



## CONVOCATORIA NACIONAL TEMÁTICA 2016

### “PROYECTOS DE INNOVACIÓN ALIMENTOS SALUDABLES”

#### Propuestas aprobadas

El siguiente listado corresponde a las propuestas aprobadas por el Consejo Directivo de FIA en la sesión ordinaria N° 239 del 03 de octubre de 2016.

Las propuestas fueron aprobadas con observaciones y/o condiciones para su adjudicación, las cuales serán notificadas a la entidad postulante mediante una carta de la resolución.

ID	Nombre propuesta	Ejecutor
PYT-2016-0557	Obtención de un concentrado de proteínas vegetales a partir de cereales y leguminosas chilenas de calidad nutricional mejorada para consumidores con requerimientos nutricionales especiales: suplemento proteico para adicionar a alimentos.	Comercial Epullen Ltda.
PYT-2016-0559	Mejoramiento sustentable de las características nutricionales inmuno-moduladoras del huevo azul producido por comunidades indígenas locales mediante el uso de subproductos generados por actividades industriales de la Región de los Lagos.	Universidad de Santiago de Chile
PYT-2016-0562	Desarrollo de Tecnología para la obtención del ingrediente funcional Betaglucano desde Avena.	Bioingemar Ltda.
PYT-2016-0571	Encadenamiento productivo y asociativo saludable y sustentable "Mawiza Newen".	Agrupación Lof Kumikir
PYT-2016-0612	Formulación y Desarrollo de Alimentos Saludables a Base de Miel con un alto valor nutricional y funcional usando técnicas de Gastronomía Molecular, enfocado a la población escolar.	Cooperativa Campesina Apícola Choapa Limitada



ID	Nombre propuesta	Ejecutor
PYT-2016-0614	Obtención de ingredientes funcionales mediante tecnologías limpias a partir de desechos agroindustriales para la formulación de alimentos saludables.	Comercial e Industrial Solutec Ltda.
PYT-2016-0622	Ingredientes naturales funcionales de alto valor agregado a partir de subproductos de la industria agroindustrial del apio.	Distribuidora Biofresco Ltda.
PYT-2016-0624	Uso de fermento de pseudocereales y berries nacionales y para la elaboración de alimentos saludables y funcionales de alto contenido proteico	Tribus Fungi SpA
PYT-2016-0648	Aprovechamiento del residuo del proceso de vinificación de <i>Vaccinium pyttillus</i> (arándanos) y de los subproductos en la elaboración de arroz (arroz grado 3, arroz sopa, punta de arroz y harinilla), para la generación de productos alimenticios funcionales	Comercial Milanese y Cía. Ltda.
PYT-2016-0649	Desarrollo de productos cárnicos listos para consumir reducidos en sodio mediante el uso combinado de tecnologías innovadoras: reformulación de ingredientes y altas presiones hidrostáticas.	Universidad del Bío Bío
PYT-2016-0662	Elaboración de cecinas artesanales en la Región de La Araucanía reducidas en sodio y ácidos grasos saturados y enriquecidas con fibra dietaria obtenida de avena	Universidad de la Frontera
PYT-2016-0663	Propuesta de valor a partir de descartes de la agroindustria (pomaza, orujo, alperujo), de fruta y hortalizas (cascara de kiwi, colas de espárragos), de región del Maule para obtener ingredientes funcionales y/o aditivos alimentarios especializados para la industria alimentaria y de suplementos nutricionales.	Elaboradora y Extractora Ecocrea Ltda.
PYT-2016-0674	Obtención de pigmentos de papas coloreadas para su uso como colorante de alimentos procesados	Universidad de la Frontera
PYT-2016-0686	Desarrollo de un pate vegetal a base de quinoa y amaranto: un aporte al comercio justo y a la sustentabilidad agrícola de los Valles de la Región de Valparaíso	Centro Regional de Estudios en Alimentos Saludables





ID	Nombre propuesta	Ejecutor
PYT-2016-0689	Agregación de valor a frutos recolectados de rosa mosqueta a partir de la creación de grageas comestibles con propiedades funcionales para la incorporación de un eje competitivo que favorece el desarrollo de la Coordinadora Regional de Recolectoras y Recolectores del Bío Bío.	Universidad de Concepción
PYT-2016-0700	Molino cosecha justa: Elaboración y comercialización de harinas libre de gluten producidas con granos de pequeños agricultores nacionales.	Comercial CJ Ltda.

7

