

El camino hacia una agricultura resiliente en América Latina, América Central, el Caribe y Nueva Zelanda: acelerando el progreso a través de la cooperación.

“He waka eke noa”



AGENDA

Martes, 23 de febrero de 2021
1:00 - 3:00 PM - Hora del Este de Estados Unidos (EST)

REUNIÓN ABIERTA

Enlace: <http://www.facebook.com/IICAnoticias>

1:00 - 1:02 PM	Conductor del Ceremonial y presentación del video corporativo.
1:02 - 1:05 PM	Inauguración y palabras de bienvenida. Pedro Bustos Valdivia, Presidente de FONTAGRO, Director Nacional del INIA de Chile.
1:05 - 1:20 PM	Proyectos FONTAGRO/MPI/GRA. Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva, FONTAGRO y Hayden Montgomery, Representante Especial de la Alianza Global de Investigación sobre Gases de Efecto Invernadero Agrícolas (GRA).
1:20 - 1:30 PM	Manuel Otero, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).
1:30 - 2:50 PM	Apertura del panel. Ministros de Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Nueva Zelanda, Panamá Paraguay y Uruguay.
2:50 - 3:00 PM	Palabras de cierre. Manuel Otero, Director General del IICA, Terry Meikle, Consejero Agropecuario de Nueva Zelanda para América Latina, Ministerio de Industrias Primarias y Arnulfo Gutiérrez, Vicepresidente de FONTAGRO, Director General IDIAP de Panamá. Cierre del evento. Conductor Ceremonial.

El camino hacia una agricultura resiliente en América Latina, América Central, el Caribe y Nueva Zelanda: acelerando el progreso a través de la cooperación.

“He waka eke noa”



ANEXO. HORARIO DEL EVENTO DE ACUERDO CON EL PAÍS

Hora del evento de acuerdo con el país			
Hora del Este de Estados Unidos	Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay	Costa Rica, México	Panamá, Ecuador, Colombia
1:00 - 1:05 PM	3:00 - 3:05 PM	12:00 - 12:05 PM	1:00 - 1:05 PM
1:05 - 1:20 PM	3:05 - 3:20 PM	12:05 - 12:20 PM	1:05 - 1:20 PM
1:20 - 1:30 PM	3:20 - 3:30 PM	12:20 - 12:30 PM	1:20 - 1:30 PM
1:30 - 2:50 PM	3:30 - 4:50 PM	12:30 - 1:50 PM	1:30 - 2:50 PM
2:50 - 3:00 PM	4:50 - 5:00 PM	1:50 - 2:00 PM	2:50 - 3:00 PM

