

CONVOCATORIA NACIONAL PROYECTOS DE INNOVACIÓN DE BIENES PÚBLICOS EN SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES 2023-2024.

PERFILES SELECCIONADOS PARA LA FASE 2

El siguiente listado corresponde a los perfiles **SELECCIONADOS para pasar a la Fase 2** de la Convocatoria Nacional de Proyectos de Innovación 2023-2024.

Los perfiles seleccionados se comunicarán al postulante mediante el correo electrónico designado por el postulante para comunicaciones oficiales, el cual será enviado desde el correo convocatorianacional@fia.cl

| N° | Código | Nombre propuesta | Postulante |
|----|---------------|---|--|
| 1 | PYT-2024-0043 | Desarrollo de un proceso integral de producción de cereal/snack innovador basados en harinas de vegetales revalorizados adaptados a las necesidades de personas mayores. | Universidad Bernardo O'Higgins |
| 2 | PYT-2024-0049 | Tecnologías modernas de manejo en pre y postcosecha en huertos de maqui para optimizar el volumen y la calidad de la fruta acorde a los requerimientos de la agroindustria. | Universidad Austral De Chile |
| 3 | PYT-2024-0072 | Centro de Información para el Desarrollo Sustentable de la Cadena Láctea de Chile. | Corporación Consorcio Lechero |
| 4 | PYT-2024-0084 | Aseguramiento de la autenticidad y origen de mieles chilenas mediante el desarrollo e implementación de una plataforma integrada de datos con la huella isotópica, botánico molecular y fisicoquímica para el fortalecimiento de la cadena productiva apícola nacional. | Comisión Chilena de Energía Nuclear |
| 5 | PYT-2024-0112 | Atlas para el desarrollo de la apicultura en el norte grande de Chile. | Apícola Camila Paz Juantok Varela EIRL |
| 6 | PYT-2024-0130 | Validación y empaquetamiento tecnológico de un sistema público de alerta temprana para el manejo sustentable de <i>Proeulia auraria</i> en cítricos y frutales de hoja caduca en Chile. | Universidad de Chile |
| 7 | PYT-2024-0165 | Elaboración de suplemento para la alimentación invernal en sistemas ganaderos ovinos, en base a algas, habas y topinambur, contribuyendo a la sostenibilidad de los sistemas en un territorio SIPAM. | Centro de Educación Y Tecnología |



| N° | Código | Nombre propuesta | Postulante |
|----|---------------|---|--|
| 8 | PYT-2024-0173 | Diversificación de la productividad hortícola, manejo sustentable y agregación de valor para la Agricultura Familiar Campesina. | Universidad de Talca |
| 9 | PYT-2024-0180 | Transformando la pequeña y mediana fruticultura de la zona central a una agricultura regenerativa. | Consultora en Gestión e Innovación Agrícola Sapiain Spa |
| 10 | PYT-2024-0192 | Modelo de predicción y alerta temprana para mejorar la eficiencia productiva en predios citrícolas y ampliar las zonas de cultivo como adaptación al cambio climático. | Pontificia Universidad Católica de Chile |
| 11 | PYT-2024-0208 | Tecnificación de la producción de amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>) como camino hacia su desarrollo integral en la cadena agroalimentaria nacional. | Agronova Chile SpA |
| 12 | PYT-2024-0213 | Implementación de un Polo de Desarrollo e Innovación Agroecológico para la Región de Ñuble. | Universidad de Concepción |
| 13 | PYT-2024-0223 | Optimización del manejo de <i>Drosophila suzukii</i> en berries en un escenario de cambio climático mediante recomendaciones generadas por IA. | Asociación de Empresas de Alimentos de Chile |
| 14 | PYT-2024-0227 | Forraje apícola con flores del desierto de Atacama para la diferenciación de mieles. | Universidad de Atacama |
| 15 | PYT-2024-0240 | Desarrollo de un instrumento de evaluación del valor de marca (brand value) de los productos alimenticios patrimoniales en base a inteligencia artificial (IA) y BigData. | Pontificia Universidad Católica De Chile |
| 16 | PYT-2024-0252 | Validación de nuevas variedades de frutilla en zonas productivas de la región de Maule y Ñuble para asegurar la sostenibilidad del cultivo. | Fundación UC Davis Chile Life Sciences Innovation Center |
| 17 | PYT-2024-0262 | SSDAYSEN-Sistema de Soporte de Decisión con Inteligencia Artificial para Rubros Agroecológicos de Importancia Económica en la Región de Aysén. | Universidad Austral De Chile |
| 18 | PYT-2024-0271 | Herramienta de evaluación de indicadores de salud de suelos en relación a prácticas de manejo agroecológicas para productores de hortalizas en la región de O'Higgins. | Fundación UC Davis Chile Life Science Innovation Center |

Nota: La columna N°, no responde a ningún criterio de priorización u orden de puntaje total obtenido, solo se ha realizado para efectos prácticos.

IMPORTANTE:

Fecha postulación

Desde el día **17 de enero de 2024** al **28 de marzo de 2024** a las 15:00 horas.