



## CICLO INTERNACIONAL DE PANELES

### INTELIGENCIA FITOSANITARIA Y BIOSEGURIDAD: SUS OPORTUNIDADES E IMPLICANCIAS EN AMERICA LATINA

Organizan: IICA, PROCISUR, COSAVE y el SAG de Chile

Fecha: Lunes y miércoles de marzo 2021 de 17.00 a 20.00 horas (horario Uruguay).

Inicio: 15 de marzo.

Plataforma:

- vía Zoom (para presentadores y organizadores exclusivamente)
- será transmitido por streaming via Youtube (IICAnoticias) y Facebook (IIACnoticias) para participantes.

Idioma: El evento contará con interpretación simultánea inglés-español

Sesión de Apertura: Ing. Cesar de la Cruz, Presidente de COSAVE, Ing. Agr. José Bonica Presidente de PROCISUR, Dr. Lloyd Day Subdirector General del IICA, Dr. Horacio Bórquez Conti Director Nacional del SAG.

#### Panel I: Mesa Redonda Inteligencia Fitosanitaria y en Bioseguridad, el Concepto/ Roundtable on Phytosanitary Intelligence and Biosecurity Intelligence, the Concept.

Moderador: Lourdes Fonalleras			Fecha: 15 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
<b>Modelo del Sistema de Inteligencia Sanitaria</b> (40 min)	Rigoberto González Gómez Mariana Fernanda Retama Domínguez Javier Álvarez Castañeda Ilce Lorena Bautista Rincón	SENASICA/POFS	rigoberto.gonzalez@senasica.gob.mx mariana.retama@senasica.gob.mx javier.alvarez@senasica.gob.mx ilce.bautista.i@senasica.gob.mx
<b>Inteligencia en Bioseguridad</b> (20 min)	Roberto Tapia Opazo	Inteligencia Fitosanitaria SAG	Roberto.tapiao@sag.gob.cl
<b>MESA REDONDA (40 min)</b>			
<b>Lourdes Fonalleras</b>	IICA Especialista Internacional en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos - SAICA.		<a href="mailto:lourdes.fonalleras@iica.int">lourdes.fonalleras@iica.int</a>
<b>Rodrigo Astete</b>	Jefe de División de Protección Agrícola y Forestal SAG/Chile		<a href="mailto:rodrigo.astete@sag.gob.cl">rodrigo.astete@sag.gob.cl</a>
<b>César de la Cruz</b>	Inteligencia COSAVE		<a href="mailto:cosave@cosave.org">cosave@cosave.org</a>
<b>Cecilia Gianoni</b>	Secretaría Ejecutiva PROCISUR		<a href="mailto:cecilia.gianoni@procisur.org.uy">cecilia.gianoni@procisur.org.uy</a>
<b>Preguntas de la audiencia (20 minutos)</b>			

#### Panel II: Modelamiento Fenológico de Plagas/ Phenological Modeling of Pests

Moderador: Roberto Tapia Opazo (20 minutos)			Fecha: 17 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
<b>Modelamiento Fenológico</b>	Tomislav Curkovic	Universidad de Chile	<a href="mailto:tcurkovi@uchile.cl">tcurkovi@uchile.cl</a>
<b>Modelamiento Fenológico</b>	Thomas M. Perring	Department of Entomology, University of California, Riverside, CA 92521	<a href="mailto:thomas.perring@ucr.edu">thomas.perring@ucr.edu</a>
<b>Modelamiento Fenológico</b>	Juan Ángel Quijano Carranza	INIFAP	<a href="mailto:jangelquijanoc@gmail.com">jangelquijanoc@gmail.com</a>
<b>Modelamiento Fenológico</b>	Roberto Tapia Opazo	Inteligencia Fitosanitaria SAG	<a href="mailto:Roberto.tapiao@sag.gob.cl">Roberto.tapiao@sag.gob.cl</a>
<b>Preguntas de la audiencia (20 minutos)</b>			



