

Seminarios de PI en Temuco y Osorno

La Unidad de Propiedad Intelectual y Licenciamiento de INIA posee y aplica una estrategia que tiene 5 pilares. Uno de éstos es generar una **sólida base de investigación con orientación estratégica**, que se fortalece y valoriza con una debida protección de los derechos de Propiedad Intelectual.

Como un aporte a este proceso, la Unidad de Propiedad Intelectual y Licenciamiento organizó junto a la Universidad Católica de Temuco, la Universidad de los Lagos y KnowHub, seminarios para sensibilizar a los profesionales de las instituciones sobre la importancia y beneficios de la Propiedad Intelectual y la Transferencia Tecnológica.

Estos eventos tuvieron, lamentablemente, sólo un representante de INIA en cada localidad. Es una oportunidad perdida por nuestros investigadores de escuchar y asimilar conocimientos básicos de Propiedad Intelectual que permiten valorizar los resultados de la I+D.

Los temas abordados en cada uno de estos seminarios fueron los siguientes:

- **Gestión de activos intangibles y políticas de propiedad intelectual y transferencia tecnológica en universidades y centros de investigación.** Expositor: Fernando Venegas Calderón, abogado y Magíster en Derecho y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Chile.
- **Resultados de investigación y su forma de protección. Identificación de los distintos mecanismos de protección de los resultados de investigación.** Expositor: Rodrigo Cooper Cortés, abogado, Universidad de Chile y Máster en Derecho Universidad de Londres (London School of Economics and Political Science) y Diplomado del International Intellectual Property Institute, Seúl, Corea.
- **Valuación de la I+D+i.** Expositor: Edgardo Santibáñez Viani, ingeniero civil industrial de la Universidad de Chile y Master of Science in Management in Technology del MIT.



Rodrigo Cooper, abogado socio de Cooper & Cía.



Óscar Garrido, Rector Universidad de Los Lagos, Osorno.



Seminario en Temuco.

Reunión Comité Operativo KnowHub

Con el propósito de fortalecer la transferencia tecnológica y comercialización de los resultados de la I+D a nivel internacional, CORFO creó el instrumento Hubs de Transferencia Tecnológica. A nivel nacional, existen 3 Hubs. INIA forma parte de uno de ellos; el KnowHub Chile, el cual se encuentra en etapa de constitución. Este Hub está conformado por las siguientes instituciones: Universidad de Chile, Universidad Austral, Universidad de Los Lagos, Universidad Católica del Maule, Instituto de Neurociencia Biomédica (BNI), Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Universidad del Bío-Bío, Universidad de Talca, Universidad Católica de Temuco y Centro de Estudios en Alimentos Procesados (CEAP).

Los días 26 y 27 de septiembre, en la Dirección Nacional de INIA, se realizó la reunión del Comité Operativo que informó sobre los avances en el proceso de constitución de la Corporación KnowHub Chile, evaluación de los seminarios de PI realizados en Temuco y Osorno, y el avance en la evaluación y selección de tecnologías de los miembros del KnowHub que formarán parte del portafolio que será ofrecido en los mercados internacionales,



Fernando Venegas, abogado KnowHub, y Rosibel Ochoa, Vicerrectora de Cooperación Tecnológica de la Universidad de California Riverside.

trabajo que está siendo realizado por la consultora Genesis Partners.

Además se contó con la presencia de Rosibel Ochoa, Vicerrectora de Cooperación Tecnológica de la Universidad de California Riverside, quien expuso sobre la experiencia en el desarrollo de ecosistemas regionales de innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica.



Reunión del Comité Operativo del KnowHub en INIA.

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

