

REVISTA DEL
CAMPO
EL MERCURIO

PRESIDENTE

Agustín Edwards Eastman

DIRECTOR

Cristián Zegers Ariztía

EDITORA DE REVISTAS

Paula Escobar Chavarría

EDITORA REVISTA DEL CAMPO

Patricia Vildósola Errázuriz

COORDINADOR

Arnaldo Guerra Martínez

REPRESENTANTE LEGAL

Jonny Kulka Fraenkel

1 de febrero de 2010

Año XXXIV / N° 1.751

Empresa El Mercurio S.A.P.

Av. Santa María 5542.

Teléfono: 330 1334.

Publicidad: 330 1544.

Fax: 360 7830.

Plásticos de almidón vegetal

► Se estima que en Chile entre el 8 y el 10% de la basura es plástico. Eso ha llevado a un creciente producción de bioplásticos, es decir plásticos elaborados a partir de vegetales. En 2008 se duplicó la producción de plástico de origen vegetal y su consumo con respecto al 2007, llegando a 380.000 toneladas y para el 2013 se espera llegar a 2.400.000 toneladas. En Chile, BioMorgan elabora vasos, cuchillos, cucharas y tenedores de plástico

a partir de almidón vegetal, los que ya están a la venta en cadenas de supermercados nacionales. A ello suman bolsas del mismo material. Entre las ventajas de estas últimas está que por ser de material permeables selectivamente a gases, la basura se seca, perdiendo hasta un 20% del peso en 3 días, lo cual evita la fermentación y la generación de malos olores, lo que implica además disminuir la huella de carbono: cabe más en un mismo transporte y en los vertederos, y emite menos CO².



CARLA DANNEMANN

Marketing Order también para otra VARIEDAD DE UVA

La Agricultural Marketing Service de Estados Unidos comunicó que entre el 10 de abril y 10 de julio de este año, las importaciones de uva Red Globe que lleguen a EE.UU. deberán cumplir con los requerimientos mínimos de calidad del U.S. No. 1., al igual que las demás uvas arribadas a ese mercado que no se encuentran en la lista de variedades con exención.

Estable producción mundial DE NARANJAS

A pesar de los embates del clima, la producción y comercialización mundial de naranjas estarían estables, según un informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). Se estima que la producción global alcanzará los 52,2 millones de toneladas métricas, y el comercio rondaría los 3,8 millones de toneladas métricas. La que no tendrá tan buenos resultados será la producción

del estado de Florida, en EE.UU., ya que el clima habría provocado una caída cercana al 11%. Lo opuesto ocurriría con California, la principal zona productora de naranjas frescas para el mercado de EE.UU., donde se espera que la producción aumente en alrededor de un 13%.

