

La caída se debe a pérdidas que experimentaron entre abril y mayo, debido a días cálidos seguidos de bajas temperaturas en la noche.

Una menor producción esperan los productores de manzana de Michigan para esta temporada.

La organización Michigan Apple Committe afirmó que este año la cosecha de manzana será alrededor de tres cuartas partes de lo proyectado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), la cual pronosticó una producción de 19.3 millones de bushels*.

A través de un comunicado de prensa, el grupo de productores aseguró que esta baja se debe a las pérdidas que experimentaron las plantaciones durante abril y mayo, cuando se vivieron días cálidos seguidos por bajas temperaturas en las noches.

Sin embargo, la entidad se muestra optimista de los futuros resultados de la cosecha. "En junio se produjeron pérdidas en algunas regiones, pero también tuvimos algunos indicadores positivos en los últimos días. Michigan tendrá aún muchos millones de bushels de manzanas de buen sabor para vender a mediados de agosto", afirmó Denise Donohue, Directora Ejecutiva de Michigan Apple Committe.

Michigan es uno de las principales zona productoras de manzana de Estados Unidos. Según datos del USDA, la cosecha de Michigan en 2009 alcanzó los 28.6 millones de bushels.

*Bushel: caja de 42 libras

Fuente: Portal Frutícola

16.junio.2010 - Portal Frutícola