

CAW 197/13

25 de febrero de 2013

Lanzamiento del Año Internacional de la Quinua

El 20 de febrero de 2013, la Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas inauguró oficialmente el Año Internacional de la Quinua (AIQ) bajo el lema “Un Futuro Sembrado hace Miles de Años” como se había anticipado en el CAW 193/13.

Participaron del evento el Secretario General de Naciones Unidas, Sr. Ban Ki-moon y como invitados especiales, asistieron al evento el presidente de Bolivia, Sr. Evo Morales, y la primera dama de Perú, Sra. Nadine Heredia Humala, quienes además, recibieron la investidura de embajadores especiales de la FAO para el Año Internacional de la Quinua. A su vez participaron el Sr. José Graziano da Silva, Director General de la FAO, el Ministro de Relaciones Exteriores de Perú, Sr. Rafael Roncagliolo Orbegoso y el Ministro de Agricultura de Ecuador, Sr. Javier Ponce Cevallos. Representando a Argentina estuvieron presentes la Embajadora ante Naciones Unidas, Sra. María Cristina Perceval¹ y la Ing Cecilia Marincioni de la Consejería Agroindustrial en Washington, DC.

Los disertantes destacaron que el Año Internacional de la Quinua pretende atraer la atención mundial sobre el papel de este cultivo andino y promover su producción como alternativa nutricional por su gran versatilidad.

"Hoy estamos aquí para reclutar un nuevo aliado en la lucha contra el hambre y la inseguridad alimentaria: la quinua", señaló Graziano da Silva, citando las características nutricionales únicas del alimento y su gran adaptabilidad. La quinua es el único alimento de origen vegetal que tiene todos los aminoácidos esenciales, oligoelementos y vitaminas, y tiene también la capacidad de adaptarse a diferentes ambientes ecológicos y climas. Es resistente a la sequía, a los suelos pobres y a la elevada salinidad, se puede cultivar desde el nivel del mar hasta una altitud de 4.000 metros y puede soportar temperaturas entre -8 y 38 °C.

A medida que el mundo se enfrenta al reto de aumentar la producción de alimentos de calidad para alimentar a una población creciente en el contexto del cambio

¹ Se puede ver el discurso de la Embajadora Perceval en la siguiente pagina de internet:
<http://enaun.mrecic.gov.ar/content/quinua>

climático, la quinua ofrece una fuente alternativa de sustento para los países que sufren de inseguridad alimentaria.

En su discurso, el Secretario General de Naciones Unidas, Ban Ki-moon, instó a asegurar que los beneficios de la quinua lleguen a los que más lo necesitan. “A medida que los precios suben con la demanda mundial, los pobres corren el riesgo de quedar excluidos de este alimento básico en sus mercados locales y tener que recurrir a productos más baratos y menos nutritivos. Incluso los agricultores se pueden ver tentados a vender su producción y comer menos sano”, alertó.

Además destacó la resistencia de la quinua a distintas condiciones geográficas, lo que la hace un alimento ideal para resistir los efectos del cambio climático como la desertificación y la degradación de los suelos. La quinua es un alimento que puede contribuir a alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio y contribuir con las estrategias de desarrollo más allá de 2015.

Durante su discurso, el Presidente Evo Morales dijo que la quinua es una “alternativa digna” para combatir la actual crisis alimentaria frente a la “comida chatarra” de los gobiernos capitalistas y sus multinacionales “encabezados por EEUU”. El presidente de Bolivia denunció que “los gobiernos de empresas transnacionales se opusieron a este año, empezando por Estados Unidos, pero gracias a la conciencia de muchos países se logró esto y hoy estamos dando a conocer las virtudes de este alimento”.

Morales manifestó su preocupación por que las empresas internacionales “estandarizan a los alimentos y bebidas, convirtiéndolos en alimentos que contienen elementos químicos que abaratan pero causan cáncer”, estas empresas buscaban que el año de la quinua fracasase al argumentar que “esto subiría el precio del alimento y no sería accesible para los pueblos que la producen” mientras que la quinua es “vista por transnacionales como una amenaza para el imperio de sus productos alimenticios con poco valores nutricionales”, indicó.

A las grandes potencias “no les interesa la salud de la humanidad, sino sus ganancias”, mientras que los pueblos andinos “tenemos varias propuestas” para la seguridad alimentaria del mundo y “una de ellas es la quinua”, afirmó el mandatario.

También destacó que en comparación con otros alimentos, la quinua “requiere una menor cantidad de agua para ser cultivada, lo que la convierte en una alternativa no solo para luchar contra el hambre, sino también para disminuir el uso de este recurso. Según el presidente de Bolivia, el agua será el “nuevo petróleo” generando importantes disputas debido a que tanto su demanda como su precio van en aumento.

Nadine Heredia agregó que como Embajadora Especial de la FAO se comprometía a promover el acceso de la población a alimentos nutritivos, y a la difusión de la quinua como una opción viable y efectiva para combatir el hambre y la desnutrición.

El esfuerzo por promover la quinua es parte de una estrategia más amplia de la FAO para potenciar los cultivos tradicionales como medio para combatir el hambre y promover una alimentación saludable. El evento en Naciones Unidas es el inicio de todo un año de actividades culturales, artísticas y académicas, así como de investigación científica, que la FAO confía contribuirán al bienestar de miles de pequeños agricultores y de los consumidores en todo el mundo.

El Sr. Alan Bojanic, Representante Regional Adjunto de la FAO para América Latina y el Caribe, presentó el plan maestro para el Año Internacional de la Quinua destacando que la estrategia para la implementación del AIQ implica identificar y comprometer a los diferentes actores de la sociedad asociados al cultivo de la quinua. Específicamente, la estrategia para implementar el AIQ se basa en tres componentes los mismos que se interrelacionan y complementan entre sí: información, comunicación y promoción; investigación, tecnología y comercialización; y mecanismos de cooperación y movilización de fondos y los mismos se deben desarrollar tanto a nivel nacional como regional e internacional.

Con el lanzamiento del AIQ en Naciones Unidas se inició la etapa de implementación del plan maestro y que continuará con los principales eventos que se listan a continuación:

- IV Congreso Mundial sobre la Quinua en Ecuador
- Simposio Internacional de la Quinua, sobre valores culturales y nutricionales del cultivo en Bolivia
- Publicación de catálogos con variedades en los países con mayor diversidad (Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador y Perú)
- Publicación de un recetario de quinua (tradicional y gourmet) en varios idiomas coordinado por "Chefs contra el hambre"
- Concurso internacional fotográfico y de pintura sobre quinua (profesional, aficionado y menores)
- Apoyo a la celebración del Día Internacional de la Quinua alrededor del mundo
- Preparación del plato más saludable del mundo a base de quinua

El Sr. Alan Bojanic mencionó la importancia de la participación de los distintos gobiernos a nivel nacional y destacó la labor que se esta llevando a cabo en diversos países que han formado comités nacionales como la Argentina.

Para mas información se puede visitar la página de internet del Año Internacional de la Quinua en: <http://www.fao.org/quinoa-2013/home/es/>