

## ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

# COMUNICADO DE PRENSA

## FRUTALES DE HOJA CADUCA

Zafra 2007/08

Pronóstico de cosecha

11 de enero de 2008

La oficina de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, llevó a cabo el monitoreo anual de la zafra de frutales de hoja caduca, actividad que se encuentra entre las programadas por el Observatorio Granjero.

El objetivo del trabajo fue obtener estimaciones preliminares de producción de las tres principales especies de frutales de hoja caduca –manzana, pera y durazno-, para la zafra 2007/08.

Asimismo, en virtud de las condiciones climáticas registradas en esta zafra, se levantó información adicional a efectos de evaluar el grado de daño ocasionado por algunos agentes patógenos que afectaron fundamentalmente la producción de manzana.

La información fue recabada mediante entrevistas a productores frutícolas. Las mismas se llevaron a cabo en el período comprendido entre el 26 de diciembre de 2007 y el 3 de enero de 2008.

El pronóstico de producción indica que, al momento de la entrevista, los productores esperan para las tres especies una cosecha inferior a la obtenida en la zafra anterior (cuadro 1)

Cuadro 1. Frutales de hoja caduca: Resultados de la zafra 2006/2007 y pronóstico de producción para la zafra 2007/2008, por especie

Especie	Producción, zafra 2006/07 (ton)	Pronóstico de producción, zafra 2007/08 (ton)	Relación Pronóstico/zafra anterior
Manzana (total)	66.874	53.231	80
<i>Granny Smith</i>	12.721	10.116	80
<i>Otras manzanas</i>	54.153	43.115	80
Pera	18.697	15.766	84
Durazno	17.607	16.652	95

Fuente: DIEA-MGAP

La mayor disminución se presenta en la manzana. En esta especie, la merma en producción sería de 13,6 mil toneladas, lo que equivale a una caída del 20% con respecto a la zafra 2006/07.

En la pera, la reducción sería del orden del 16%, en tanto que en durazno, si bien se registraría también una caída, la misma es de menor magnitud, siendo de esperar una cosecha de volumen similar a la del año anterior.

Sin embargo, las condiciones climáticas no han sido totalmente favorables para el durazno, lo que ha determinado una cosecha de menor calidad a raíz de la disminución del calibre de la fruta. En este cultivo, a la fecha de la encuesta ya se habían cosechado 8.642 toneladas, aproximadamente el 52% de la producción total.

Las plantaciones de manzana fueron afectadas por la sarna y el grado de afectación fue distinto entre las diferentes variedades. El grupo de variedades “rojas” fue el más afectado, con casi 8 mil toneladas, lo que equivale al 27% de la producción total esperada (cuadro 2).

Cuadro 2. Manzana: producción esperada y producción afectada por sarna, según variedad. Zafra 2007/08

Variedad	Producción esperada (ton)	Producción afectada	
		Ton	%
<b>Total</b>	<b>53.231</b>	<b>11.100</b>	<b>21</b>
Bicolores	14.313	1.421	10
Rojas	28.802	7.904	27
Granny	10.116	1.775	18

Fuente: DIEA-MGAP

La fruta afectada presenta defectos que tornarán dificultosa su comercialización para consumo en fresco.

En la pera, si bien se presentaron algunos casos de ataque de sarna, el problema no tuvo la misma envergadura que en la manzana. La caída de la producción de pera se origina, principalmente, en las condiciones adversas registradas en la primavera, al momento de floración.

Debe señalarse, finalmente, que los datos que se difunden en este comunicado son estimaciones preliminares. Las mismas reflejan exclusivamente las expectativas de los productores al momento de la encuesta. La información definitiva será recabada en la **Encuesta Frutícola 2008** que se llevará a cabo el próximo otoño, una vez culminada la cosecha de frutales.