

Portada

Del 16 al 22 de julio de 2015

¿Quiénes Somos? | Escribenos | Correspondencia | ISSN 1729-3812

Galería de Fotos

Dossier Especial

Noticias anteriores

Sugerimos...

Con la FMC

Protagonista

Quehaceres

Criterios

Reflexiones

Hablemos francamente

En familia

Salud

Cultura

Deportes

Globalicemos la

solidaridad

La mujer en el mundo

Mujeres con historia

Famosas en La Habana

Eventos

Mil ideas

Comer y beber a la

cubana

La página verde

## Quehaceres

### Llevar la ciencia a la mesa

Por [Jesús E. Muñoz Machín](#)

Contar con una comida balanceada, nutritiva, elegida de acuerdo a los gustos y preferencias es el deseo de cada familia cubana. En la actualidad, no siempre nos alimentamos con lo que precisamos y apetecemos, sino “lo que toca”, “lo que hay”, “lo que venden”, frases que escuchamos a diario entre la población.

Para que esa realidad cambie trabajan muchas personas y se implementan disímiles iniciativas, una de ellas el proyecto “Producción y conservación de semillas en la Agricultura Urbana y Suburbana como componente esencial de la soberanía alimentaria”, realizado por el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt” (INIFAT). Cuenta con el apoyo de la Organización no Gubernamental italiana Cisp y cofinanciamiento de la Unión Europea. De ello se benefician fincas en las provincias Camagüey, Ciego de Ávila y Sancti Spiritus.

Sobre los avances y desafíos de este emprendimiento y las oportunidades que se abren para las mujeres, Rosalía González Bayón, investigadora de la Dirección de Agricultura Urbana y Suburbana, dialogó con la Revista Mujeres.

“No son muchas las productoras vinculadas, pero ellas han recibido con entusiasmo el proyecto. Forman parte de las capacitaciones y se superan”, afirmó.

“No obstante, todavía falta cuestiones por trabajar en el tema de género como viste en el documental, dijo en referencia al material audiovisual *Sembrar con ellas*, realizado por estudiantes de la Facultad de Medios Audiovisuales del Instituto Superior de Arte.

El producto comunicativo mostró el protagonismo de algunas mujeres en las tareas asociadas a las labores en el campo, pero también la persistencia de criterios y conductas machistas en ellas y los hombres.

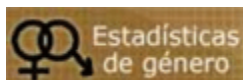
La mayoría de las entrevistadas sustenta sus opiniones en estereotipos de género que las colocan como únicas encargadas de las labores domésticas, y con menos capaces para realizar algunas actividades agrícolas, entre otras cuestiones.

Por ello Rosalía advierte que las productoras y otras asociadas a la labores de obtención de semillas, no han adquirido una verdadera conciencia de género.



Foto: Elio Mirand

Otros vínculos



Masculinidades en cuba



No a la violencia contra la Mujer

Observatorio

Directorio  
Prensa

## LA MESA ESTÁ SERVIDA

Pero la mayor parte de la conversación con González Bayón giró en torno a las oportunidades que representa el proyecto para el Programa de Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar.

Sobre ello refiere que “la incorporación de nuevas tierras a la producción demanda un mayor volumen de semillas y esa es una esfera deprimida en el país, pues hay una carencia de material de siembra. La mayoría se compra en otras naciones y eso va en contra de lo que desea el país, cada día está más enfocado en la sustitución de importaciones”, aseguró.

Según la especialista, con más de 38 años de labor en el INIFAT, “esa es la realidad que se ha propuesto transformar nuestra institución, con más de cien años de historia, y que hace años apuesta por el desarrollo de variedades hortícolas adaptadas a las condiciones tropicales.

“Muchas personas -agregó- plantean que en el área del Caribe es muy difícil producir determinadas semillas de calidad, pero lo hemos logrado, como por ejemplo variedades de cebolla, zanahoria, ají, pepino, quimbombó, entre otras hortalizas. Sin embargo, el reto siempre ha sido cómo llevar la ciencia a la mesa cubana.

“Para ello tuvimos que reforzar la infraestructura, capacitar a productores y productoras, porque si no se parte un material de siembra óptimo, los resultados finales no serán los esperados y la población no estará satisfecha”, puntualizó la investigadora.

Ese es el objetivo fundamental del proyecto, fortalecer el programa de la agricultura urbana y suburbana en uno de sus componentes fundamentales, la obtención de semillas, recalcó.

Asimismo, señaló que “el desafío es contar con semillas hortícolas de tres niveles, comenzando por la original, que es la variedad que obtienen los investigadores y conserva todos los atributos genéticos. Luego se llevan a las unidades de ciencia y técnica, afiliadas al INIFAT, donde la original se multiplica y se transforma en categoría básica, que ya es entregada a las fincas de producción de semillas para luego comercializarla. Para alcanzar buenos resultados hay que incidir en todos los niveles.

“También hemos incorporado a campesinos que tienen experiencia acumulada de años, pero que necesitan el acompañamiento y la asesoría en algunos casos, y en otros nos hemos nutrido de sus conocimientos”, precisó respecto al vínculo de la producción por vías formales o estatales y la que se realiza por el campesinado de manera independiente”, explicó.

Y Rosalía sueña con que cada territorio pueda autoabastecerse con el material de siembra. “Con ello contribuimos a la seguridad alimentaria de sus pobladores, que no dependen totalmente de las importaciones y de la situación general de país. Además, cuando contamos con semillas adaptadas a las condiciones naturales cubanas, las cosechas se verán menos afectadas por las variaciones del clima.

“También aspiramos a alcanzar también la soberanía alimentaria, o sea, que las personas puedan llevar a la mesa lo que necesiten y deseen según su preferencia.

“Todavía falta mucho por lograr, porque hasta que no se aumente la producción, no bajarán los precios y no tendremos todas las opciones alimenticias que demandamos”, concluyó González Bayón.

---

**Publicado: 4/6/2015**

[Escribenos](#) | [Correspondencia](#) | [Galería de Fotos](#) | [Dossier Especial](#)