

INIANOTICIAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS - INIA

UNIDAD DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y LICENCIAMIENTO - Boletín Nº 4, noviembre 2017

Vespugard en Inglaterra

Con el propósito de fortalecer la transferencia tecnológica y comercialización de los resultados de la I+D a nivel internacional, la Unidad de PI y Licenciamiento de INIA identificó una oportunidad de mercado en Inglaterra para Vespugard, cebo para el control de avispas Chaqueta Amarilla desarrollado por el Instituto. Con el fin de materializar esta oportunidad se iniciaron los contactos con Vita Europe, una empresa dedicada al desarrollo y venta de productos para la salud de las abejas, a través de la cual se realizaron ensayos para evaluar la efectividad de Vespugard en el control de la avispa *Vespa velutina*. Los resultados de las evaluaciones fueron muy promisorios, por lo que se está en vísperas de avanzar en los acuerdos comerciales.



Vita Europe es el mayor proveedor mundial de productos para la salud de la abeja melífera, los que son comercializados a través de 60 distribuidores en 50 países. En la fotografía: stand corporativo en Apimondia 2017, Turquía.

Próximos pasos

Próximamente INIA deberá decidir, junto con ANASAC, productor y comercializador de Vespugard en Chile, un acuerdo de fabricación y suministro de Vespugard para el mercado de Inglaterra, y posteriormente para Francia e Italia.

Máquina de limpieza de frutos postcosecha

El investigador Renato Ripa logró desarrollar una máquina para limpieza de frutos en postcosecha, la cual fue licenciada a la empresa nacional BioCea. A través de este acuerdo se autorizó la fabricación de esta máquina a la empresa INGEMAQ, ubicada en la ciudad de Quillota, en la Región de Valparaíso, la que se dedica a la construcción de máquinas únicas en el ámbito de packing para procesar la fruta de exportación.

Si bien cada equipo es único, según explica el dueño de INGEMAQ, Luis Madrid, la máquina que limpia las paltas trabaja con una alta presión y "sirve



Luis Madrid, dueño de la empresa INGEMAQ

para cualquier variedad de palta". Para manejarla se debe establecer la presión, el caudal y el tiempo de permanencia del fruto en la máquina. Para el lavado se utiliza agua, la que va siendo filtrada y reutilizada.

Actualmente hay dos exportadoras interesadas en su fabricación, que varían de acuerdo al volumen que necesita cada empresa.

Encuentros regionales y sexta versión de "Chile: Ciencia, Tecnología y Empresa"

El 2 de agosto, en Puerto Montt, se realizó el encuentro regional "Los Lagos: Ciencia, Tecnología y Empresa", organizado por Know Hub Chile, del cual INIA es miembro. A esta primera actividad le siguieron el 23 de agosto el encuentro regional de Antofagasta, del cual fue anfitrión el Hub Apta; y el 7 de septiembre, en Valparaíso, el evento liderado por Hubtec.

Los tres eventos regionales culminaron con la sexta versión del encuentro "Chile: Ciencia, Tecnología y Empresa". Esta es una iniciativa impulsada por el Ministerio de Economía y Corfo para reunir al mundo de la ciencia e innovación con los diferentes sectores productivos del país.

En el encuentro se presentaron los avances de los Hubs de Transferencia Tecnológica de Corfo, lanzados en el año 2015, a través de la mirada de un panel internacional. Los Hubs de Transferencia Tecnológica tienen como objetivo ser una plataforma que permita aumentar la cantidad y proyección nacional e internacional de emprendimientos tecnológicos basados en los resultados de I+D generados en universidades y centros de investigación nacionales.

Dentro del marco de este encuentro, también se concretó la firma para crear la Red de Agencias de Innovación de la Alianza del Pacífico, compuesta por Perú, México, Colombia y Chile. Además, en la jornada de la tarde, se llevó a cabo el pitch round de los finalistas al Premio Nacional de Transferencia Tecnológica 2017, categoría Grupos de Investigación.



Edgardo Santibáñez, Director de Innovación, Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile en el encuentro regional de Los Lagos.



Presidenta de la República Michelle Bachelet en el Encuentro Nacional "Chile: Ciencia, Tecnología y Empresa".

Permitida la reproducción total o parcial de esta publicación citando la fuente y el autor. La mención o publicidad de productos no implica recomendación INIA.

Contacto: Carlos Fernández B., Jefe Nacional de Propiedad Intelectual y Licenciamiento de INIA, Fidel Oteíza 1956, Piso 12, Providencia, Santiago Fono: (56) 2 2577 1024 - carlos.fernandez@inia.cl



