



## Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Presentó Libro sobre Historia de la Ingeniería Civil en Chile

Este año se cumple un siglo y medio desde que se creara, en la Casa de Bello y de manera pionera en el país, la carrera de Ingeniería Civil.

**E**n una ceremonia encabezada por el Rector, Prof. Luis Riveros; el Ministro de Obras Públicas, Javier Etcheberry, y el Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Prof. Francisco Brieva, se presentó el 24 de noviembre en la Sala Ignacio Domeyko de la Casa Central, el libro "150 años de la Ingeniería Civil en la Universidad de Chile", que contempla gran parte de la historia de los principales proyectos estructurales y obras civiles desarrollados en Chile a lo largo del último siglo y medio.

Sus editores responsables son los profesores Francisco Martínez y Mauricio Sarrazín.

El Decano Prof. Brieva describió el texto como "un hermoso y generoso libro que nos cuenta con pinceladas parte de la historia de la obra gruesa de Chile, haciendo una vista hacia todos quienes se han formado en ingeniería de nuestra Universidad, y que han hecho una contribución al desarrollo nacional". Agregó que "en una era digital, se podría pensar que un libro es visto como un recuerdo del pasado. Sin embargo, quisimos conmemorar los 150 años en líneas que velan por las más nobles y puras tradiciones de la Ingeniería Civil en Chile, hoja tras hoja recordando las mayores obras que se han desarrollado en infraestructura civil chilena".

El Ministro Javier Etcheberry dijo que hoy la Universidad de Chile tiene el desafío de formar profesionales acordes a la realidad actual con un mayor acervo sobre las nuevas tecnologías, para competir con ingenieros extranjeros que han llegado para implementar nuevos proyectos.

En tanto, junto con recordar que la carrera de Ingeniería Civil fue una de las

primeras hijas de la Casa de Bello, el Rector Prof. Riveros dijo que Chile fue otra nación después que se fueron concretando una serie de obras originadas a partir del nacimiento de esta disciplina en el medio local.

"El país fue otro después de estas obras civiles. Logró aunar su fisonomía económica y social que, en nuestros inicios, era muy distinta. En el pasado, el Estado tuvo la responsabilidad de consolidar al país en su desarrollo. También estuvo detrás de la Universidad de Chile para apoyar con financiamiento la formación de profesionales capaces de llevar a cabo estos proyectos de envergadura", afirmó el Prof. Riveros.

### SEMINARIO

Por otra parte, con la presentación de proyectos de avances en ingeniería estructural y de construcción, finalizó el Seminario "Grandes Obras de la Ingeniería Actual", organizado por el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, con motivo de la conmemoración de los 150 años de la carrera de Ingeniería Civil.

A esta última sesión, efectuada en el Auditorio Gorbea de la Facultad, asistieron representantes de las empresas Telefónica CTC Chile y Portuaria Mejillones, quienes dieron a conocer la magnitud de estos trabajos desarrollados por ingenieros chilenos.



Sr. Javier Etcheberry, Ministro de Obras Públicas y Prof. Francisco Brieva, Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

**Cuenta Ana María Güiraldes [artículo] Hernán Poblete Varas.**

Libros y documentos

**AUTORÍA**

Poblete Varas, Hernán, 1919-2010

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

1985

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

Cuenta Ana María Güiraldes [artículo] Hernán Poblete Varas. retr.

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile