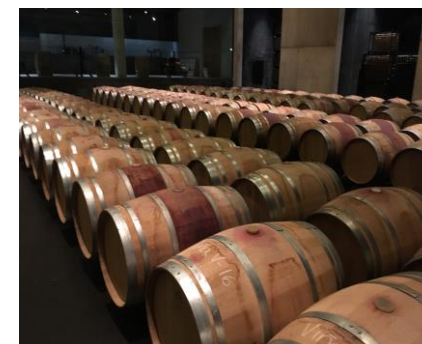


Jueves 12 de octubre continuación...	
15:20-16:05	Desafíos y propuestas para enfrentar las adversidades climáticas detectadas en el secano chileno. Dra. Marisol Reyes Muñoz, INIA (CHILE).
16:05-16:50	Presencia de <i>Brettanomyces bruxellensis</i> en vinos y viñedos de Baja California. M.C. Kareen Ramírez Rosas, UABC (MEXICO).
16:50-17:35	Influencia del manejo del dosel del viñedo sobre las características del mosto en la Región de Cananea, Sonora. Dr. Gerardo Martínez Díaz, INIFAP (MEXICO)
17:35-17:40	Clausura



II SEMINARIO INTERNACIONAL DE VITIVINICULTURA Y CAMBIO CLIMATICO

INFORMES: Comité Organizador
Tel: 01(55) 387-18-700 ext. 81950
Email: villavicencio.mirna@inifap.gob.mx

Presidente: Dr. César Valenzuela Solano

12 de octubre de 2017
Salón cimarrón
Museo y Acuario Caracol
Ensenada, Baja California, México

Entrada libre

**II SEMINARIO INTERNACIONAL DE
VITIVINICULTURA Y CAMBIO CLIMATICO**

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México en coordinación con el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile, tiene el agrado de invitarlo a su II Seminario Internacional de Vitivinicultura y Cambio Climático.

Este seminario es una de las actividades del proyecto: "Transferencia de conocimiento y tecnología para el cultivo de uva de mesa en México y Chile con énfasis a la mitigación y adaptación al cambio climático", el cual es realizado por investigadores del INIFAP y del INIA, y tiene como objetivo general transferir y generar conocimiento técnico y científico en la producción de vid frente a los nuevos escenarios que impone el cambio climático en México y Chile.

Los objetivos del presente seminario son: 1) compartir información sobre los efectos estimados del cambio climático en la vitivinicultura de México y Chile, y 2) mostrar resultados de otras investigaciones sobre la vid y el vino en ambos países.

PROGRAMA

Jueves 12 de octubre	
Hora	Actividad
8:30 - 9:00	Inscripción
9:00 - 9:15	Objetivos e inauguración del evento Ing. Marco Antonio Carreón Zúñiga Director del CIRNO del INIFAP.
9:15 - 10:00	Efectos del Cambio Climático en la productividad de la vid. M.C. José Grageda Grageda, INIFAP (MEXICO).
10:00 - 10:45	Efectos de incrementos de la temperatura del ambiente sobre el comportamiento de Cabernet Sauvignon y Syrah en Chile. Dra. Carolina Salazar Parra, INIA (CHILE).
10:45 - 11:05	Receso
11:05 - 11:50	Avances en el desarrollo de variedades de vid para enfrentar el cambio climático. M.C. Adriana Pérez Luna, INIFAP (MEXICO).
11:50 - 12:35	Enfermedades emergentes de la vid y el cambio climático. Dra. Rufina Hernández Martínez, CICESE (MEXICO)
12:35 - 13:20	Situación del piojo harinoso de la vid y medidas de prevención y control en Baja California. Ing. Pedro López Simancas, CESVBC (MEXICO).
13:20 - 15:20	Receso