

## INVITACIÓN

El Ministro de Agricultura, Antonio Walker Prieto, junto al Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, Horacio Bórquez Conti, te invitan a ser parte de Expo Chile Agrícola 2020, el encuentro oficial del agro, técnico y de capacitación, organizado por el Ministerio de Agricultura y sus servicios.

Este encuentro se realizará el 29 y 30 de septiembre, de 9 a 18 horas, y de forma 100% virtual a través del sitio web [www.expochileagricola.cl](http://www.expochileagricola.cl)

Contamos con más de 100 actividades que se realizarán de forma simultánea en los salones disponibles, entre las que participarán los siguientes especialistas del SAG:

29 de septiembre  
10:00 hrs. / **Sala 3**

“**Todos juntos por la Trazabilidad Animal**”.  
Camilo de la Fuente

29 de septiembre  
12:00 hrs. / **Sala 3**

Nueva Estrategia ***Lobesia botrana*** para próxima temporada.  
Edith Fuentes

29 de septiembre  
13:00 hrs. / **Sala 1**

Bienestar animal en la producción apícola.  
Mario Gallardo

Más charlas SAG en la siguiente página

**INSCRÍBETE AQUÍ**

Te invitamos.

## INVITACIÓN

29 de septiembre  
14:00 hrs. / Sala 4

Semilla certificada y sus beneficios.  
Ximena Soto

29 de septiembre  
15:00 hrs. / Sala 1

Insumos aptos para su uso en Agricultura Orgánica.  
Ligia Morend

30 de septiembre  
11:00 hrs. / Sala 5

Alerta temprana de plagas a través de la vigilancia  
externa y su importancia en la agricultura nacional.  
Adiel Cayo

30 de septiembre  
12:00 hrs. / Sala 2

Nuevos requisitos fitosanitarios para la producción  
de plantas de cítricos en Chile.  
Sandra Bustos

30 de septiembre  
15:00 hrs. / Sala 2

Exportaciones a través de acuerdos vigentes y oportunidades  
(Agricultura orgánica).  
Claudio Cardenas

30 de septiembre  
16:00 hrs. / Sala 2

Sistema de vigilancia de enfermedades de los animales.  
Marta Rojas

Además, podrás recorrer nuestros **stands virtuales**, visitar la **Red de Apoyo y Financiamiento** y seguir nuestra señal en vivo Expo TV.

¡Te invitamos!

**INSCRÍBETE AQUÍ**