y 23. Los trigos tipo II cotizan entre 23 y 23,50 ptas./kg, mientras que en los de tipo I hay un abanico más amplio de precios, que se mueve entre 28 y 30 ptas.

Por último, las cotizaciones del maíz de importación repiten en torno a las 28 ptas./kg sobre puerto. ■

ños por sequía en los cereales de secano. La recuperación de algunos cultivos cerealeros fue efectiva en algunas áreas de comarcas medias, mientras que por el sur, los daños eran irreversibles. En la Ribera Baja, se estimaba en más del 80% el cereal de secano no cosechado; mientras que en la Ribera Alta, esta cifra podía oscilar entre el 35-40%. En las comarcas del norte destacaba la recuperación de las cebadas de primavera de siembra tardía.

Conclusiones

Las incidencias observadas en cada región, y los recortes productivos que se

anuncian en cada caso, podrían deparar una cosecha final de cereales de otoño-invierno cercana a los 12 millones de toneladas de grano, con lo que estaríamos más cerca de la mala campaña de 1992 que de los resultados estimados por el MAPA superiores a los 13,4 millones de toneladas.

En consecuencia, en numerosas zonas productoras del país, no se podrá pensar en los cultivos de cereales como una alternativa para recuperar rentas en la presente campaña de 1994. ■

La campaña de cereales se sitúa a la baja debido principalmente a la sequía.

