

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE
RECTORIA**

**PALABRAS DEL RECTOR, DR. PEDRO PABLO ROSSO,
CON MOTIVO DE LA INAUGURACION DEL
CENTRO DE CIENCIA E INNOVACIONEN BIOTECNOLOGIA VEGETAL**

**Auditorio Facultad de Agronomía, Campus San Joaquín
Santiago, 28 de Mayo de 2009**

Autoridades universitarias,
Señor Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad,
Distinguidos invitados,
Estimados miembros de la comunidad universitaria,
Señoras y señores:

Un saludo muy cordial a cada uno de ustedes. Con especial afecto saludo a los señores decanos de las facultades de Agronomía e Ingeniería Forestal y de Ciencias Biológicas, unidades académicas que han sumado fuerzas para crear el Centro de Ciencia e Innovación en Biotecnología Vegetal, que hoy ponemos oficialmente en marcha.

Se trata de una iniciativa de gran importancia para nuestra Universidad, pero, sin duda, también muy relevante para nuestro país, puesto que beneficia directamente, mediante la generación de conocimientos y la formación de capital humano avanzado, a un sector tan importante y estratégico para nuestra economía como es el agroalimentario.

El nuevo Centro ejemplariza el proceso de cambios que está experimentando nuestro país en cuanto a incentivar la progresiva articulación de los actores que animan a los sistemas nacionales de innovación. Me refiero a las entidades del estado, el sector privado y las universidades de investigación. Este es el “triple hélix” que debemos ensamblar para asegurar el éxito de las estrategias nacionales de innovación.

Para las facultades de Agronomía e Ingeniería Forestal y la de Ciencias Biológicas, no se trata de una experiencia nueva. Ambas tienen o han tenido proyectos exitosos vinculados al sector productivo. Entre ellos quisiera destacar dos de los consorcios tecnológicos de nuestra Universidad, uno de ellos en el ámbito de la vid y del vino y el segundo en el de la producción frutícola.

Desde la perspectiva de la Universidad Católica, la relación con la empresa ha redundado en beneficios académicos muy considerables. Por una parte, permite encauzar una profunda vocación de servicio público y compromiso social que hemos llamado nuestra “tercera misión”. Por otra, el trabajo en torno a problemas planteados por la empresa motiva un trabajo de investigación interdisciplinario que, más allá de su eventual aplicación práctica, suele ser gran interés científico.

También es necesario destacar que la actividad científica de frontera, realizada por grupos de trabajo integrados por académicos provenientes de disciplinas científicas distintas, suele originar un contexto intelectual muy estimulante para ellos mismos y para los estudiantes de postgrado que los acompañan.

En la actualidad 20 profesores de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal lideran proyectos de investigación en biotecnología y 9 profesores de la Facultad de Ciencias Biológicas se

desempeñan en el área de biotecnología vegetal. Todos ellos forman parte del nuevo Centro y, por lo mismo, iniciarán una nueva etapa de colaboración.

El Centro de Ciencia e Innovación en Biotecnología Vegetal representa, además, una plataforma de trabajo integrado que, junto con potenciar la interacción sinérgica de los investigadores participantes, estimula la interacción con otras unidades de la Universidad y otros centros de investigación en Chile y en el mundo. Por todo ello, sólo podemos esperar del nuevo Centro muchos beneficios.

Concluyo felicitando y agradeciendo, en la persona de la Profesora Gloria Montenegro, a todos quienes hicieron posible la materialización de este hermoso proyecto. A los decanos, por el apoyo entusiasta que le otorgaron y a todos ustedes, estimados invitados, nuestros cordiales agradecimientos por alentarnos con vuestra presencia a continuar aportando al progreso de nuestra Patria.

Muchas gracias.