

CONVOCATORIA NACIONAL DE PROYECTOS DE INTERÉS PRIVADO PARA EL AGRO 2023”

El siguiente listado corresponde a los proyectos aprobados de la Convocatoria Nacional de Proyectos de Innovación 2023 (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 noviembre de 2023** de 2023. Las respuestas se entregarán por orden de llegada.

N°	Código	Nombre propuesta	Postulante
1	PYT-2023-0575	Desarrollo de suplemento inmunoprotector contra influenza aviar de alta patogenicidad H5N1 para aves de la industria avícola.	Viral Tools & Diagnostics SpA
2	PYT-2023-0577	Sistema rápido (48 horas) de detección simultánea de <i>Alternaria</i> spp. y <i>Botrytis</i> spp. en flores y frutos de cerezo por medio de qPCR-HRM/TaqMan.	Universidad de Chile
3	PYT-2023-0583	Evaluación de nuevas especies de <i>Trichoderma</i> nativos de uva de mesa tolerantes a <i>hidroxianilidas</i> y <i>carboxamidas</i> para el manejo integrado de la pudrición gris en vides.	Universidad de Chile
4	PYT-2023-0613	Formulación de un bioestimulante a base de nanopartículas de quitosano y ácido salicílico de liberación controlada para mejorar la productividad y calidad funcional de tomate cultivado bajo estrés hídrico.	Universidad Católica de Temuco
5	PYT-2023-0671	Desarrollo, validación e implementación de una técnica eficiente de identificación para <i>Cytospora</i> y <i>Pseudomona</i> en cerezo.	Universidad de Las Américas



N°	Código	Nombre propuesta	Postulante
6	PYT-2023-0672	WoolChip: enmienda orgánica para suelos agrícolas.	Universidad Santo Tomás
7	PYT-2023-0706	Kit Nano-Genosensor para diagnóstico en terreno de tuberculosis bovina: Un nuevo gold standard.	Universidad San Sebastián
8	PYT-2023-0727	Validación técnica y comercial de un Bio-Aerogel en base a nanotecnología para el ahorro de 40% agua en cultivos agrícolas.	Consulting and Energy

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