

## De visita en Antumapu

Diversos investigadores y académicos visitaron nuestra Facultad exponiendo sobre una variada gama de temáticas que interesaron a alumnos y profesores del Campus. A continuación recordamos a algunos de ellos.



### DR. JOSEP ARMENGOL EXPUSO SOBRE FUSARIUM CIRCINATUM EN ANTUMAPU

El catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, se reunió con académicos y alumnos de Campus Sur, el día 12 de enero, en la Sala de Docencia del Departamento de Sanidad Vegetal de nuestra Facultad. En la ocasión, el Dr. Armengol expuso acerca de la "Situación actual del chancro resinoso de los pinos causado por *Fusarium circinatum* en España".

### EXPERTO ALEMÁN DICTÓ CHARLA SOBRE ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.

El miércoles 12 de mayo, en la Sala de Videoconferencias de la Biblioteca "Rector Ruy Barbosa", Arnold Quadflieg, experto alemán disertó acerca del sistema de administración del agua en Alemania.



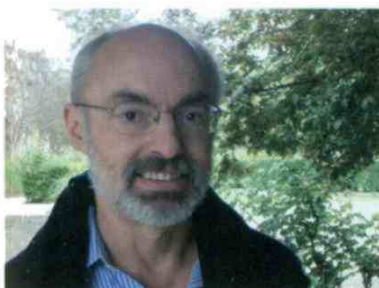
### CARL BAUER: "HAY UNA OPORTUNIDAD POLÍTICA PARA QUE EL NUEVO GOBIERNO PROPONGA POLÍTICAS AMBIENTALES"

El investigador de la Universidad de Arizona, conocedor de la historia de nuestro Código de Aguas, estuvo en nuestra Facultad en Junio para dictar una charla sobre el dicho tema en el Diplomado "Gestión del Agua y el Ambiente en el Siglo XXI".

### EL DOCTOR ESPAÑOL JAVIER HIDALGO EXPUSO EN LAS IX JORNADAS OLIVÍCOLAS REALIZADAS EN NUESTRA FACULTAD.

Entre las exposiciones presentadas en dichas jornadas cabe destacar las realizadas por el Doctor español Javier Hidalgo, quién se refirió a las "Necesidades hídricas del olivo" y al "Efecto del riego deficitario sobre calidad de aceite". El Dr. Hidalgo destacó la calidad tanto de los pósters exhibidos, como de las exposiciones presentadas durante el encuentro.





#### ESTUDIANDO LA QUÍMICA TRAS LAS INTERACCIONES SOCIALES DE LOS INSECTOS

El Dr. Jocelyn Millar estuvo en la Facultad de Cs. Agronómica para dar una charla sobre sus investigaciones, en el marco de los Seminarios de Primavera organizados por el Departamento de Sanidad Vegetal. En nuestra Facultad, el académico de la Universidad de California -licenciado en Química en la Universidad Simon Fraser de Canadá - expuso acerca de "Chemistry and applications of mealybug pheromones", temática que está directamente relacionada con su área de investigación.

### XV Congreso de Economistas Agrarios: Gestión de negocios en una agricultura resiliente

En el marco del Congreso realizado en octubre, especialistas nacionales y extranjeros expusieron acerca de temáticas trascendentales para el sector agroalimentario. El Dr. Aurelio Villa, de la Universidad Politécnica de Madrid, disertó acerca de la "Logística inversa en la distribución de productos agroalimentarios".



#### INVESTIGADORA DE URUGUAY REALIZÓ ESTADÍA EN LABORATORIO DE ACUICULTURA

La Dra. Denise Vizziano, de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, de Montevideo, Uruguay, realizó entre el 20 de octubre y el 12 de noviembre, una estadía de cooperación en nuestra Facultad. Durante el tiempo que estuvo en Antumapu, la Dra. Vizziano dictó un curso en postgrado sobre "Tópicos de endocrinología de la reproducción en peces", al que asistieron siete alumnos de los programas de postgrado en Acuicultura.

"Chile puede sembrar mucho más (trigo) candeal del que está sembrando"

Fueron las palabras de los consultores internacionales Dr. Javier Peña, Jefe del Laboratorio de Química y Calidad de Cereales y Dr. Karim Amar, Fitomejorador de Trigo Candeal, ambos del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) de México, en su reciente visita a Chile.

Los investigadores visitaron nuestro país en el marco del Programa de Trigo Candeal que es desarrollado por la Universidad de Chile, INIA y Fundación Chile, y cuenta con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA). En su visita, los Drs. Peña y Amar, realizaron un recorrido por la Facultad de Cs. Agronómicas de la U. de Chile y efectuaron una gira por las regiones VI, VII, VIII y Metropolitana, donde se reunieron con los productores de trigo candeal y las principales industrias productoras de pasta del país.