

## Departamento de Agricultura realiza aportación para Desarrollo de Huerto Demostrativo

Lunes, 16 de diciembre de 2013, Rio Piedras- La Secretaria de Agricultura, Dra. Myrna Comas Pagán junto a la Primera Dama de Puerto Rico, Sra. Wilma Pastrana Jiménez hizo entrega hoy de una aportación al Huerto Urbano, del Colegio de Ciencias Agrícolas, de la Universidad de Puerto Rico por la cantidad de \$16,000 para promover el establecimiento de huertos en la zona metropolitana. El mismo consiste de un Huerto Demostrativo donde las personas además de recibir orientación de parte del Agro. Luis Reinaldo Santiago, para el establecimiento y manejo del huerto participan de talleres donde reciclan gomas y envases que se utilizan como tiestos, trabajan con composta como materia prima para la siembra y se presentan distintas alternativas de cultivo como plantas aromáticas, hortalizas, farináceos, legumbres, frutales y hasta cereales como el arroz. Juntos estamos plantando la semilla del conocimiento que abrirá el camino a nuevas generaciones de agricultores.

En la Isla muchas personas piensan que no nos debe preocupar el asunto de la crisis alimentaria porque según ellos aquí existe seguridad alimentaria. Ellos basan su análisis en que hay una gran variedad de alimentos en los lugares donde van a comprarlo, porque tienen dinero para adquirirlos o porque aquí no se muere la gente de hambre.

La realidad es que la Organización Mundial de la Alimentación y la Agricultura presenta que existe Seguridad Alimentaria *cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades y preferencias alimentarias a fin de llevar una vida activa y saludable*. Aún en Estados Unidos hay cerca de 50 millones de personas que sufren de inseguridad alimentaria. La seguridad alimentaria y su contraparte la crisis alimentaria la podemos evaluar desde cuatro dimensiones:

disponibilidad – ¿De dónde vienen los alimentos que consumimos, se producen localmente o se importan? ¿Cómo llegan estos alimentos hasta la mesa del consumidor?

accesibilidad – ¿Cuánto dinero tienen disponible los consumidores para adquirir sus alimentos? ¿Se genera de ingresos propios o de ingresos de transferencias de las ayudas que otorga el gobierno? ¿Son estos ingresos suficientes para cubrir las necesidades alimentarias de los miembros de la familia?

uso adecuado - ¿Cuán nutritivos e inocuos son los alimentos que se consumen?

estabilidad de los sistemas de producción y distribución de alimentos - ¿Qué factores de riesgo pueden afectar estos sistemas? y ¿Cuán resilientes (capacidad de enfrentar riesgos y recuperarse de estos) son?

Al evaluar la seguridad alimentaria de Puerto Rico desde sus distintas dimensiones. Cuando evaluamos la disponibilidad de alimentos en Puerto Rico

encontramos que la mayoría de los alimentos que consumimos se importan. Se estima en cerca de 85% los alimentos importados a la Isla, alimentos que recorren miles de millas desde su lugar de origen hasta la mesa del consumidor puertorriqueño, mientras viajan pierden su frescura y sus valores nutricionales. En términos de accesibilidad tenemos una población que depende principalmente de programas del gobierno para tener acceso a alimentos inocuos y nutritivos, tales como el PAN, Programas de Comedores Escolares, WIC, Envejecientes y otros. En términos de cuan nutritivos son los alimentos que estamos consumiendo vemos que en la Isla se ha reducido el consumo de frutas, vegetales y farináceos mientras ha aumentado el consumo de productos elaborados con altos contenidos de sal, azúcar y grasas.

A través de los años Puerto Rico se ha insertado en los mercados globales de alimentos y los puertorriqueños han perdido la visibilidad de sus cadenas de suministros de alimentos. O sea, las personas desconocen de donde viene su comida (lugar de origen) y como se mueve a través de los distintos eslabones de la cadena hasta llegar a su mesa.

La realidad es que en la medida Puerto Rico se ha insertado en un sistema alimentario mundial se hace partícipe de los problemas que existen a nivel mundial, tales como las crisis alimentarias. A nivel global se reporta que cerca de mil millones de personas viven en extrema pobreza, por lo que viven con hambruna, una manifestación extrema de la inseguridad alimentaria. En Puerto Rico la crisis alimentaria se refleja en los miles de deambulantes que caminan nuestras calles, en el aumento sostenido en el nivel de precios de los alimentos, en la alta dependencia de ingresos de transferencia, en la pérdida en la calidad de los alimentos que se consumen y otros.

Esto nos obliga a tomar medidas que nos ayuden a aumentar la seguridad alimentaria de nuestro pueblo. Entre estas medidas estamos trabajando para aumentar la producción agrícola ya sea mediante huertos comerciales (fincas), huertos caseros, comunitarios y escolares. Hoy reafirmamos nuestro compromiso de fomentar la producción agrícola a través del establecimiento de huertos caseros, comunitarios y escolares.

Durante el año esta administración ha establecido iniciativas tales como Proyecto Siembra Vida de la Oficina de la Primera Dama, Wilma Pastrana, proyectos colaborativos con los Departamentos de la Vivienda y de Educación y con Comunidades Especiales para el establecimiento de huertos escolares y comunitarios. También se crearon los personajes de “Huerto Woman” y “Huerto Man” para llevar el mensaje a nuestros niños. Todas estas iniciativas están acompañadas de un proceso educativo donde las personas aprenden sobre la necesidad de establecer los huertos, los criterios a considerar para establecerlos y mantenerlos y sobre todo los beneficios que podemos generar de estos.

Hoy ampliamos este compromiso otorgando una aportación al Huerto Urbano, del Colegio de Ciencias Agrícolas, de la Universidad de Puerto Rico por la cantidad de \$16,000 para promover el establecimiento de huertos en la zona metropolitana. El mismo consiste de un Huerto Demostrativo donde las personas además de recibir orientación de parte del Agro. Luis Reinaldo Santiago, para el establecimiento y manejo del huerto participan de talleres donde reciclan gomas y envases que se utilizan como tiestos, trabajan con composta como materia prima para la siembra y se presentan distintas alternativas de cultivo como plantas aromáticas, hortalizas,

farináceos, legumbres, frutales y hasta cereales como el arroz. Juntos estamos plantando la semilla del conocimiento que abrirá el camino a nuevas generaciones de agricultores.