



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
FACULTAD DE AGRONOMÍA E INGENIERÍA FORESTAL

Santiago, 9 de Enero 2020

Seminario de la Academia Chilena de
Ciencias Agronómicas
“Desafíos y proyecciones en la producción agrícola sostenible frente al cambio climático”

Muy buenos días,

Como Decano de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile les doy **la más cordial bienvenida** al *Seminario de la Academia Chilena de Ciencias Agronómicas*, organizado en conjunto con la **FAIF de la PUC, ODEPA Y ASOEX**.

Saludo con gran alegría y atención a las autoridades
Juan Izquierdo Fernández, Presidente ACHCA
Felipe de Solminihaq Iturria, Vicepresidente ACHCA
María Emilia Undurraga, Directora Nacional, ODEPA

También quiero saludar y agradecer a todos los expositores y moderadores de cada uno de los cuatro bloques, quienes han dedicado muchas horas de trabajo para que este Seminario tenga el éxito que su programa anticipa.

- Francisco Meza, UC
- Fernando Santibáñez, Universidad de Chile
- Miguel Sánchez, CHILEBIO
- María Luz Mora, Universidad de la Frontera
- Alejandro del Pozo, Universidad de Talca
- Ximena Besoain, UCV
- Ronald Bown, ASOEX

La AChCA fue fundada en septiembre de 2008 a instancias de su promotor el Dr. Rui Barbosa por académicos y profesionales seleccionados por sus relevantes antecedentes curriculares en las áreas de la **ciencia, tecnología desarrollo agrícola y el humanismo**, todos ellos destacados en el ámbito profesional que prestan o han prestado al patrimonio nacional que representa la agricultura chilena.

Asimismo, la Academia Chilena de Ciencias Agronómicas, lleva a cabo una **tarea de divulgación del conocimiento a través de la publicación de Documentos de Posición** y de trabajos científicos y tecnológicos, organización de **seminarios nacionales, simposios, conferencias y eventos especializados**; su membresía cuenta con 47 miembros académicos de Número y 13 miembros académicos correspondientes a regiones y/o el extranjero

El seminario que comenzamos se orienta a analizar los “**Desafíos y proyecciones en la producción agrícola sostenible frente al cambio climático**”. Dado que en Chile se proyectan posibles efectos sobre la producción (rendimiento, calidad y época de cosecha) que incluyen el traslado de cultivos desde la zona central al sur y la disminución de la cobertura de bosque nativo, efectos que a su vez condicionarán el desarrollo de nuevos cultivares y tecnologías, lo que implica una alta **complejidad** por lo que la Academia, contando con la valiosa colaboración de la Facultad de Agronomía e Ing. Forestal/PUC, ODEPA Y ASOEX, se proponen abordarlo con una **visión dinámica y proyección de futuro** a través de un día de reflexión y aportes de destacados profesionales que permita obtener bases de recomendación para la toma de decisiones de las instituciones vinculadas a la agricultura nacional.

Sean todos muy bienvenidos, nos alegra ser un espacio y agente de encuentro académico para discutir visiones del importante desafío que el cambio climático nos trae y que sin duda requiere de la **interacción desde la academia**

en estrecha complicidad con el sector público y el sector privado asociado al sector Agroalimentario, Forestal y de los Recursos Naturales. Muchas Gracias!