

**Proyectos Adjudicados Concurso Inserción en el Sector Productivo, Segunda Convocatoria 2015:**

<b>Folio</b>	<b>Proyecto adjudicado</b>	<b>Nombre del investigador</b>	<b>Entidad adjudicada</b>	<b>Región</b>	<b>Monto adjudicado(\$)</b>
7815020002	Obtención de celulosa microcristalina (MCC) a partir de desechos agroindustriales de la Región Metropolitana	Verónica Paula Dueik González	Comercial e Industrial Solutec Limitada	Región Metropolitana	54.640.000.-
7815020005	Tratamiento de aguas contaminadas con metales pesados: Evaluación de un biomaterial compuesto polimérico a base de celulosa bacteriana e hidroxapatita	Dariela Andrea Núñez Bernal	Centro de Investigación de Polímeros Avanzados	Bío-Bío	52.636.000.-
7815020007	Fortalecimiento del área de investigación de Aquasolar SpA para el desarrollo de alimentos funcionales en base a microalgas	Andrés Ignacio Bustamante Pezoa	Aquasolar SpA	Región Metropolitana	7.440.000.--
7815020008	Fortalecimiento de las capacidades analíticas como apoyo al área de inocuidad alimentaria de INIA: reconocimiento y monitoreo de perclorato y metales pesados en productos agroalimentarios.	Raúl Alexis Calderón Araya	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA). Centro Regional de Investigación (CRI), La Platina.	Región Metropolitana	54.640.000.-
7815020009	Implementación de metodologías para generar herramientas de diagnóstico y compuestos farmacológicos a partir de neuronas humanas reprogramadas	Ariel Salvatore Ávila Macaya	Fraunhofer Chile Research	Región Metropolitana	54.640.000.-
7815020012	Estudio caracterización y optimización de las propiedades energéticas de celdas fotovoltaicas mediante recubrimientos nanoestructurados para el aumento de la eficiencia energética	Carolina Paz Garín Correa	ADROX SpA	Valparaíso	47.994.000.-
7815020014	Nuevos y optimizados servicios, mediante GC-MS, para el mejoramiento de la Calidad Aromática en alimentos, basados en los principios de la Química Verde.	Mauricio Andrés Retamal Prado	DICTUC S.A.	Región Metropolitana	54.640.000.-
7815020017	Procesamiento de biomasa derivada del cultivo de microalgas utilizando CO2 capturado de fuentes de fermentación, para la obtención de ácidos húmicos	Paz Alejandra Jopia Contreras	Instituto de Transferencia Tecnológica y Emprendimiento Ltda	Bío-Bío	54.640.000.-