



FACULTAD DE AGRONOMÍA E INGENIERÍA FORESTAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Departamento de Fruticultura y Enología

VII Seminario del Almendro

“TECNOLOGÍAS Y AVANCES EN LA PRODUCCIÓN DEL ALMENDRO EN CHILE”

13 y 14 de Julio de 2016

**Auditorio Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal
Campus San Joaquín (UC)
Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago**

Con el objeto de realizar un aporte significativo en nuevas tecnologías de producción, manejo del cultivo y sus perspectivas económicas, la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, ha organizado el **VII SEMINARIO DEL ALMENDRO**, a realizarse los días 13 y 14 de julio de 2016 en el Campus San Joaquín de la Universidad. Participarán destacados especialistas que ofrecerán a los asistentes información completa y moderna sobre la tecnología de producción de almendras.



Redagrícola



**VIVEROS EL TAMBO
PACIFIC NUT
VIVEROS REQUINOA
AGRÍCOLA LOS ALMENDROS**

PROGRAMA VII SEMINARIO DEL ALMENDRO

13 y 14 DE JULIO 2016

Miércoles 13 de Julio	TITULO CHARLA	EXPOSITOR	TITULO/GRADO/INSTITUCIÓN
8.45-9.30	Inscripciones		
9.30-9.40	Inauguración	Sr. Rodrigo Figueroa	Decano, Fac. Agronomía e Ing. Forestal
9.40-10.00	Situación actual del almendro en Chile.	Sr. Jorge Castro	Ing. Agr. M.Sc.
10.00-10.45	Situación actual y potencial del almendro en la IV Región	Sr. Carlos Anes	Agr., Profesor, U. de la Serena
10.45-11.30	Tendencias agrometeorológicas que afectan la producción sostenible del Almendro.	Sr. Jaime Salvo	Ing. Agr., Ph.D., INIA
11.30-12:00	CAFÉ		
12.00-12.45	Fisiología de la floración y fructificación. Avances tecnológicos.	Sr. Carlos Sotomayor	Ing. Agr., Dr. Cs.Prof, PUC
12.45-13.30	Manejo de abejas en la polinización.	Sr. Sergio de la Cuadra	Ing. Agr., Profesor, UCV
13.30-14.45	A L M U E R Z O		
14.45-15.00	Toma de fotografía oficial 2016		
15.00-15.45	El potencial productivo del almendro en plena producción.	Sr. Sebastian Saa	Ing. Agr., Ph. D., Profesor, UCV
15.45-16.30	Manejo de enfermedades del almendro.	Sr. Bernardo Latorre	Ing. Agr., Ph. D.Prof.PUC
16.30-17.00	C A F É		
17.00-17.45	Fertilización del almendro.	Sra. Claudia Bonomelli	Ing. Agr., Dr.Prof. PUC
17.45-18.30	Mesa de discusión temas del día.	Panelistas	

Jueves 14 de Julio	TITULO CHARLA	EXPOSITOR	TITULO/GRADO/INSTITUCIÓN
9.00-9.45	Nuevas técnicas de riego para el almendro.	Sra. Pilar Gil	Ing. Agr. Ph.D., Prof. PUC
9.45-10.30	Manejo de plagas del almendro	Sr. Luis Sazo	Ing. Agr. Prof. U. de Chile
10.30-11.15	Presentación resultados Retain en almendros	Por definir	Valent Biosciencie
11.15-11.45	CAFÉ		
11.45-12.30	Nuestra experiencia como productores	Sr. Francisco Basso Sr. Ignacio Valdés	Técnico Agríc. Agrícola Miraflores Ing. comercial. Almeval S.A
12.30-13.15	Lanzamiento Proyecto FIA	Autoridades FIA- Director Proyecto	
13.30-14.30	A L M U E R Z O		
14.30-15.15	Avances en la mecanización del almendro.	Sr. José Mery	Ing. Agr., Dr., Prof, Maquinaria Agrícola, U. Mayor.
15.15-16.00	Nuevas tecnologías en cosecha de almendros.	Sr. Eugenio Santelices	Ing. Agr., Gerente Aquitania
16.00-16.30	C A F É		
16.30-17.15	Tecnificación de la cosecha del almendro."Un camino obligado"	Sr. Juan Pablo Subercaseaux	Ing. Agr., Mg., Prof. PUC
17.15-18.00	Comercialización y mercados de la almendra.	Sr. Benjamin Prieto	Ing. Comercial (Patagoniannuts)
18.00-19.00	Mesa redonda: Perspectivas comerciales de la almendra.	Sr. BenjaminHerreros, Sr. Cristián Manterola, Sr. Sebastian Stevenson	Pacific nut, Parmex Huertos del Valle
19.00-20.00	COCTEL Y ENTREGA DE CERTIFICADOS		