

CONVOCATORIA NACIONAL

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DE INTERÉS PRIVADO EN SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES 2023-2024

El siguiente listado corresponde a los proyectos aprobados de la Convocatoria Nacional de Proyectos de Innovación de Interés Privado en Sistemas Alimentarios Sostenibles 2023-2024 (Fase 2, Propuesta Completa).

Además, FIA comunicará este resultado al postulante adjudicado, mediante carta enviada al correo electrónico designado por el postulante para comunicaciones oficiales. Este comunicado será enviado desde el correo convocatorianacional@fia.cl.

Respecto de los proyectos que no aparecen en el presente listado, el postulante podrá realizar sus consultas al correo electrónico convocatorianacional@fia.cl, hasta el **03 de julio de 2024**. Las respuestas se entregarán por orden de llegada.

N°	Código	Nombre propuesta	Postulante
1	PYT-2024-0059	Green House Monitor	Farming Analytic S.A.
2	PYT-2024-0098	Huerto piloto biointensivo regenerativo, como modelo de negocio viable de triple impacto (ecológico, económico y social), que contribuya a la seguridad alimentaria, incorporando nanoburbujas y otras tecnologías en el proceso productivo.	Agrícola La Bruja Reverde SpA
3	PYT-2024-0121	Producción de antioxidantes naturales mediante uso renovable de microorganismos.	Universidad Católica Del Maule
4	PYT-2024-0126	Invernadero Piloto Aislado con sistema retráctil de Lana de Oveja Impermeabilizada: Innovación para Romper la Estacionalidad durante el Invierno y Garantizar la Seguridad Alimentaria en Climas Fríos de Chile.	Consultoría Agrícola Rural

N°	Código	Nombre propuesta	Postulante
5	PYT-2024-0179	Fitorregulador orgánico en base a ácido giberélico concentrado obtenido a través de fermentación sólida de <i>Gibberella fujikuroi</i> .	Agri Marine Terra S.A.
6	PYT-2024-0211	Plantación profunda de vides injertadas como herramienta para el establecimiento de viñedos en condiciones de déficit hídrico.	Fundación para el Desarrollo Frutícola
7	PYT-2024-0237	Desarrollo de una alternativa sostenible para el control de áfidos como reemplazo efectivo a los neonicotinoides usados en la desinfección de semillas de cultivos industriales.	Fundación IDIA Chile

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

