



Comisión Nacional de Investigación  
Científica y Tecnológica - CONICYT

<b>Código del proyecto</b>	VCE5N000015
<b>Nombre del proyecto</b>	<i>“Red para la innovación en la industria del raps y otros cereales: Vinculación ciencia-empresa en la Universidad de la Frontera”</i>
<b>Región</b>	La Araucanía
<b>Fecha inicio /término</b>	09 diciembre 2015 / 09 marzo 2017
<b>Institución beneficiaria</b>	Universidad de la Frontera
<b>Instituciones asociadas</b>	Molinera Gorbea Ltda., Exfoliadora de Maderas Gorbea Ltda., Cooperativa Campesina Folil Mapu.
<b>Director/a del proyecto</b>	Laura Azoca Ulloa
<b>Objetivo del proyecto</b>	Constituir una red para la innovación en la industria del raps y otros cereales en la Universidad de La Frontera.
<b>Descripción del proyecto</b>	<p>A pesar de las cifras positivas en cuanto a producción de cereales en los últimos años, la región de la Araucanía cuenta con bajos índices de competitividad, lo cual está relacionado con un déficit en innovación, ciencia y tecnología. Por esto se hace necesario ampliar las redes de vinculación entre el mundo científico y empresarial, con el fin de promover y favorecer el intercambio científico entre estos dos actores. Los investigadores de la Universidad de La Frontera presentan amplia trayectoria en búsqueda de productos de valor agregado a partir de cereales, aprovechamiento integral de materias primas, revalorización de residuos e innovación en el sector productivo. En función de lo anterior surge como propuesta la generación de una red para la innovación en la industria del raps y otros cereales, con la finalidad de generar una vinculación ciencia-empresa para aportar desde la academia a los problemas de la región. Se establecerá una hoja de ruta para la colaboración a través de actividades de vinculación entre la Universidad de La Frontera y las instituciones participantes. Los resultados concretos del proyecto apuntan a desarrollar un análisis de oportunidades, fortalezas, amenazas y /o debilidades en el sector agroindustrial de la industria del raps y otros cereales.</p>