

Los "translípidos"

se había presionado a dejar de usar grasa animales o aceites tropicales, con alto contenido de grasa saturada, para freír. Hoy los productos hidrogenados representan casi la mitad del mercado de aceites vegetales de los EE. UU., en el que se vende 9.090 millones de kilos de aceite por año.

En años recientes, algunos estudios se han concentrado en los translípidos en la margarina, por lo cual algunos consumidores comenzaron a usar la mantequilla. Como resultado, las productoras de margarina empezaron a buscar la forma de eliminar

los translípidos. "Los translípidos habían comenzado a ocultar la distinción de que la margarina es mejor que la mantequilla", dice David Blanchard, director de investigación de Lipton. La margarina Fleischmann, de nabisco Holdings Corp., ha reducido los translípidos en algunos de sus productos. Mientras tanto, GFA Brandas Inc., una empresa de alimentos de Cresskill, Nueva Jersey, vende Smart Balance, un producto parecido a la margarina. "Pateando para mejorar la proporción entre los colesterolos", proclama su etiqueta "No contiene translípidos".

¿Dónde encontrarlo ?

Los 'translípidos' pueden actuar como grasas saturadas, aunque las etiquetas no los reflejen. Una muestra de alimentos con alto contenido de 'translípidos', son:

Galletas Saladas:	40%
Galleticas con chocolate:	36%
Barquillos de vainilla (bajo en grasas):	32%
Masa de panecillo de maíz:	32%
Barra de margarina:	32%
Tortilla de taco horneada:	31%
Papitas fritas:	30%
Roscas (de masa de bizcocho):	29%

Fuente: departamento de Agricultura de los EE.UU., Agricultural Research Service, análisis de marcas selectas del Nutrient Data Laboratory.

113.686 has. a nivel nacional

Concluyó censo palmero en Ecuador

Luego de una ardua labor que implicó alrededor de 8 meses de trabajo de campo, concluyó el IV Censo Palmero, cuyos resultados oficiales arrojan que en Ecuador hay sembradas 113.686.00 hectáreas, distribuidas en 9 provincias, tanto de la zona occidental como del oriente ecuatoriano.

La zona occidental comprende las provincias de Cotopaxi, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Los Ríos, Manabí y Pichincha, con un total de 98.306 hectáreas. Por su parte, en el Oriente ecuatoriano se encuentra palma africana en las provincias de Sucumbíos y Napo, alcanzando un total de 15.380 hectáreas.

Cabe destacar que haciendo un análisis por provincia, Pichincha es la que más hectáreas de palma tiene, esto es 34.413 seguida de Esmeraldas con 31.815 y Los Ríos con 26.067 ha.

Semilla utilizada

Por otra parte, los resultados del censo permiten identificar las variedades sembradas y la respectiva superficie, teniéndose que en el período 1975 a 1997 se han sembrado con semilla INIAP 61.397 ha., 23.972 con semilla IRHO, 18.036 con semilla ASD ; 1.820 con semilla Chemera, y 8.460 con otros materiales de procedencia desconocida, cifra está última preocupante porque alcanza un índice del 7%.

Tomado de "Informan Ancupa y Fedapal" Año VIII - No. 1.

INTERNET

Ahora usted puede comunicarse con nosotros a toda hora

Esta son nuestras nuevas direcciones:

E-mail: ei@fedepalma.org

E-mail: presidencia@fedepalma.org

E-mail: econo@fedepalma.org

E-mail: adm@fedepalma.org

E-mail: fep@fedepalma.org

Home Page

www.fedepalma.org