



Muchas hortalizas producidas en Brasil no son conocidas por los consumidores del propio país, aunque pueden ser potenciales formadores de la cadena agroalimentaria.

Hortalizas subutilizadas en Brasil

PAULO CÉSAR TAVARES DE MELO¹ Y ARLETE MARCHI TAVARES DE MELO²

¹Presidente de la ABH, Asociación Brasileña de Horticultura.

²Investigadora Científica del IAC.
pcdemelo@terra.com.br

“Rescatando y valorando las hortalizas subutilizadas” fue el tema central del 47° Congreso Brasileño de Horticultura (47° CBO), realizado desde el 05 al 10 de agosto pasado, en Porto Seguro, BA, Brasil y promovido por la Asociación Brasileña de Horticultura (ABH). Lo que se pretende con ese tema es el rescate y la valorización de incontables hortalizas que, a despecho de su importancia nutritiva, están hoy relegadas a segundo plano o despreciadas por varias razones.

La FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) ha alertado sobre la necesidad de rescatar ese recurso alimentario, que posee enorme potencial para la mejora de la nutrición en varias regiones del mundo, donde el hambre es el

mayor flagelo. Además de eso, el estímulo al cultivo y consumo de esas hortalizas podrá contribuir para reforzar el desarrollo sustentable de la agricultura con base familiar e ir al encuentro de la búsqueda de la seguridad alimentaria y de la reducción de la pobreza.

Por definición, las especies de hortalizas subutilizadas son aquellas que anteriormente, ya

Maxixe (*Cucumis anguria*) e Quiabo (*Abelmoschus esculentum*)

Inhame (*Dioscorea cayennensis*)

fueron muy difundidas, pero debido a razones agronómicas, económicas, genéticas y socioculturales, estas costumbres se han ido perdiendo. Todavía, sus potencialidades no han sido totalmente explotadas para contribuir a la seguridad alimentaria. Tanto la investigación agrícola, servicios de extensión, agricultores, autoridades políticas, donantes, proveedores de tecnologías, así como los consumidores y las prácticas socioculturales, no les están asignando la importancia adecuada. Por lo tanto, sus existencias están amenazadas y con ellas la base genética para futuros mejoramientos.

Otros méritos de esas especies incluyen el valor nutricional, ecológico, agronómico y cultural, también su importancia en la creación de empleo. Hay que conside-

Este germoplasma está constituido por hortalizas de hojas, frutos, raíces, rizomas y tubérculos, cuya producción ocurre en pequeña escala, siendo de fundamental importancia en la alimentación de las comunidades rurales

rar también su importancia en términos de variabilidad genética debido al proceso de mantenimiento de las variedades por las propias comunidades de campesinos.

Brasil dispone de una gran diversidad genética de especies silvestres y de variedades locales, que precisan ser rescatadas y preservadas para las generaciones futuras. Este germoplasma está constituido por hortalizas de hojas, frutos, raíces, rizomas y tubérculos, cuya producción ocurre en pequeña escala, siendo de fundamental importancia en la alimentación de las comunidades rurales. La mayoría de esas hortalizas son hoy desconocidas por el consumidor de las grandes ciudades del país. A su vez, muchas de esas especies pueden ser potenciales formadores cadena agroalimentaria a los niveles locales, regionales y nacionales.

Los expertos en este tema

Jerimum ou abóbora (*Cucurbita moschata*).

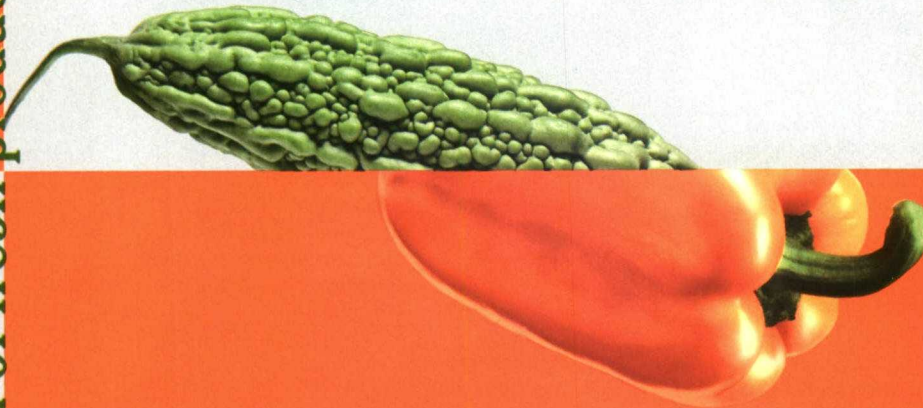


atribuyen al proceso de globalización la disminución de la base de la seguridad alimentaria mundial. El ser humano que ha utilizado en el transcurso de los siglos más de 7.000 especies de plantas comestibles, en la actualidad más del 50% de los requerimientos humanos en proteínas y calorías están proporcionados por tan sólo tres especies vegetales: maíz, trigo y arroz. A su

vez, solamente 30 especies de plantas cubren el 95% de las necesidades en energía alimentaria del mundo. No obstante, es necesario que la investigación agrícola pase a dedicar más esfuerzos a las especies hortícolas subutilizadas. La disponibilidad y el mejor acceso a la información por medios tradicionales y modernos será de gran utilidad en el proceso de promoción y desarrollo de especies subutilizadas, en particular en los países en vías de desarrollo.

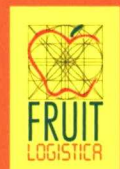
Por último, en el Congreso fue también discutida la necesidad de crear una plataforma de debate sobre conceptos, estrategias e instrumentos para promover el uso sostenible de especies subutilizadas y desarrollar mecanismos auto-sostenibles de apoyo a las actividades con relación a especies subutilizadas en Brasil.

The world of fresh produce



FRUIT LOGISTICA
Berlín, 7-9 de febrero 2008

Feria internacional para el marketing de frutas y hortalizas
www.fruitlogistica.com



together with

FRESHCONEX
Berlin, 7-9 February 2008

FRUCHTHANDEL
MAGAZIN

Brifer Services, S.L. • Arturo Soria, 316 • 28033 Madrid
Tel +34-91-767 27 67 • Fax +34-91-766 99 32
www.fruitlogistica.com • bseligmann@brifer.com

Messe Berlin