

Agrónomo Pablo Bolaños

Investigador de la UCR es acogido en academia mundial de ciencias

5 JUL 2016 Ciencia y Tecnología



El investigador de la Estación Experimental Fabio Baudrit de la UCR, Dr. Pablo Bolaños Villegas, es de los pocos latinoamericanos nombrados como miembros de TWAS (foto cortesía Pablo Bolaños)

El Dr. Pablo Bolaños Villegas, investigador de la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM) de la Universidad de Costa Rica (UCR), **fue nombrado miembro de La Academia Mundial de Ciencias** (TWAS por sus siglas de The World Academy of Sciences), auspiciada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

La convocatoria la abrió la Academia en el 2015 y este año comunicó los científicos y las científicas escogidos para ingresar. **De América Latina solo ingresaron académicos de Argentina, Venezuela, Chile, Brasil y Costa Rica.**

El Dr. Bolaños explicó que al ser elegidos, **pasan a formar parte de un cuerpo consultivo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO** por sus siglas de United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization).

Como parte de ese cuerpo consultivo los invitan a reuniones y les piden parecer sobre problemas de su especialidad.

Agregó el Dr. Bolaños que el nombramiento “es por un periodo de cinco años. Después de ese periodo podemos ascender a alumno de la Academia y después, si otros miembros lo postulan a uno, se pasa a ser miembros pleno”.

La TWAS es una academia de ciencias basada en el mérito, que reúne 1200 científicos (as) de unos 90 países. Su principal objetivo es promover la capacidad científica y excelencia para el desarrollo sustentable en el Sur (véase [división Norte-Sur](#)).

Fue fundada el 10 de octubre de 1983 por un grupo de distinguidos científicos del mundo, liderados por el [premio Nobel Abdus Salam](#) de Pakistán. Su objetivo principal es enfrentar el bajo nivel de investigación científica en los países en desarrollo.

Vínculo internacional

Bolaños destacó que considera que su membresía es muy importante porque permite vincular a Costa Rica con una organización como TWAS, que entiende las dificultades de la comunidad científica nacional y que está hecha para resolver problemas serios del mundo en desarrollo, además de que permite contactos con científicos (as) de todas esas naciones, “lo que abre la posibilidad de utilizar los laboratorios de esos países, al igual que esos investigadores puedan venir a Costa Rica a nuestros laboratorios o impartir charlas”, dijo Bolaños, quien aseguró que la organización cuenta con fondos para que sus afiliados realicen investigaciones.

En este sentido agregó que “el problema más serio de un investigador en un país en desarrollo es el aislamiento, que el investigador no sale de la oficina, que no va a reuniones, que no publica. Entonces se desactualiza muy rápido”.

Pablo Bolaños Villegas es egresado de la UCR y obtuvo una maestría en horticultura en la Universidad de Pingtung y el doctorado en biología molecular de la agricultura en la Universidad de Hsinchu, ambas de Taiwan. ([Ver curriculum](#)).

[Manrique Vindas Segura](#)

Periodista Vicerrectoría de Investigación

mvindas@vinv.ucr.ac.cr

Etiquetas: [pablo bolanos villegas](#), [estacion experimental agricola fabio baudrit moreno](#), [academia mundial de ciencias](#), [twas](#).