

Reconocimiento de CORFO a la Unidad de Propiedad Intelectual y Licenciamiento de INIA por mérito a la transferencia tecnológica

En una ceremonia realizada el martes 5 de diciembre, en el Hotel Cumbres de Santiago, la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) y la Red de Gestores Tecnológicos, RedGT, hicieron entrega de los premios de Transferencia Tecnológica 2017, donde la Unidad de Propiedad Intelectual y Licenciamiento del INIA, obtuvo los siguientes reconocimientos en la categoría Oficinas de Transferencia y Licenciamiento (OTL):

- Por haber completado el proceso de instalación y reconocimiento institucional.
- Por haber logrado el mejor desempeño entre las entidades de investigación y transferencia tecnológica 2016-2017.

Esta distinción es otorgada en competencia con todas las universidades e instituciones de investigación a nivel nacional. Destacamos la relevancia que CORFO otorga al proceso de transferencia tecnológica, apoyándolo a través de líneas de financiamiento de manera consistente en los últimos 6 años.



Evento de premiación en Hotel Cumbres, Santiago.



Tecnologías INIA destacadas en canal 13C

Con la formación de la organización KnowHub Chile, cuyo propósito es el fortalecimiento de la transferencia tecnológica, se ha iniciado una campaña de difusión de tecnologías desarrolladas por investigadores de universidades e institutos de investigación, que forman parte de esta iniciativa; destacando entre ellas dos proyectos INIA, que han sido dados a conocer por el programa "Todo por la Ciencia", de canal 13C. Éstos son:

Hongos biocontroladores de *Lobesia botrana*

Como un aporte al Programa Nacional de Control de la Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*), liderado por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), el investigador de INIA Eduardo Tapia está desarrollando métodos de control sustentables de esta especie originaria de Europa, que fue detectada en nuestro país aproximadamente hace una década, en la zona de Linderos, Región Metropolitana. La *Lobesia* ataca a los viñedos, y es su larva la que causa un daño directo al alimentarse de los racimos, produciéndose pudrición y deshidratación de las bayas, con serias repercusiones económicas. Los sistemas en los que trabaja Tapia utilizan hongos nativos formulados, que son de fácil uso y se aplican en pequeña y gran escala.



Eduardo Tapia de INIA en plena grabación de un capítulo de "Todo por la Ciencia" de canal 13C.

Método de reproducción masiva de *Bombus dalhombii*

Un aporte de gran impacto a la producción agrícola y, en particular, al proceso de polinización es el realizado por la investigadora de INIA, Patricia Estay. Como resultado de sus investigaciones, en la actualidad es posible reproducir en forma masiva al *Bombus dalhombii*, abejorro nativo cuya población ha sido visiblemente disminuida.



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 Oteiza 1956, Piso 12, Providencia, Santiago
Fono: (56) 2 2577 1024 - carlos.fernandez@inia.cl

www.inia.cl

www.tecnologiasinia.cl