

Nombre Proyecto	CREACION DE PROTOTIPO PARA ELIMINACION PASIVA DE ACTIVIDAD BACTERIANA EN SUPERFICIES DONDE EXISTA CONTACTO ENTRE COMIDA Y SERES HUMANOS
Estado (Ejecutado, en Desarrollo, Retomado)	
Fecha/periodo de ejecución	2016 - 2017
Tipo	PROYECTO PATROCINADO – 13ª CIE
Resumen ejecutivo (con principales hitos, actores, aporte al proyecto o a la comuna, y resultados. En qué etapa se tomó y dejó el proyecto).	<p>¿Sabías que el paño que se usa en las cocinas para limpiar, es más sucio que el inodoro? Así lo demostró una investigación de The Global Hygiene Council en Reino Unido, en donde se indica que ese utensilio acumula bacterias como la Salmonella y el Escherichia Coli, causantes de diarrea, dolor abdominal, erupciones en la piel, entre otros.</p> <p>En respuesta a esta situación, Jorge Acuña Arratia, desarrolló un innovador emprendimiento patrocinado durante diez meses por CIDERE BIOBIO, que consistió en la creación de una superficie o carpeta compuesta de un polímero base, que elimina automáticamente al menos un 95% de las bacterias y gérmenes presentes en las mesas y cocinas como la Salmonella o la Escherichia Coli.</p> <p>Una solución para las familias chilenas que mensualmente buscan el mejor producto de limpieza, que les permita evitar enfermedades y proteger a sus seres queridos de infecciones por bacterias que principalmente se alojan en manteles y mesones donde se manipulan los alimentos. El producto además consta de un diseño que permite una limpieza fácil y rápida evitando lavar paños de limpieza.</p> <p>El beneficiario, tras adjudicarse fondos de la XIII Convocatoria de Innovación Emprendedora (CIE) del ex Comité Innova Bío Bío, valoró la asesoría de la Corporación. “Fue muy importante, estuvieron muy preocupados de nosotros. La entrega de la información siempre fue oportuna y nos apoyaron en todas las etapas de nuestro proyecto, especialmente demostrando una alta eficiencia en las compras de los activos fijos, materiales e insumos necesarios para el funcionamiento del proyecto. Además, todo el personal de CIDERE BIOBIO fue muy amable y atento en todo momento”, destacó Acuña.</p> <p>Con respecto a los beneficios que trae este prototipo para el uso diario de las personas, Acuña comenta que el producto tendrá mesas más limpias y libres de bacterias. “Esta iniciativa logra ahorros importantes, elimina el uso de manteles, costo de lavado, agua, luz, detergente, planchado y mano de obra. En lo estético tendremos mesas mejor presentadas con productos de alta calidad”, enfatizó.</p> <p>Para contactarse con el emprendedor y adquirir su producto, escribir a: jorgeacuna1962@gmail.com</p>