



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

La Universidad premia a dos científicas que realizan investigaciones de alto impacto: Patricia Esquivel y Juliana Martínez

Tecnóloga de Alimentos y Socióloga comparten el Premio a la Investigadora UCR 2018, galardón que reconoce la importancia de sus estudios en la sociedad

4 DIC 2018

Ciencia y Tecnología



La Dra. Patricia Esquivel Rodríguez y la Dra. Juliana Martínez Franzoni recibieron el Premio a la Investigadora Universidad de Costa Rica 2018, en la ceremonia que se realizó el 4 de diciembre en el Auditorio de la Escuela de Tecnologías en Salud. Laura Rodríguez Rodríguez

Hoy la sociedad enfrenta grandes desafíos, entre los que están la seguridad alimentaria de la población y la inclusión de las personas en las políticas públicas de los Estados. Ante retos como éstos, la investigación científica se encarga de buscar soluciones creativas y originales que trasciendan el ámbito académico y tengan un impacto en la sociedad, y para ello, se requieren personas con capacidad, calidad académica y pasión.

La tecnóloga de alimentos Patricia Esquivel Rodríguez y la socióloga Juliana Martínez Franzoni son ese tipo de investigadoras y por sus aportes en los campos de la seguridad alimentaria y las políticas públicas, respectivamente, fueron galardonadas con el Premio al Investigador 2018 que otorga la Vicerrectoría de Investigación de la UCR.

La Dra. Esquivel se ha dedicado a la búsqueda y caracterización de materiales vegetales tropicales con potencial para ser considerados como alimentos funcionales. También ha promovido la búsqueda de fuentes promisorias de pigmentos, como por ejemplo de la pithaya, cuyo resultados han sido de gran importancia para la industria alimentaria.



La Dra. Esquivel destacó las oportunidades y condiciones con que cuenta la UCR para realizar investigación de primer mundo, ventajas que deberán ser aprovechadas por las nuevas generaciones de investigadores. Laura Rodríguez Rodríguez

Su investigación la ha desarrollado en temáticas de gran interés para la seguridad alimentaria nacional y mundial. Los resultados de su trabajo académico se reflejan en el alto número de citaciones en publicaciones realizadas en revistas de gran prestigio y trascendencia internacional.

Esquivel pone su empeño y experiencia para aportar en la búsqueda y caracterización de alimentos que ayuden a diversificar la dieta de los costarricenses y así tener un efecto

positivo en la salud de la población: "La idea es seguir en eso; encontrado frutos o vegetales particulares y promover su cultivo, procesamiento y consumo, porque además de los beneficios para la salud traen beneficios para los productores" acotó la investigadora.

Sus aportes se extienden al ámbito de la cooperación internacional, especialmente con la Universidad de Hohenheim, Alemania donde realizó sus estudios de maestría y doctorado. Actualmente, estudia el coyol como un posible sustituto del aceite de palma y en su año como Catedrática Humbolt también se propone acercar la ciencia a las personas, especialmente a los niños y las niñas.



Al recibir el premio, la Dr. Martínez reconoció la importancia de la educación pública en su vida y en especial en su actividad como académica y científica "Estoy plenamente consciente de que puedo investigar en libertad porque los recursos públicos me lo permiten" acotó- Laura Rodríguez Rodríguez

Por su parte, la doctora Martínez tiene una trayectoria, que se caracteriza por destacadas investigaciones que abarcan áreas de políticas públicas, políticas de salud, diferencias de género e institucionalidad y gobernanza. Sus estudios abarcan temas pioneros y relevantes en materia de política social comparada, siendo la primer persona en Costa Rica en abordar temas de conciliación entre vida familiar y laboral.

En términos de política tiene papeles importantes en temas como destacar la diferencia de Costa Rica con respecto a los demás países de América Latina. Actualmente, está iniciando un ambicioso proyecto que incluye 19 países de América Latina sobre qué tipo de paternidad promueven los Estados.

Su nuevo reto es crear una red latinoamericana de investigadores e investigadoras que trabajan política social con perspectiva comparada para entender mejor los procesos de formación de la política social en la región "Qué hace que países en similares condiciones unos tengan muy buenas políticas sociales y otros no, qué permite el éxito, el papel de los partidos políticos, la eficiencia estatal, la sociedad civil organizada, cuáles son las

claves". Además, todos sus trabajos tienen una operatividad pública, ha sido una importante militante en las comisiones de trabajo a escala nacional en que ha participado, como lo fue en la Caja Costarricense del Seguro Social. Ha sido consultora independiente de organismos como PNUD, CEPAL, UNRISD, UNICEF y organismos estatales de varios países de la región latinoamericana.

Sobre las premiadas

Dra. Patricia Esquivel Rodríguez. Obtuvo su doctorado académico en Ciencias Naturales en el Instituto de Ciencias de los Alimentos y Biotecnología, en la Universidad de Hohenheim. Tiene una maestría (Dipl. Ing. equiparado a M.Sc.) en Ingeniería de Alimentos, en la Universidad de Hohenheim, Alemania. Es Catedrática de la Escuela de Tecnología de Alimentos desde el año 2012.

Dra. Juliana Martínez Franzoni. Es doctora en Sociología de la Universidad de Pittsburgh, cuenta con un Diplomado en Estudios Latinoamericanos del Centro de Estudios Latinoamericanos de la misma universidad. Profesora visitante Red DesiguALdades, Instituto de Estudios Latinoamericanos, Universidad Libre de Berlín.

El Premio al Investigador o Investigadora es un incentivo anual que otorga la Vicerrectoría de Investigación desde el año 2005 para galardonar a las personas que se dedican a labores científicas en la Universidad de Costa Rica por sus contribuciones al desarrollo científico, tecnológico, social y cultural.



Katzy O`Neal Coto
Periodista, Oficina de Divulgación e Información
Destacada en ciencias agroalimentarias y medio ambiente
katzy.oneal@ucr.ac.cr

Etiquetas: [investigacion](#), [ciencia](#), [premio](#), [cientifica](#), [ciencias sociales](#), [agroalimentarias](#).