### Panel III: Sistemas de Alerta Temprana para Plagas Presentes/ Early Warning Systems for Present Pests.

Moderador: Alberto Gochez			Fecha: 22 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
SAT Portal Productor (20min)	Roberto Tapia O	Inteligencia SAG/Chile	<a href="mailto:roberto.tapiao@sag.gob.cl">roberto.tapiao@sag.gob.cl</a>
SAT Desert Locust (20min)	Keith Cressman	Superior Locust Forecasting Officer FAO	<a href="mailto:Keith.Cressman@fao.org">Keith.Cressman@fao.org</a>
Sistema de Alerta Fitosanitaria (20min)	Jaime Díaz López Alejandra Franco Corona Juan Manuel Pérez Curiel	SENASICA/POFS	<a href="mailto:jaime.diaz@senasica.gob.mx">jaime.diaz@senasica.gob.mx</a> <a href="mailto:alejandra.franco.i@senasica.gob.mx">alejandra.franco.i@senasica.gob.mx</a> <a href="mailto:juan.perez.i@senasica.gob.mx">juan.perez.i@senasica.gob.mx</a>
Sistema de Alerta Temprana Langosta (20min)	Héctor Medina	Coordinador GICSV	<a href="mailto:hmedina@senasa.gob.ar">hmedina@senasa.gob.ar</a>
<b>Preguntas de la audiencia (20 minutos)</b>			

### Panel IV: Distribución Espacial de Especies para Gestión del Riesgo en Plagas Cuarentenarias/ Spatial Distribution of Species for Risk Management in Quarantine Pests

Modera: Cecilia Gianoni (20 min cada presentación)			Fecha: 24 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
Distribución Espacial de Especies	Luis Morales	LARES Universidad de Chile	<a href="mailto:lmorales@uchile.cl">lmorales@uchile.cl</a>
Foreign pests and diseases introduction	Drew S. Posny, PhD	ARS Research Scholar, NCSU	<a href="mailto:drew.posny@usda.gov">drew.posny@usda.gov</a> <a href="mailto:dsposny@ncsu.edu">dsposny@ncsu.edu</a>
Pests & diseases risk mapping	Weiqi Luo Ph.D.	ARS Research Scholar, NCSU	<a href="mailto:weiqi.luo@usda.gov">weiqi.luo@usda.gov</a>
Distribución Espacial de Especies	Alberto Gochez	Director Proyecto PROCISUR- COSAVE HLB	<a href="mailto:gochez.alberto@inta.gob.ar">gochez.alberto@inta.gob.ar</a>
<b>Preguntas de la audiencia (20 minutos)</b>			

### Panel V: Infraestructura de Modelamiento para la toma de decisiones/Modeling Infrastructure for decision making

Modera: Natalia Olivares (20 min cada presentación)			Fecha: 29 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
Plataforma de Inteligencia en Bioseguridad	Roberto Tapia O.	Coordinador RPF Sección de Inteligencia Fitosanitaria	<a href="mailto:roberto.tapiao@sag.gob.cl">roberto.tapiao@sag.gob.cl</a>
Sistema Integral Regional de Información Satelital (SIRIS)	Alfredo Junco	Coord. Ejecutivo Regional SIRIS	<a href="mailto:ajunco@sec.conae.gov.ar">ajunco@sec.conae.gov.ar</a>
Epi Model Interface	Drew S. Posny, PhD	ARS Research Scholar, NCSU	<a href="mailto:drew.posny@usda.gov">drew.posny@usda.gov</a> <a href="mailto:dsposny@ncsu.edu">dsposny@ncsu.edu</a>
SAT Desert Locust SAFARIS (por confirmar)	Keith Cressman	Senior Locust Forecasting Officer	<a href="mailto:Keith.Cressman@fao.org">Keith.Cressman@fao.org</a>
Multi Model Framework	Luis Morales	LARES Universidad de Chile	<a href="mailto:lmorales@uchile.cl">lmorales@uchile.cl</a>
<b>Preguntas de la audiencia (20 minutos)</b>			
<b>Cierre</b>			