



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

Código del proyecto	VCE5N000001
Nombre del proyecto	<i>“Desarrollo de capital social para impulsar la ciencia, tecnología e innovación en el sector agroalimentario de la región de La Araucanía”</i>
Región	La Araucanía
Fecha inicio/término	09 de diciembre 2015 /marzo 2017
Institución beneficiaria	Centro de Genómica Nutricional Agroacuícola (CGNA)
Instituciones asociadas	Productora de semillas NG-Seeds S.A., Cooperativa Agrícola y Campesina Moñenco, Cooperativa Campesina Los Robles, Cooperativa Campesina Huichahue, Cooperativa Campesina Peñiwen, Cooperativa Campesina Wull-Agro, Cooperativa Campesina Newenche.
Director/a del proyecto	Ernesto Labra Lillo
Objetivo del proyecto	Construir una visión conjunta y un plan de acción que promueva la Ciencia, Tecnología e Innovación regional del sector de agroalimentos, para que sirva de palanca del desarrollo del sector de la región de La Araucanía.
Descripción del proyecto	Esta propuesta busca articular los actores del sector productivo primario y secundario, más universidades, centros de I+D+i, y el sector público, para definir una agenda conjunta que permita el despegue de la industria agroalimentaria regional, y permita abordar desafíos que hoy plantea el mercado. Se espera conducir un trabajo de construcción de capital social que defina las necesidades e investigación para el sector, una hoja de ruta para cubrirlas y obtener los desarrollos requeridos, y que establezca además los compromisos necesarios para ponerla en marcha. De esta forma, se realizarán una serie de talleres en las diferentes localidades a las cuales representan los actores claves, para luego reunir a sus representantes en sesiones que permitan no solo acordar una línea base, sino también identificar brechas. Además se contará con la información emanada de dos estudios a contratar, uno referido a los aspectos sociológicos que determinan la articulación entre actores y los bloqueos existentes, y otro de <i>horizon scanning</i> , que permitirán identificar evidencias de desarrollos tecnológicos incipientes e indicios de tendencias futuras en el sector de las materias primas y alimentos <i>premium</i> .