

## RESULTADOS CONVOCATORIA

### JOVENES INNOVADORES 2019

El siguiente es el resultado de las propuestas presentadas en el marco de la Convocatoria Jóvenes Innovadores 2019, Etapa 2.

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

Las propuestas que aparecen en estado "no aprobada" pueden dirigir sus consultas al correo electrónico [jovenesinnovadores@fia.cl](mailto:jovenesinnovadores@fia.cl), hasta el 30 de septiembre de 2019.

CODIGO	NOMBRE PROYECTO	NOMBRE POSTULANTE	ESTADO
PYT-2019-0689	Ampliar la oferta vitivinícola del de la zona produciendo Arrope de Uva País	Sebastián Enrique Sánchez Quero	APROBADA
PYT-2019-0690	Diseño de un sistema de producción de proteína de insecto alimentado con plástico y desechos de la agroindustria	Emerson Patricio Durán Durán	APROBADA
PYT-2019-0691	Ai Krops™ Inteligencia artificial para el reconocimiento de enfermedades y daños en cultivos agrícolas	Fernanda De Los Ángeles Herrera González	APROBADA
PYT-2019-0694	Rescate del Tonelero	Silverio Secundino Valenzuela Jara	APROBADA
PYT-2019-0696	Farmhability: Desarrollo de modelo de negocios inclusivo para la comercialización de hortalizas de especialidad a través de la inserción laboral de la PeSD en la región de O'Higgins	Alfredo Ignacio Carrasco Aviles	APROBADA
PYT-2019-0697	Eco Granja Valle del Yunque	Iva Valentina Vásquez Vásquez	APROBADA
PYT-2019-0699	ColmenApp	Tomás Alejandro Child Rojas	APROBADA
PYT-2019-0701	B-Slide	Jason Aránguiz Aguilera	APROBADA
PYT-2019-0703	BIOLUX: Desarrollo de un biofertilizante microbiano optimizado para la producción orgánica	Manuel Alejandro Abarca Marzán	APROBADA
PYT-2019-0704	HelpMeee: una solución para la depredación del ganado ovino	Paula Fernanda Mancilla Aros	APROBADA
PYT-2019-0705	PSA Free: Desarrollo un nuevo método de biocontrol contra el fitopatógeno <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> usando un antimicrobiano natural	Manuel Alejandro Arce Arellano	APROBADA

[www.fia.cl](http://www.fia.cl)



CODIGO	NOMBRE PROYECTO	NOMBRE POSTULANTE	ESTADO
PYT-2019-0706	BlueBe : Diseño, desarrollo y validación de herramienta de uso esencial para el temporero durante la cosecha manual del arándano; aumentando su productividad y condiciones laborales	Javier Ignacio Dueñas Catalán	APROBADA
PYT-2019-0708	Invernadero climatizado mediante una fuente de gas natural para la producción de hortalizas y microgreens	Valentina Karelovic	APROBADA
PYT-2019-0710	E-COWS	Nicolás Andrés Araneda Vicencio	APROBADA
PYT-2019-0711	LYGNUM – Desarrollo de un plástico natural obtenido a partir de desechos agrícolas locales	Sebastián Andrés Pino Moya	APROBADA
PYT-2019-0712	ProveHouse	Fernando Andrés Yévenes Mondaca	APROBADA
PYT-2019-0713	Diseño, fabricación y prospección de un soporte ajustable de clamshell para cosecha directa de Arándanos	Juan Felipe Andrade Peredo	APROBADA
PYT-2019-0714	Hydrotica	Christopher Ignacio Soto Delgado	APROBADA
PYT-2019-0693	BOTAN FOLIAR, bioestimulante orgánico producido a partir de residuos de la industria agrícola	Bastián Leyton Pacheco	NO APROBADA
PYT-2019-0695	Green Leaf: Sistema de cultivo de lechuga en sustrato (lechugas vivas) para uso eficiente del recurso hídrico y disminución de mermas productivas	Esteban Eduardo Arenillas Salinas	NO APROBADA
PYT-2019-0698	Bioball: Una unidad de biodiversidad para la restauración de suelos	Esteban Pablo Vásquez Montaña	NO APROBADA
PYT-2019-0700	NutraPhyco	Eduardo Guajardo	NO APROBADA
PYT-2019-0707	Control de la "Peste Negra del Nogal" provocada por el fitopatógeno <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i> mediante compuestos bioactivos bacterianos	Bruno Fabrizio Milesi Lincopi	NO APROBADA
PYT-2019-0709	High View	Adrián Escárte	NO APROBADA
PYT-2019-0692	KENOS: Ensayos de cosecha y determinación de condiciones de envasado y almacenamiento del calafate, para exportación y venta nacional como fruto fresco	Natalia Francisca Ortíz Cimma	NO ADMITIDA
PYT-2019-0702	Grangers	Angela Paz Ortega Castro	NO ADMITIDA