

Con gran emotividad se descubre el retrato de Eduardo Simian G.

En una emotiva ceremonia realizada en el Departamento de Ingeniería de Minas, fue inaugurado en el Auditorio "Eduardo Simian Gallet", en el marco del plan de modernización de la enseñanza en las áreas de minería y metalurgia extractiva de la Facultad.

A este significativo acto asistió el Ministro de Minería, Sergio Jiménez Moraga, familiares de Eduardo Simian, altos ejecutivos de empresas mineras, académicos, estudiantes y funcionarios.

En primer término se dirigió a los presentes el Decano Víctor Pérez, quien en parte de su alocución señaló:

"Hacemos una breve pausa en el camino emprendido hace un año y medio atrás, en pos del mejoramiento de la enseñanza de la ingeniería de minas y de la metalurgia extractiva en nuestra Facultad, para celebrar con profunda alegría la inauguración de este moderno auditorio dedicado a la memoria del Ingeniero Civil de Mina Sr. Eduardo Simian Gallet, quien simboliza la excelencia profesional, el espíritu de servicio público y las virtudes humanas que en nuestra tarea formadora deseamos proponer como metas de desarrollo personal a todos nuestros egresados.

Eduardo Simian es uno de los más distinguidos representantes de las muchas generaciones de ingenieros civiles de minas que han egresado de esta Facultad en los ciento cincuenta años de existencia de esta carrera, tan antigua como la misma Universidad que la alberga en su seno. Los nombres de estos egresados están íntimamente asociados a la historia de la industria minera chilena, privada y estatal, y al de las instituciones públicas que han contribuido a su desarrollo. Es esta riquísima historia la que hoy veneramos en la persona de Eduardo Simian. Meditando en esta historia nos identificamos con legítimo orgullo con una actividad profesional, nacida de nuestras aulas, que ha contribuido como pocas otras al crecimiento socio-económico del país, y encontramos la inspiración y fortaleza para continuar nuestra tarea formadora de ingenieros de minas".

Recordó el Decano que el año recién pa-



SALA AUDITORIO "EDUARDO"

sado se puso en marcha un programa de modernización de la enseñanza de la ingeniería de minas y metalurgia extractiva, cuyo objetivo es establecer en la Facultad un centro de excelencia en enseñanza minera, capaz de formar profesionales que puedan contribuir a responder en forma crítica y creativa a los desafíos que este sector de la producción enfrentará en el siglo que se acerca.

"La Facultad consideró esencial integrar a la industria a la tarea propuesta desde su inicio, con el objeto de que sus actividades docentes y de investigación en las disciplinas mineras y de metalurgia extractiva consideren las reales necesidades de este sector productivo. En nuestras conversaciones con las empresas, estatales y privadas, les propusimos establecer una relación contractual de beneficio mutuo y de largo plazo, con una clara definición de los términos de intercambio, y la constitución de una instancia de diálogo estructurada y estable para mantener una comunicación efectiva y fructífera entre las partes. Nacieron así dos mecanismos fundamentales para el desarrollo de nuestro programa de mejoramiento de la enseñanza de la ingeniería de minas y metalurgia extractiva: la Cátedra con patro-

cinio de empresa y el Consejo Consultivo Universidad-Empresa.

La respuesta fue extraordinariamente positiva, señaló y a la fecha el programa cuenta con seis Cátedras con patrocinio de empresas.

- * Cátedras de Tecnología Minera y de Evaluación de Yacimientos: Patrocinio de CODELCO-Chile

- * Cátedra de Pirometalurgia. Patrocinio de la Empresa Nacional de Minería

- * Cátedra de Procesamiento de Minerales. Patrocinada por Phels Dogde y sus filiales chilenas Minera Candelaria y Minera Ojos del Salado

- * Cátedra de Geomecánica y Geotecnia. Patrocinada por la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi

- * Contribución a otras actividades docentes por parte de Minera Homestake Chile.

