

## Observatorio Granjero

### Frutales de hoja caduca zafra 2010/11

#### Pronóstico de cosecha

11 de Enero de 2011

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, por medio de la DIEA, llevó a cabo el monitoreo anual de la zafra de frutales de hoja caduca, actividad habitual y programada en esta época del año por el Observatorio Granjero.

El objetivo del trabajo fue obtener estimaciones preliminares de producción de **manzana, pera y durazno** para la zafra 2010/11, a efectos de ofrecer información actualizada a los diferentes agentes relacionados con la producción y comercialización frutícola.

La información fue recabada mediante entrevistas a productores frutícolas, en el período comprendido entre el 20 de diciembre de 2010 y el 7 de enero del 2011.

Los resultados se resumen en el cuadro siguiente.

Cuadro 1. Frutales de hoja caduca: Resultados de la zafra 2009/2010 y pronóstico de producción para la zafra 2010/2011, por especie

Especie	Producción, zafra 2009/10 (ton)	Pronóstico de producción, zafra 2010/11 (ton)	Relación Pronóstico/zafra anterior
<b>Manzana (total)</b>	52.226	69.350	<b>1.33</b>
<b>Pera</b>	18.702	15.017	<b>0.80</b>
<b>Durazno</b>	21.356	21.637	<b>1.01</b>

Fuente: DIEA-MGAP

El mayor incremento se presenta en la **manzana**. En esta especie, el aumento en la producción sería de 17,1 mil toneladas, lo que equivale a un ascenso del 33% con respecto a la zafra 2009/10. A la fecha del monitoreo, los productores esperan exportar alrededor de 5.829 ton. Otro dato importante, es que el 80% de la manzana exportable correspondería a variedades Bicolores, Fuji y Cripps Pink.

En cambio en la **pera**, se espera una reducción en la producción, la que situaría en el entorno del 20%. Para esta especie, se estima que el 18.5% (2.780 ton.) de la producción total se destine a la exportación.

En **durazno**, se registraría una producción muy similar a la de la zafra anterior. En este cultivo, a la fecha de la encuesta se habían cosechado 7.829 toneladas, aproximadamente el 36% de la producción total, restando un volumen superior al de años anteriores (en esta época) para cosechar. La producción de durazno de la zona norte (algo más de 2 mil toneladas) ya se había cosechado en su totalidad.

Las plantaciones de manzana se verían afectadas por el déficit hídrico y el grado de afectación sería distinto entre las diferentes variedades. Las manzanas más afectadas serían las “Rojas”, dado que numerosas plantaciones tradicionales no cuentan con sistemas de riego. También, cabe destacar que sería altamente probable una incidencia notoria de problemas de calidad debido al “quemado de sol” en algunas variedades.

El pronóstico de producción de la **manzana** muestra un aumento total del 33%. En el caso de manzanas “Rojas” prácticamente no hay cambios con respecto a la zafra anterior. Por otra parte, en el resto de las variedades, se esperan incrementos superiores al 60% .

Cuadro 2. Manzana: resultados de la zafra 2009/2010 y pronóstico de producción para la zafra 2010/2011, según variedad.

Variedad	Producción esperada (ton)	%	Producción, zafra 2009/10 (ton)	Relación Pronóstico/ zafra anterior (%)
<b>Total</b>	<b>69.350</b>	<b>100</b>	<b>52.225</b>	<b>1.33</b>
Bicolores(Gala, Mollie´s, otras)	18.779	27.1	11.140	1.69
Rojas	29.932	43.2	29.436	1.01
Cripps Pink / Fuji	9.974	14.4	5.278	1.89
Granny Smith	10.665	15.4	6.371	1.67

Fuente: DIEA-MGAP

Debe señalarse que la campaña actual se está desarrollando en condiciones de déficit hídrico en los suelos y cultivos. La ocurrencia o no de lluvias en las próximas semanas, previas a la cosecha, tendrá una incidencia significativa en los resultados finales de la zafra actual.

Cabe destacar, finalmente, que los datos que se difunden en este informe 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 2011** que se llevará a cabo el próximo otoño, una vez culminada la cosecha de frutales.