

La relación con la reciente infertilidad de los Cheetahs americanos es clara. Los estrógenos de las plantas pueden dañar el útero y volverlo fibroso. No siempre se puede reparar el daño retirando los estrógenos. No obstante, si se

administran dietas adecuadas, debería existir la esperanza de que en el futuro se logrará la cría de Cheetahs en cautiverio en los Estados Unidos.

El artículo termina anotando que

no obstante, los resultados del estudio de Setchell plantean algunos interrogantes sobre los posibles efectos en la fisiología humana del creciente número de productos de soya que todos consumimos.

El cultivo del mes

El futuro del aceite de palma está en el Tercer Mundo. Las dos naciones más pobladas del mundo, China e India, tienen algo en común, ya que el consumo per capita de aceites comestibles en estos dos países está por debajo del nivel recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La OMS ha establecido que una persona debe consumir 12 kilogramos de aceites comestibles al año para asegurar pleno desarrollo físico y mental. No obstante, en la India se consumen 6 kilos al año y en la China 7.

Se calcula que para el año 2000, la población actual del subcontinente indio de mil millones de habitantes llegará a 1.300 millones y la de la China, de mil mi-

llones, pasará a 1.200.

El bajo consumo per capita de los dos países, unido al esperado aumento de la población, significa que los dos países constituyen inmensos mercados potenciales para los aceites comestibles.

El vicepresidente del Consejo Malayo de Cultivadores de Palma Aceitera (MOPGC), Datuk B. Bek-Nielsen dijo que "por lo tanto, en el subcontinente indio y la China radica el futuro crecimiento de la participación del aceite de palma malayo".

En la China, el consumo de aceites comestibles está aumentando y se espera que este año importe 300.000 toneladas de aceite de palma. Se calcula que la India aumentará la importa-

ción de aceites comestibles a dos millones de toneladas, en su mayoría de aceite de palma, debido a la reducida producción nacional de maní, por causa de la sequía. Dijo además que "el grueso de la expansión y crecimiento del consumo de aceites comestibles se registrará en el Tercer Mundo y no en los países desarrollados, donde ya se consumen suficientes. Los países del Tercer Mundo serán los principales importadores de aceites comestibles y, por lo tanto, es importante que Malasia les demuestre el debido respeto, garantizando su satisfacción".

Esto significa que les debe garantizar la oferta regular del producto que quieren, o sea aceite de palma de excelente calidad.



PUNTOS DE VISTA

Aclaraciones con respecto a la ASA

El hecho de que el aceite de palma haya surgido en forma meteórica y haya opacado al aceite de soya como aceite, ha despertado la ira de la Asociación Americana de Cultivadores de Soya, la cual ha emprendido una campaña anti-tropical muy elaborada. Es agresiva y ha costado US\$20 millones. En ella la ASA sostiene que los aceites tropicales —especialmente los de palma y coco— constituyen una amenaza para la salud del consumidor, puesto que contribuyen a las enfermedades cardíacas. El ataque de la ASA

incluso ha llegado a hacer un movimiento político, con el fin de enmendar las leyes alimenticias de los Estados Unidos y lograr que el aceite de palma y sus co-terráneos sean rotulados en forma discriminada como grasas saturadas.

No obstante, la ASA carece de hechos contundentes. Basándose en medias verdades y en investigaciones ya revaluadas, el ataque al aceite de palma conduce a conclusiones erróneas; el aceite de palma no actúa como grasa

saturada, ni existe evidencia concluyente alguna sobre el papel que desempeña en las enfermedades cardíacas. Además, incluso el aceite de soya puede convertirse en aceite saturado mediante la hidrogenación, hecho que por supuesto la ASA pasa por alto.

Aún está por verse si los proyectos de ley se convierten en leyes. Incluso hay quienes no se dejan engañar. El escritor Soh Eng Lim analiza la táctica "sucio" de la ASA y los llamados peligros de los aceites tropicales. →