Al finalizar su intervención el Decano agradeció a todos aquellos académicos su dedicación y esfuerzo por lograr la concreción de este programa y a las empresas que ya se han asociados a éste y expresó:

"La Facultad contempla con gran interés el desarrollo de este proyecto, el que por sus características constituye una ex-



Bruno Behn, Director del Departamento de Minas, destacó los avances de esta unidad académica y el orgullo que siente por merecer esta sala auditorio.

SIMIAN GALLET”

perencia inédita y un modelo de quehacer académico digno de ser analizado y tal vez imitado. En mi opinión, esta relación estrecha con la industria es esencial para que las voces de los profesores de las distintas especialidades de ingeniería tengan eco en los diversos sectores productivos y de servicios del país y para que nuestros académicos retomen su papel de “adelantados” en la expedición hacia el futuro de Chile”.

Por su parte, el Director del Departamento de Ingeniería de Minas, Bruno Behn señaló en parte de su intervención.

“Pensamos que la Facultad, la Escuela de Ingeniería y Ciencias debe: dar oportunidad a aquellos jóvenes chilenos talentosos, con vocación por la minería, a prepararse para ocupar posiciones de liderazgo en estas empresas, convertirse en un centro de creación y difusión de conocimiento que contribuye en forma directa al esfuerzo continuo de innovación tecnológica de la industria y constituir un referente en docencia e investigación minera y metalúrgica para toda la América de habla hispana, incorporando así a la Universidad al esfuerzo de exportación de tecnología y conocimientos ya iniciado por institutos de investigación y firmas de ingeniería nacionales.”

Resumió en tres los logros alcanzados en este año y medio:

- * Aumento de cuatro a ocho el número de académicos de jornada completa.

- * Se ha concretado una actividad significativa en investigación en varios campos, con recursos del convenio CODELCO-Universidad de Chile, y de los programas FONDECYT y FONDEF y,

- * En 1997, la inscripción de nuevos estudiantes en la carrera aumentó de menos de 10 en los tres años precedentes a 25, y aún más importante, una substancial proporción de éstos corresponde al cuartil de más alto rendimiento académico en el Plan Común. Indicó que con el objeto de responder a las necesidades de la industria, se dio particular atención a la enseñanza continua o de postítulo. En el año 1996 se dictaron 9 cursos y en 1997, otros 12. Alrededor de 300 profesionales han participado en estos cursos que fueron impartidos por expertos de gran prestigio mundial.

En su alocución, Bruno Behn, manifestó sentidas palabras de homenaje a la memoria de Eduardo Simian, de quien dijo tuvo la suerte y el privilegio de ser su amigo.

Por su parte, el Presidente Ejecutivo de la Compañía Minera, Doña Inés de Collahuasi,

Diego Hernández expresó su satisfacción por encontrarse en un acto en que la Facultad en el marco del plan de modernización de la enseñanza en las áreas de minería y metalurgia extractiva, contase con una Sala, cuyo nombre recuerda a quien se destacara en el área de la minería nacional.

Diego Hernández, destacó las cualidades humanas y profesionales de Eduardo Simian, señalando que su accionar profesional es para las generaciones de los ingenieros de minas un ejemplo digno de ser imitado.

Por su parte, el Ministro de Minería, Sergio Jiménez, expresó en parte de su intervención: “Eduardo fue un importante servidor público de la minería nacional y todo deseamos encontrar esa fuerza mística por la especialidad de la ingeniería que abrazó, en los nuevos contingentes de estudiantes de ingeniería, en particular los de minas”.

Más adelante, indicó: “Los grandes hombres se agigantan en el tiempo, incluso aún cuando ya no están junto a nosotros. Este es el caso de mi querido y recordado amigo Eduardo Simian Gallet, quien supo aprovechar todo su potencial para abrir caminos de desarrollo a todo el país, y en particular a la minería y el petróleo”.