Palabras del Rector en ceremonia de lanzamiento del proyecto "Beauchef 851"

Palabras pronunciadas por el Rector de la Universidad de Chile, Prof. Víctor Pérez Vera, en la ceremonia de lanzamiento del proyecto Bicentenario "Beauchef 851", realizada el 3 de junio de 2011.

Es un honor y una gran satisfacción participar de esta simbólica ceremonia del lanzamiento del proyecto Bicentenario "Beauchef 851", obra que marcará un hito arquitectónico dentro de los espacios destinados a la academia y la investigación en nuestro país, y que refleja los esfuerzos que día a día realiza la comunidad de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile para estar siempre un paso adelante.

Mi presencia en esta ceremonia es también una muestra de respaldo a este proyecto pionero, así como a la propia Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, espacio donde inicié mis estudios superiores y donde recibí la guía y apoyo de grandes maestros que encaminaron mi desarrollo profesional y personal, enseñándome a ser un ciudadano atento a las necesidades de nuestro país. Se trata de la misma Facultad que me dio la oportunidad de ser su Decano entre los años 1994 y 2002, período en que su comunidad universitaria me confió la tarea de conducir a esta Unidad Académica en un proceso participativo y transparente de cambios institucionales encaminados a consolidar su presencia en el medio nacional e internacional.

El esfuerzo de todos y todas por convertirnos en una Facultad modelo y de nivel internacional ha demostrado que contamos con las capacidades para llegar a integrar el conjunto de las mejores facultades de nuestras disciplinas en el mundo.

Así lo demuestran rankings internacionales que evalúan indicadores de productividad científica y otros que miden calidad de carreras, que sitúan a esta Facultad con un nivel de desarrollo equivalente a universidades del primer mundo.

Lo mismo podemos observar en la adjudicación de importantes fondos concursables de grandes magnitudes, donde los equipos de investigadores de esta Facultad han liderado a nivel de país y emprendido grandes desafíos investigativos de frontera.

Ello ha sido posible gracias a que la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas cuenta con una cultura académica marcada por el rigor, el oficio y el sentido de responsabilidad por el trabajo bien hecho, y con modelos internos de investigación, docencia, postgrado y actividad de extensión que le permiten marcar una pauta a seguir en nuestro país. Excelencia que podemos ver cada vez más integrada en iniciativas interdisciplinarias con otras Unidades Académicas de nuestra Casa de Estudios, favoreciendo así la entrega de respuestas integrales a los problemas complejos de Chile.

Todo este trabajo, por complejo y competitivo que sea, no ha perdido nunca el

norte de la Universidad de Chile, cuya misión pública e inclusiva está dedicada a contribuir al desarrollo republicano de nuestra sociedad, a la construcción de ciudadanía y a mejorar la calidad de vida de chilenas y chilenos.

Hoy nos hemos reunido para celebrar el rito de colocar la primera piedra en el proyecto Bicentenario denominado "Beauchef 851", una construcción de más de 45.000 m2 que recibirá las dependencias de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. Una iniciativa cuya idea era un anhelo largamente esperado y para la cual la Facultad se estuvo preparando por años y que ahora se ve materializada bajo el decanato del Prof. Francisco Brieva: desarrollar un megaproyecto para seguir potenciando la excelencia académica y de investigación, así como la calidad de vida de los estudiantes; algo que por casi 170 años han caracterizado a Beauchef.

Este nuevo edificio -que tendrá certificación LEED ante el Consejo de Edificios Verdes de EE. UU. (U.S. Green Building Council, USGBC), refleja también la visión país de la Universidad de Chile: será el primer proyecto destinado a la educación que tendrá esta certificación en Chile y, por ende, representa el anhelado deseo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de avanzar en pro de la sustentabilidad.

No es casual que una prestigiosa oficina de arquitectos reconocida internacionalmente - A4 + Borja Huidobro- se interesara en liderar este proyecto: la excelencia de la FCFM es su aval.

No deja de ser simbólico que la construcción de Beauchef 850, la "Injeniería con j", se haya iniciado en 1911. Y ahora, 100 años después, que se inicie la construcción de Beauchef 851, la "Ingeniería con g".

