



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

En Ciencias Sociales y Agroalimentarias

UCR premia investigadores destacados

8 FEB 2013 Vida UCR



Los doctores Ronny Viales Hurtado y Luis Felipe Arauz Cavallini, recibieron el Premio al Investigador (a) de la Universidad de Costa Rica 2012 (foto César Parral)

Los doctores **Ronny Viales Hurtado**, del área de Ciencias Sociales y **Luis Felipe Arauz Cavallini**, del área de Ciencias Agroalimentarias, recibieron este martes 5 de febrero en el auditorio de la Escuela Centroamericana de Geología el premio al **investigador de la Universidad de Costa Rica 2012**, por su trayectoria como académicos e investigadores en sus respectivas áreas.

Este es un incentivo anual creado en el 2005 por iniciativa de la Vicerrectoría de Investigación para galardonar a las personas que se dedican a labores científicas en la Universidad de Costa Rica, especialmente por sus contribuciones al desarrollo científico, tecnológico, social y cultural.

El Dr. **Ronny Viales Hurtado** es **catedrático de la Escuela de [Historia](#)**, profesor e investigador de la Universidad de Costa Rica y de universidades de reconocido prestigio en el ámbito internacional. **Ha desarrollado estudios en temas de gran importancia en el ámbito centroamericano**, tales como la desigualdad social, la historia de la pobreza, la asistencia pública, la historia ambiental y regional, la tecnología y las comunidades científicas.

El jurado le reconoce al Dr. Viales **su gran capacidad para formular propuestas teórico-metodológicas**, como son la teoría de enclaves, el metabolismo social y los análisis transárea, **además de la coordinación de múltiples trabajos colaborativos**, tanto en su disciplina como de forma interdisciplinaria.



Los doctores Ronny Viales Hurtado y Luis Felipe Arauz Cavallini, recibieron el Premio al Investigador (a) de la Universidad de Costa Rica 2012 (foto César Parral).

Cuenta con un gran número de publicaciones, tanto nacionales como internacionales y es gestor en la formación de una importante red académica internacional, que ha enriquecido a la academia nacional, y en donde ha formado escuela, por medio de múltiples tesis dirigidas.

El Dr. **Luis Felipe Arauz Cavallini** es **catedrático de la Escuela de [Agronomía](#)** e **investigador activo por más de 22 años**, durante los cuales ha sabido articular la docencia con la investigación. **Ha desarrollado la mayor parte de su labor científica en el campo de la fitopatología y es pionero en el país en lo que es el control biológico de plagas, en armonía con el ambiente.**

El jurado reconoció su **trabajo colaborativo**, así como sus **propuestas de modelos predictivos para el control de patógenos en cultivos de frutales** y más recientemente su incursión en el estudio de **temas relacionados con el cambio climático**.

Cuenta con publicaciones en revistas extranjeras. Ha desarrollado escuela en su campo con un libro de texto que se convirtió en referencia obligada en diversos cursos, con un verdadero espíritu universitario y una gran cantidad de trabajos finales de graduación supervisados.



Los investigadores homenajeados posan con el rector de la UCR, Henning Jensen Pennington y con el profesor Javier Trejos, del jurado calificador (foto César Parral).

Premio a iniciativas creadoras

El Dr. Henning Jensen Pennington, rector de la Universidad de Costa Rica participó en la actividad junto a otras autoridades universitarias, colegas, amigos y familiares de los premiados.

Según dijo el rector este premio **reconoce el pensamiento creador y la iniciativa transformadora de hombres y mujeres en diferentes campos del saber**. El objetivo de este premio es **identificar académicos y académicas cuya sensibilidad moral y capacidad de reflexión ética estimulan proyectos de investigación fuertemente relacionados con el desarrollo social**, expresó.

“Quienes obtienen esta distinción **ejemplifican los mejores resultados de la iniciativa científica universitaria** y de los puentes que mediante ella se tienden hacia la sociedad. Premiar los ejemplos de excelencia académica en la investigación es una forma de

reafirmar la razón de ser de nuestra universidad y consolidar sus logros. Además nos permite destacar el carácter distintivo de la investigación académica y pública para defenderla como un derecho institucional que debe ser garantizado y estimulado”, manifestó el Rector.

Al recibir el reconocimiento el Dr. Ronny Viales manifestó que “en la UCR existen diferentes estilos de investigación y creo que ya **tenemos un nivel de madurez suficiente como para tratar de trabajar mediante el respeto epistemológico, buscando colaborar y no de competir**, aunque los recursos sean escasos”.



El rector Henning Jensen indicó que premiar los ejemplos de excelencia académica en la investigación es una forma de reafirmar la razón de ser de nuestra Universidad y consolidar sus logros (foto César Parral).

Ya es hora de crear una sociedad civil universitaria, afirmó Viales. "El país también necesita que empecemos a **coordinar acciones conjuntas para defender lo que consideremos relevante**, independientemente de la coyuntura que estamos viviendo a nivel nacional o interno" expresó el historiador.

Añadió que el respeto epistemológico debe ser el fundamento para la creación de esta sociedad civil, "y en esta práctica, la interacción con la sociedad es lo fundamental"

"Debemos dejar un poco de lado la idea de que nosotros le resolvemos los problemas a la sociedad, porque muy pocas veces para generar nuestros proyectos de investigación le preguntamos a la sociedad que es lo que considera un problema y cómo cree que debería resolverse", afirmó.

Por su parte, **el Dr. Aráuz dedicó el premio a la nueva generación de investigadores**, "a los que vienen para arriba, a los que apenas están empezando su carrera, a los que ni siquiera han ingresado a la Universidad.

"Quiero decirles que es importante que **el investigador mantenga siempre la pasión por lo que investiga, tiene que gustarle lo que hace, tiene que ponerle ganas, independientemente de su campo**. Pero no podemos dejar que esa pasión nos vuelva ciegos ante la ciencia y la tecnología que desarrollamos y nos volvamos promotores acríticos de ellas, **debemos mantener siempre una actitud crítica**", enfatizó.

Comentó además que el investigador tiene que estar seguro de que su ciencia va a ayudar a este país, pero también estar consciente de que esa ciencia mal usada, puede causar daño.

[César Parral](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

girasol.vi@ucr.ac.cr

[Lidiette Guerrero Portilla](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr

Etiquetas: [premio](#), [investigador del año](#), [reconocimiento](#), [agronomía](#), [historia](#), [científicos](#), [luis felipe arauz cavallini](#), [ronny viales hurtado](#).