



Comisión Nacional de Investigación  
Científica y Tecnológica - CONICYT

<b>Código del proyecto</b>	VCE5N000011
<b>Nombre del proyecto</b>	<i>“Contribución a la competitividad hortícola en La Araucanía, por medio de vínculos ciencia-empresa, generando una visión estratégica compartida para el desarrollo tecnológico e innovación en el ámbito de la poscosecha”</i>
<b>Región</b>	La Araucanía
<b>Fecha inicio /término</b>	09 diciembre 2015 /09 marzo 2017
<b>Institución beneficiaria</b>	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).
<b>Instituciones asociadas</b>	Agroindustrias Daube Ltda., Agrupación Tapül Iyael, Universidad Católica de Temuco, Universidad de La Frontera, Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (JUNAEB), Municipalidad de Temuco, Municipalidad de Padre Las Casas, Cooperativa Agrícola y de Servicios Ltda. (Cooprinsem), Vega Modelo Temuco.
<b>Director/a del proyecto</b>	Elizabeth Kehr Mellado
<b>Objetivo del proyecto</b>	Contribuir al mejoramiento de la competitividad hortícola en La Araucanía, a través de la generación de vínculos entre la comunidad científica y empresarial, generando una visión estratégica compartida para el desarrollo tecnológico e innovación en el ámbito de la poscosecha para mercado fresco y agroindustria <i>premium</i> .
<b>Descripción del proyecto</b>	La presente propuesta se enmarca en el sector productivo agroalimentario. La mayor parte del mercado hortícola regional se basa en la comercialización de hortalizas frescas, por lo cual el uso de tecnología de la poscosecha permite la llegada de producto fresco al mercado, en buena condición, atractivo e inocuo, mejorando su durabilidad. A través de un trabajo con todos los actores de la cadena del rubro hortícola, se levantará una línea base de la horticultura regional con énfasis en la poscosecha, se identificarán las brechas, se construirá una hoja de ruta, y se cimentarán vínculos mediante acuerdos, convenios y proyectos de I+D. Además, el presente proyecto se propone analizar bajo un modelo participativo las brechas existentes en la horticultura regional. Se desarrollarán actividades de vinculación con la participación de distintos actores de la cadena de valor, por medio de la ejecución de talleres participativos, desayunos tecnológicos, reuniones de Comité de Coordinación Regional y un seminario. Entre los resultados mínimos comprometidos, están la formulación de al menos un proyecto de I+D colaborativo con PYMES para presentar al Consejo Regional con los resultados obtenidos y al menos un proyecto de transferencia tecnológica formulado y postulado a una fuente pública de cofinanciamiento.