

Proyecto

Instrumento	PROYECTO	
Agencia	FIA	
Subdirección/Programa/ Área de Negocio	Programa de Fomento a la Innovación + Programa Desarrollo Tecnológico Sectorial	
Objetivos (General y específicos)	Apoyar el cofinanciamiento de iniciativas que contribuyan a la introducción, desarrollo, validación y/o adopción de innovaciones, que permitan el desarrollo y/o la mejora de productos, procesos, servicios y/o formas de gestión, con impacto productivo y/o comercial, y con la participación directa del sector productivo.	
Resultados esperados	<p>Procurar el desarrollo, adaptación, validación o incorporación de nuevos productos, procesos o servicios, en alguna etapa de la cadena productiva de la agricultura.</p> <p>Las innovaciones deben entrar en las siguientes líneas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Producción primaria 2. Procesamiento/ Transformación 3. Comercialización y MKT 4. Logística y Empaque. 	
Falla de mercado (justificación de la existencia del instrumento)	Dificultad de obtener financiamiento para proyectos de innovación por el sistema financiero convencional.	
Tipo de Beneficiarios	Personas naturales o jurídicas, de derecho público o privado, con o sin fines de lucro, constituidas en Chile, dedicados a la producción, comercialización, investigación o docencia en el sector agroalimentario y forestal (exceptuando municipalidades y entidades públicas de fomento productivo).	
Año de comienzo	1993	
Plazo Máximo duración	36 meses	
Tipo de convocatoria	Concurso	
Nombre las principales fases del proceso de evaluación y adjudicación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postulación de Perfiles (1 a 2 meses) 2. Admisión 3. Evaluación 4. Adjudicación (entre admisión y adjudicación: 1 a 2 meses) 5. Postulación de Propuestas Definitivas (1 hasta 3 meses) 6. Admisión 7. Evaluación 8. Adjudicación (entre admisión y adjudicación: 1 a 2 meses) 9. Puesta en marcha (hasta 6 meses después de adjudicación, según complejidad del proyecto) 	
Financiamiento	Aporte Público (%) 80	Monto tope máximo (MM\$) 150