Cuando en el año 2111 se lean las palabras que hoy se pronuncian en esta ceremonia será ilustrativo, para describir el tremendo esfuerzo académico y económico que este proyecto representa para las y los actuales integrantes de la comunidad de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, el que estas palabras recuerden a las futuras generaciones de Beauchef que durante los pasados 100 años no sólo se ha cambiado la "j" por la "g". Decirles que en tiempos de la "j", Beauchef 850 fue construido con recursos del Estado, debido a que las políticas públicas vigentes durante el primer centenario de la Republica asumían la responsabilidad del Estado para con el desarrollo de la Universidad de Chile. Decirles, también, que en tiempos de la "g", Beauchef 851 será construida con recursos de la propia Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, pues las políticas públicas vigentes en la celebración del segundo centenario de la República ignoran la responsabilidad del Estado para con el desarrollo de su más importante Universidad.

Estas palabras deberían, además, relatarles a esas futuras generaciones de Beauchef del año 2111:

Que este hito en la educación e investigación nacional comienza a erguirse en momentos coyunturales de gran magnitud para la historia de Chile.

Que se han cumplido ya un poco más de dos décadas desde que nuestro país recuperó la democracia. Y que la ilusión de la comunidad universitaria de recuperar el apoyo del Estado e implementar cambios en el sistema de educación superior, coherentes con una política que dé cuenta de un proyecto país, no se instaló en la agenda pública como prioridad.

Y decirles que hoy, viernes 3 de junio de 2011, estamos contentos pues nuestra aspiración de alcanzar un Nuevo Trato con el Estado y sus universidades, así como de discutir abierta y públicamente el rol que éstas deben cumplir para el país, y el llamado de la ciudadanía de transparentar el sistema y garantizar una educación superior de calidad y equidad, está entrando cada vez más fuerte en las demandas sociales.

Que en esta tarea, la Universidad de Chile ha liderado la instalación de la discusión pública, conjuntamente con el Consorcio de las Universidades Estatales y del Consejo de Rectores de Universidades Chilenas. Demandas que se encuentran en total consonancia con las manifestadas por los estudiantes de la FECH y de la CONFECH, que en las últimas dos manifestaciones han convocado a distintos actores sociales, reuniendo a más de 20 mil personas en cada ocasión marchando por las calles de Santiago. Una muestra de que existe un malestar social con el sistema de educación superior vigente.

Decirle a la generación de Beauchef del año 2111 que estamos muy orgullosos de nuestros estudiantes. Están liderando un movimiento social muy responsable y consistente, y cuentan no sólo con el apoyo del Rector de esta Universidad, sino también de toda nuestra comunidad universitaria.

Así, estas palabras buscan describir, a las generaciones de Beauchef del 2111, la coyuntura histórica en que la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas inicia un nuevo aporte para la educación e investigación en nuestro país. Los hechos mencionados anteriormente no hacen sino resaltar aún más el esfuerzo que ha hecho esta comunidad por continuar liderando -en su disciplina- la generación de conocimiento a nivel nacional. Este nuevo hito es una muestra para el país de que, con la participación de todos quienes la integran, la Universidad de Chile continúa haciendo esfuerzos inimaginables por generar conocimiento e investigación de calidad en espacios públicos, pese a toda dificultad.

Así, una vez más la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile da muestra de sus capacidades para dar saltos cuantitativos y cualitativos en educación, pues nos debemos al país y queremos garantizar una educación de calidad y equidad en espacios republicanos.

Felicito y agradezco a todas las personas que han dedicado sus conocimientos, trabajo y tiempo para hacer posible el sueño de este Proyecto Bicentenario, y

deseo dirigirme -especialmente- a las nuevas generaciones de académicas y académicos jóvenes y a los estudiantes y funcionarios de nuestra Facultad y de nuestra Casa de Estudios, para decirles que quienes conformamos hoy la Universidad de Chile hemos recorrido un largo camino para preservar su liderazgo y queremos que ustedes también sientan suyo este proyecto de nunca acabar. Nuestra institución tiene un gran futuro por delante y ese futuro está en sus manos.

Mis felicitaciones y agradecimientos al Decano y mi querido amigo de una vida, Prof. Francisco Brieva, a su equipo directivo, al Consejo de la Facultad, y a las académicas, académicos, estudiantes y personal de colaboración de mi querida e inolvidable Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Muchas gracias.