



CICLO INTERNACIONAL DE PANELES

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

Organizan: IICA, PROCISUR, COSAVE, SAG (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 (IICAnoticias) para participantes.

Idioma: inglés-español. El evento constará con interpretación simultánea.

Sesión de Apertura: Autoridades de COSAVE, PROCISUR, IICA, SAG (3-5 min c/u)

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

Encargado de Panel: Lourdes Fonalleras		Tiempo: 30 minutos por exposición, 40 minutos mesa redonda	Fecha: 15 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
Modelo del Sistema de Inteligencia Sanitaria	Rigoberto González Gómez Mariana Fernanda Retama Dominguez 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
Inteligencia Bioseguridad	Susan Worner (por confirmar)	Biosecurity Intelligence Team Director	susan.worner@lincoln.ac.nz; worner66@gmail.com
MESA REDONDA (1 hora)			
Lourdes Fonalleras	IICA Especialista Internacional en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos - SAICA.		lourdes.fonalleras@iica.int
Rodrigo Astete	Jefe de División de Protección Agrícola y Forestal SAG/Chile		rodrigo.astete@sag.gob.cl
César de la Cruz	Inteligencia COSAVE		cosave@cosave.org
Cecilia Gianoni	Secretaria Ejecutiva PROCISUR		cecilia.gianoni@procisur.org.uy
Preguntas de la audiencia (30 minutos)			

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

Encargado de Panel: Roberto Tapia		Tiempo: 30 minutos exposición, 10 minutos preguntas	Fecha: 17 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm
Tema	Relatores	Institución	Contacto
Modelamiento Fenológico	Tomislav Curkovic	Universidad de Chile	tcurkovi@uchile.cl
Modelamiento Fenológico	Thomas M. Perring	Department of Entomology, University of California, Riverside, CA 92521	thomas.perring@ucr.edu
Modelamiento Fenológico	José Montiel (por confirmar)	SENASICA	jose.montiel.i@senasica.gob.mx
Modelamiento Fenológico	Gianfranco Anfora (por confirmar)	Professore associato Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica	gianfranco.anfora@unitn.it
Modelamiento Fenológico	Natalia Olivares	INIA CHILE	nolivare@inia.cl



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

Encargado de Panel: Alberto Gochez		Tiempo: 30 minutos exposición, 10 minutos preguntas		Fecha: 22 de marzo 2021 Horario: 17:00 a 19:30 pm	
Tema	Relatores	Institución	Contacto		
SAT Portal Productor	Roberto Tapia O	Inteligencia SAG/Chile	roberto.tapiao@sag.gob.cl		
SAT Desert Locust	Keith Cressman (por confirmar)	Superior Locust Forecasting Officer FAO	Keith.Cressman@fao.org		
Sistema de Alerta Fitosanitaria	Jaime Díaz López Alejandra Franco Corona Juan Manuel Pérez Curiel	SENASICA/POFS	jaime.diaz@senasica.gob.mx alejandra.franco.i@senasica.gob.mx juan.perez.i@senasica.gob.mx		
Sistema de Alerta Temprana Langosta	Héctor Medina	Coordinador GICSV	hmedina@senasa.gob.ar		

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

Encargado de Panel: Cecilia Gianoni		Tiempo: 30 minutos exposición, 10 minutos preguntas		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	lmorales@uchile.cl		
Risk Mapping	Roger Magarey (por confirmar)	Center for Integrated Pest Management (CIPM)	rdmagare@ncsu.edu		
Análisis Multi Criterio EPI MODEL Interface	Weiqi Luo Ph.D.	ARS Research Scholar, NCSU	weiqi.luo@usda.gov		
Distribución Espacial de Especies	Alberto Gochez	Director Proyecto PROCISUR-COSAVE HLB	gochez.alberto@inta.gob.ar		

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

Encargado de Panel: Natalia Olivares		Tiempo: 30 minutos exposición, 10 minutos preguntas		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	roberto.tapiao@sag.gob.cl		
Sistema Integral Regional de Información Satelital (SIRIS)	Alfredo Junco (por confirmar)	Coord. Ejecutivo Regional SIRIS	ajunco@sec.conae.gov.ar		
EPI MODEL INTERFACE	Drew S. Posny, PhD	ARS Research Scholar, NCSU	drew.posny@usda.gov dsposny@ncsu.edu		
SAT Desert Locust	Keith Cressman (por confirmar)	Senior Locust Forecasting Officer	Keith.Cressman@fao.org		
SAFARIS	Yu Takeuchi (por confirmar)	Project Coordinator	ytakeuc@ncsu.edu		
Multi Model Framework	Luis Morales	LARES Universidad de Chile	lmorales@uchile.cl		