

INIA recibe premio a la excelencia científica

El reconocimiento científico es del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), el que fue entregado recientemente en Managua, capital de Nicaragua.



Luis Opazo Ruiz
Periodista MCE
Jefe Nacional de Comunicaciones de INIA
lopazo@inia.cl

Por segundo año consecutivo el INIA de Chile obtiene el premio a la excelencia científica, otorgado por científicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela, países que forman parte de una alianza creada para financiar proyectos de investigación e innovación científica y tecnológica en el sector agropecuario, con el fin de contribuir a la reducción de la pobreza, aumentar la competitividad de las cadenas agroalimentarias y apoyar el manejo sustentable de los recursos naturales en América Latina y el Caribe.

En esta oportunidad, el reconocimiento científico del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), entregado recientemente en Managua, la capital de Nicaragua, tuvo además un ingrediente especial, ya que el Director Nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile, Julio Kalazich, y el Subdirector Nacional de Investigación y Desarrollo de esta institución, Iván Matus, presentes en la ceremonia, formaron parte de la iniciativa que fue reconocida con el premio a la excelencia científica.

El Director Nacional de INIA indicó que “fue algo muy hermoso estar ahí para recibir este reconocimiento. La verdad es que yo me abstuve de votar porque era parte del proyecto, pero igual resultó ganador, lo que nos llena de alegría y nos hace valorar aún más el trabajo que se ha desarrollado”.

Además, felicitó a la dra. María Teresa Pino, quien es la directora de este proyecto, por su gran esfuerzo y dedicación. “Ella es la que realmente merece este reconocimiento, junto a todo el equipo. Yo soy parte de él, pero soy uno más. Con Iván Matus, nuestro Subdirector Nacional y los demás colegas que han trabajado en este proyecto estamos muy orgullosos y contentos por este premio”, expresó el director nacional.



Premio FONTAGRO.

El proyecto “Aumento de la competitividad de los sistemas productivos de papa y trigo en Sudamérica ante el cambio climático”, fue ejecutado por el INIA de Chile, INIA Uruguay y el Centro Internacional de la Papa (CIP), con sede en Perú, quienes constituyeron un consorcio internacional para la selección y desarrollo de genotipos de papa y trigo con tolerancia a la sequía y a altas temperaturas. Así lo explicó la investigadora jefe de proyecto, Dra. María Teresa Pino.

Enfatizó que “en conclusión, 50 genotipos de papas y 16 genotipos de trigo tolerantes a sequía y altas temperaturas están disponibles para los programas de mejoramiento de la región. Los resultados se han presentado en por lo menos 25 congresos nacionales e internacionales y además han sido difundidos a través de 5 publicaciones científicas ISI, 8 Publicaciones divulgativas, 10 días de campo, 3 talleres regionales entre los países miembros del consorcio y países invitados como España, Estados Unidos y otras naciones latinoamericanas en temas como estrategias de genética asociativa, evaluación de la tolerancia a factores abióticos, metodología de secuenciación de última generación. De igual modo se ha contribuido con la formación de por lo menos 10 tesis de pre y post grado en esta temática. ●