



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

Código del proyecto	VCE5N000017
Nombre del proyecto	<i>"Modelo de gestión asociativo que fortalezca la competitividad de la cadena de valor láctea de la región de Los Lagos"</i>
Región	Los Lagos
Fecha inicio /término	09 diciembre 2015 / 09 marzo 2017
Institución beneficiaria	Universidad de Los Lagos
Instituciones asociadas	Asociación Gremial de Productores de Leche de Osorno (APROLECHE), AGROLLANQUIHUE Asociación Gremial.
Director/a del proyecto	Sandra Ríos Núñez
Objetivo del proyecto	Proponer un modelo de gestión asociativo que fortalezca la competitividad de la Cadena de Valor Láctea de la región de Los Lagos, a través del vínculo Sector Productivo-Sector Público-Universidad.
Descripción del proyecto	La producción láctea representa un porcentaje relevante del PIB regional, sin embargo, no cuenta con instrumentos suficientes para abordar sus brechas de competitividad relacionadas a la productividad relacional en una perspectiva de desarrollo territorial con equidad. Esta propuesta tiene como objetivo proponer un modelo de gestión asociativo. Este modelo se basará en explorar el capital social existente en el sector y su capacidad para generar confianza e innovación de cara a sugerir modelos asociativos de producción. Se realizarán talleres de trabajo que tendrán como eje transversal de aplicación métodos y sistemas participativos que permiten obtener información, analizarla y validarla a través de un proceso sistémico de devolución de ésta a los propios actores involucrados. Asimismo, se contará con visitas de expertos nacionales e internacionales que apoyarán las actividades de vinculación aportando con su experticia al análisis de los casos de éxito y fracaso del modelo cooperativo. Además el proyecto contempla la realización de dos convenios de colaboración entre dos instituciones participantes de la propuesta para la formulación de un proyecto I+D y acuerdos de colaboración con las dos organizaciones de productores de la propuesta.