MARY ABUKUTSA ONYANGO GANÓ EL AFRICA FOOD PRIZE 2025 POR SU TRABAJO CON LAS HORTALIZAS AUTÓCTONAS AFRICANAS

Noviembre 2025

La profesora Mary Abukutsa Onyango, reconocida científica keniana que ha trabajado extensamente con las hortalizas de hoja africanas promoviendo su consumo para una nutrición mejor y más asequible, ha recibido el prestigioso Africa Food Prize.

Anunciado el 3 de septiembre en el <u>Foro de Sistemas Alimentarios Africanos 2025 en Dakar, Senegal</u>, la profesora Abukutsa Onyango fue nombrada ganadora del Premio Africano de la Alimentación 2025 junto con la Dra. Mercy Diebiru-Ojo, de Nigeria.

Las décadas de trabajo de la profesora Mary Abukutsa, horticultora keniana, en el campo de las hortalizas africanas autóctonas fueron reconocidas al más alto nivel al ganar el Premio de Alimentación de África 2025. El premio, de 100.000 dólares

estadounidenses, es el máximo galardón del continente para personas e instituciones que impulsan el cambio en los sistemas alimentarios de África. Abukutsa fue reconocida por más de tres décadas de trabajo en el campo de las hortalizas africanas autóctonas, investigando y promoviendo cultivos como la malva de yute y la solanácea africana. Estos cultivos, que antes se consideraban marginales, ahora son valorados por su alto contenido nutricional y su resiliencia al cambio climático.

Los esfuerzos de Abukutsa han contribuido a integrar estas hortalizas en los debates sobre políticas, en los mercados locales y en la investigación académica, convirtiéndolas en herramientas clave en la lucha contra la desnutrición. En la Universidad de Agricultura y Tecnología Jomo Kenyatta (JKUAT), la Profesora lidera un consorcio que aplica enfoques climáticamente inteligentes para expandir la producción y comercialización de hortalizas autóctonas en condados como Kakamega y Kiambu, en Kenia. El proyecto está impulsando los ingresos de los agricultores a la vez que preserva la biodiversidad.

Para la profesora Abukutsa, este reconocimiento es un hito que espera impulse la apreciación y la inversión en los cultivos autóctonos de África. Hablando con University World News sobre sus logros la Profesora destaca que "Este reconocimiento confirma que las hortalizas autóctonas africanas son fundamentales para la transformación de los sistemas alimentarios africanos. Lo que antes se consideraba "comida de pobres" ahora se reconoce como superalimentos globales capaces de combatir el hambre, la desnutrición, las enfermedades no transmisibles y la pobreza.

Este reconocimiento corresponde a los agricultores, consumidores, estudiantes, investigadores, socios para el desarrollo, instituciones y gobiernos que han trabajado incansablemente para reposicionar las hortalizas autóctonas africanas en el escenario mundial. El premio subraya su papel fundamental en la transformación de los sistemas alimentarios y la necesidad de desarrollar plenamente su potencial para abordar los desafíos globales actuales.

Las hortalizas autóctonas africanas son cultivos cuyo origen primario o secundario es África, y que las comunidades locales han utilizado











durante siglos. Tradicionalmente recolectadas de forma silvestre, semicultivadas o cultivadas, han sido durante mucho tiempo parte integral de la seguridad alimentaria y nutricional, así como del patrimonio cultural. Sin embargo, las políticas coloniales y poscoloniales priorizaron la exportación de hortalizas exóticas, lo que puso en peligro la extinción de estos cultivos. A menudo se consideraban alimentos para los pobres y que no merecían investigación ni apoyo político".

A partir de 1992 en la JKUAT y posteriormente en la Universidad de Maseno, Abukutsa inició un programa de investigación multidisciplinario, multiinstitucional y participativo que continúa hasta la fecha. A lo largo de tres décadas, su trabajo ha abarcado la recolección y evaluación de germoplasma, estudios agronómicos y nutricionales, estudios de referencia en países africanos y el desarrollo de técnicas de producción y conservación.

La pProfesora ha coordinado y contribuido a más de 20 importantes proyectos de investigación, registrado nueve nuevas variedades de hortalizas, capacitando a más de 50.000 agricultores y a 200 investigadores y responsables políticos. Cabe destacar que este trabajo influyó en las políticas de Kenia y de otros países, dando lugar a estrategias y recomendaciones que situaron las hortalizas autóctonas africanas en el centro de la nutrición y la salud. El artículo publicado por el sitio web de noticias internacionales de la Universidad ofrece una valiosa descripción del potencial del enfoque adoptado por la profesora Mary Abukutsa Onyango para construir sistemas agroalimentarios sostenibles en países africanos, valorizando la gran contribución de las hortalizas autóctonas.

El Africa Food Prize es el galardón más prestigioso que reconoce a una persona o institución destacada que lidera el esfuerzo por transformar la realidad de la agricultura en África, de una lucha por la supervivencia a un negocio próspero. El premio, dotado con 100.000 dólares estadounidenses, reconoce a los africanos que están tomando las riendas de la agenda agrícola africana. Destaca iniciativas audaces e innovaciones técnicas que pueden replicarse en todo el continente para crear una nueva era de seguridad alimentaria y oportunidades económicas para todos los africanos.

Para saber mas

News in African women in Agricultural Research and Development website

Article in universityworldnews.com

News in jkuat.ac.ke

News in World Vegetable Center website

News in The African Academy of Sciences website

News in Smart Farmer Kenya.com

Article in Researchgate.net

Mary Abukutsa Onyango in Wikipedia

News in jkuat.ac.ke

Africa Food Prize factsheet

Africa Food Prize Laureates

Africa Food Prize website









66

We never learnt about African indigenous vegetables. They were calling amaranth 'pigweed'; spider plant, they were calling it 'spider weed'"

Prof Mary Abukutsa-Onyango Horticultural scientist



