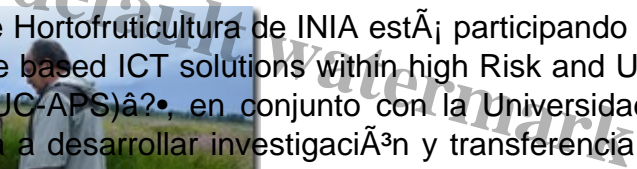




Experta de Universidad de Plymouth expone sobre gesti3n del conocimiento

Descripci3n



El Programa nacional de Hortofruticultura de INIA est3 participando en el proyecto "Enhancing and implementing Knowledge based ICT solutions within high Risk and Uncertain conditions for Agriculture Production Systems (RUC-APS)", en conjunto con la Universidad de Liverpool de Inglaterra. La iniciativa est3 orientada a desarrollar investigaci3n y transferencia de conocimiento de alto impacto en el sector hort3cola mediante el intercambio de personal de investigaci3n e innovaci3n de tipo multi e inter disciplinar. Esto, con el objetivo de favorecer el desarrollo de investigaci3n en el sector industrial y acad3mico en el Reino Unido, Espa±a, Italia, Polonia, Francia, Chile y Argentina. A nivel general, el proyecto es coordinado por Jorge Hern3ndez, Profesor Asociado de la Universidad de Liverpool, y a nivel nacional por la investigadora y Directora Regional de INIA Carillanca, Elizabeth Kehr.

En el 3mbito de este programa, recientemente visit3 INIA Carillanca la profesora Shaofen Liu de la Universidad de Plymouth en Inglaterra, quien entreg3 una charla sobre "Gesti3n del Conocimiento". Esta actividad forma parte de un proceso de divulgaci3n que se lleva a cabo cuando un especialista visita otro pa3s, donde tiene la posibilidad de contar la experiencia del programa y comentar la posibilidad que tienen los investigadores para viajar al alero de dicha iniciativa internacional. Adem3s, realiz3 una visita a algunas unidades del centro, particularmente el programa de hortalizas y los proyectos que INIA Carillanca lleva adelante, instancia que fue organizada por el investigador de la unidad Dr. Gabriel Saavedra.

Cabe indicar que, de un total de 18 paquetes de trabajo, la participaci3n de INIA en el proyecto RUC-APS, se basa en liderar dos paquetes de trabajo atingentes a las prioridades hort3colas actuales en la instituci3n: "Optimizaci3n de sistemas productivos hort3colas", liderado por Elizabeth Kehr y "Desarrollos gen3ticos para ayudar a la adaptaci3n de los cultivos y la mitigaci3n del cambio clim3tico a trav3s de la diversificaci3n de las especies hort3colas", liderado por Constanza Jana. Al mismo tiempo, y con el fin de capturar los desaf3os y requerimientos actuales a nivel de cadena de valor hort3cola, los participantes no-acad3micos de RUC-APS han definido casos de estudios (o *mini-projects*), relacionados tanto con la realidad local como nacional.

El programa RUC-APS utiliza metodologÍas y soluciones estándar para el apoyo de entornos colaborativos y soluciones participativas en la gesti3n de la cadena de valor hortÍcola nacional e internacional. El proyecto es financiado por el programa marco de la Comunidad Europea Horizonte 2020.

Acerca de INIA

El Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) es la principal instituci3n de investigaci3n agropecuaria de Chile, dependiente del Ministerio de Agricultura, con presencia nacional de Arica a Magallanes, a travÍos de sus 10 Centros Regionales, ademÍs de oficinas tÍcnicas y centros experimentales en cada una de las regiones del paÍs. Su misi3n es generar y transferir conocimientos y tecnologÍas estratÍgicas a escala global, para producir innovaci3n y mejorar la competitividad del sector agroalimentario. www.inia.cl.

CategorÍa

1. Comunas

Etiquetas

1. Inia Carillanca

Fecha de creaci3n

miÉrcoles, 27 noviembre, 2019 a las 17:30

Autor

prensa

default watermark