

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:

Resultados del Monitoreo Anual de

**FRUTALES DE HOJA CADUCA
Zafra 2009/10**

Pronóstico Preliminar de Cosecha

30 de diciembre de 2009

La oficina de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) 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 **manzana, pera y durazno** para la zafra 2009/10, a efectos de proporcionar información actualizada a los diferentes agentes relacionados con la producción frutícola.

La información fue recabada mediante entrevistas a productores frutícolas, en el período comprendido entre el 21 y el 24 de diciembre de 2009.

Los resultados se resumen en el cuadro siguiente.

Resultados de la zafra 2008/2009 y pronóstico de producción para la zafra 2009/2010

Especie	Pronóstico de producción Zafra 2009/10 (t)	Producción Zafra 2008/09 (t)	Relación pronóstico/zafra anterior (%)
Manzana (total)	41.469	58.775	-29
<i>Rojas</i>	22.020	32.965	-33
<i>Gala / Mollie's /otras</i>	8.306	9.945	-16
<i>Crispink / Fuji</i>	4.660	4.686	-1
<i>Granny Smith</i>	6.483	11.180	-42
Pera	13.969	13.272	+5
Durazno	23.213	17.330	+34

Fuente: MGAP-DIEA.

Al momento de la encuesta los productores reportaron como estimación preliminar una **producción de manzana** del orden de las 41 mil toneladas. Este pronóstico de producción indica que se espera una reducción aproximada del 30% con respecto al año anterior. En esta abrupta reducción ha tenido sin dudas una incidencia determinante el fenómeno de caída prematura de fruta, acontecido en el mes de noviembre y en plena etapa de raleo cuando la fruta tenía aproximadamente 20 mm de diámetro.

Esta caída de fruta no afectó a todas las variedades ni a todos los montes por igual, sin embargo, en términos generales, la caída más grande se registró en la variedad Granny Smith seguida por el grupo de las variedades rojas. En las manzanas bicolors el descarte fue más leve.

Si bien aún no se han establecido con precisión las causas de la caída prematura de frutas, el fenómeno parecería presentar cierta asociación con el vigor de las plantas, puesto que en los montes con árboles más vigorosos el descarte fue mayor. En principio, esto podría relacionarse con diversos factores, tales como condiciones de suelo y fertilización, manejo anterior de los montes y tipos de portainjerto utilizado.

Con la información disponible a la fecha de la encuesta, puede estimarse que en esta zafra se cosecharán aproximadamente 5.200 toneladas de manzana de calidad exportable, con las variedades bicolors aportando el 60% del total.

En la **pera**, la producción esperada es de casi 14 mil toneladas, lo que ubica a esta zafra en un nivel similar a la del año anterior, con un incremento del orden del 5%. Para esta especie, se espera cosechar aproximadamente 3.200 toneladas de fruta con calidad exportable.

La **producción de durazno** fue estimada en aproximadamente 23 mil toneladas, que de concretarse, implicaría un aumento del 34% por encima de la cosecha pasada. A la fecha de la encuesta se habían cosechado 9.856 toneladas, lo que equivale al 42% de la producción total esperada.

De la fruta cosechada, aproximadamente 7.600 toneladas correspondían a la zona frutícola “tradicional” del sur. La producción de durazno de la zona norte (algo más de 2 mil toneladas) ya se había cosechado prácticamente en su totalidad.

Al momento del monitoreo, el durazno estaba experimentando algunas dificultades de comercialización. El mercado doméstico no estaba absorbiendo la totalidad de la producción, lo que determinó que parte de los excedentes debieran almacenarse en cámaras y que algunos productores decidieran dejar fruta en los árboles sin cosechar.

Finalmente, debe reiterarse 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 entrevista. La información definitiva será recabada en la *Encuesta Frutícola 2010*, agendada para el próximo otoño, una vez culminada la cosecha de frutales.