

ACTAS

Sesión 299.ª extraordinaria del Instituto, celebrada el Viernes 20 de Agosto de 1926.

Presidida por don Camilo Donoso se abrió la sesión a las 6½ P. M., con asistencia de los señores Jorge Calvo Mackenna, Alejandro Calvo, Wenceslao Cordero, Rubén Dávila, Francisco Escobar, Emiliano López, Oscar Navarro, Guillermo Peña y Lillo, Aurelio Puelma, Rosendo Ríos Talavera, Luis A. Ruiz Fernández, Ramón Salas E., Archibaldo Unwin, del secretario señor Francisco Cruz y algunos visitantes.

Se excusó la inasistencia del Intendente Municipal señor Luis Phillips y de don Ismael Valdés Valdés.

Se concedió la palabra al señor Rosendo Ríos T. que entró a explicar el proyecto de ley sobre transformación de Santiago.

El Proyecto consta en sus líneas principales de cuatro partes, a saber:

1.ª parte.—Transformación y ensanche de calles. En este capítulo se suprime el ancho mínimo de 15 mts. de la ley actual y se fijan diversos anchos según el tráfico de las calles y sólo en las partes más indispensables. La junta de transformación que se crea en este proyecto, tiene a su cargo la determinación de los sectores y sus anchos mínimos.

2.ª parte.—Trata de la parte financiera y medidas legales para obtener los ensanches. Es decir se procedería a ensanchar las calles designadas simultáneamente y por un sólo lado, para así evitar el período de transición con sus inconvenientes.

3.ª parte.—Trata sobre el trazado de las nuevas diagonales para facilitar el tráfico y acortar las distancias entre los puntos principales.

4.ª parte.—Trata sobre la financiación del proyecto basado en el lanzamiento de 200 millones de pesos en bonos.

Con estos 200 millones se trazarian las cuatro primeras avenidas del proyecto, y que son:

- 1.º Circunvalación del Santa Lucía;
- 2.º Diagonal de Alameda con Carmen hasta 10 de Julio, entre Vicuña Mackenna y General Bustamante;
- 3.º Avenida entre Alameda y Llano Subercaseaux, frente al Palacio de la Moneda en proyecto; y
- 4.º Avenida de las Delicias entre Chacabuco y Maipú hasta Teatinos y Mapocho, pasando por plaza Brasil.

Estudiando el financiamiento, el señor Rubén Dávila hace ver diversas razones que a su juicio ponen en peligro el financiamiento en la forma propuesta, es decir, la expropiación de una faja de 100 metros de ancho para dejar la calle de 30 mts. y vender en lotes los terrenos sobrantes.

Cita el caso de que en Madrid una compañía particular que emprendió la construcción de una ave-

nida, basándose en el mayor precio que tendrían los terrenos, se declaró en quiebra y tuvo el Gobierno Municipal que hacerse cargo de la obra.

El señor Ramón Salas desea saber en qué forma la firma que propone construir la diagonal entre Carmen y 10 de Julio, garantiza el fiel cumplimiento del contrato y si instala todos los servicios municipales de acuerdo con la ley.

El señor Ríos responde que la citada Compañía respondería de todo, corriendo los albueros de la tasación, comprometiéndose a entregar pavimentada y con todos servicios en la avenida.

El señor Presidente ofrece la palabra e insinúa la conveniencia de solicitar al señor Intendente Municipal que ilustre al Instituto con más detalles sobre la financiación de las obras en proyecto.

Se acuerda pedir al señor Phillips un día y hora para que dé una conferencia sobre este punto

Se levantó la sesión a las 8 P. M.

CAMILO DONOSO,

Presidente.

ERNESTO LEZAETA R.

Secretario.

Sesión 300.ª ordinaria del Instituto, celebrada el Jueves 26 de Agosto de 1926.

Presidida por don Camilo Donoso se abrió la sesión a las 6¼ P. M. con asistencia de los señores Eduardo Aguirre, Anselmo Alert, Francisco Asenjo, Reinaldo Bonn, Alejandro Calvo, Fernando Covarrubias, Guillermo Dublé, Alfredo Délano, Ruperto Echeverría, Desiderio García, Pablo Girandón, Carlos Hurtado, Pablo Krassa, Emiliano López, Ronaldo Meredith, Walter Müller, Luis Mate de Luna, Víctor M. Navarrete, Eduardo Ovalle, Meno Pflingsthorn, Guillermo Peña y Lillo, Aurelio Puelma, Pablo Ramme, Daniel Risopatrón, John Rittershausen, Domingo Santa María, Jorge Slight, Ramón Salas E., Raúl Tejada, Archibaldo Unwin, Fernando Vidal, Otto Willareth, gran número de visitantes y el señor Marcos Orrego que actuó de Secretario.

Leída y aprobada el acta de la sesión anterior el señor Presidente ofreció la palabra al señor Víctor M. Navarrete, quien dió una conferencia sobre la fabricación del fierro y acero en el país, basándose en el proyecto que tiene la Compañía Electro-Siderúrgica e Industrial de Valdivia.

Las explicaciones generales que dió el señor Navarrete sobre la industria siderúrgica moderna y los procedimientos puestos en práctica en Suecia, Noruega, Alemania, Italia, Estados Unidos, Brasil y otros países, dejaron de manifiesto que nuestro país se encuentra en condiciones privilegiadas para acometer la implantación de la siderurgia.

La fuerza hidráulica que se aprovechará en el río Huilo Huilo, que producirá 32000 H. P.; la existencia de minerales de hierro en enorme abundancia, como son los del Tofo, de los cuales dispone esta Compañía en una cantidad anual hasta de 100 000; la provisión de carbón vegetal, proveniente de los bosques que posee dicha empresa, forman la base industrial de esta nueva y gran producción económica, llamada a liberrar al país de un pesado tributo cuyo valor no baja de 250 millones de pesos al año.

Expuso las ventajas e inconvenientes de los diversos sistemas de fabricación de fierro y acero llegando a la conclusión precisa de que el sistema adecuado a nuestro país es el del horno eléctrico, tipo "Elektromettal", que es el adoptado por la gran producción siderúrgica de Suecia, Japón, Noruega, Italia y Brasil.

En los 10 últimos años agregó el señor Navarrete, Chile ha importado fierro y acero en cantidades que suman 2 000 millones de pesos. Razón poderosa existe por consiguiente, para que el país mire con profundo interés la iniciativa de un abastecimiento nacional de fierro y acero en cuya producción se invertirá sumas considerables, se proporcionará trabajo a miles de operarios y se dará vida a la navegación, a la producción carbonera, produciéndose en la región de Valdivia un resurgimiento general por la generación de fuerza eléctrica.

Terminó expresando el conferencista que la realización de esta progresista empresa debe su punto de partida a la obra de un grupo de ingenieros de Santiago, de los industriales de Valdivia y a la decidida cooperación prestada por la Sociedad Altos Hornos de Chile la que ha aportado a esta industria todas las instalaciones, y elementos de que disponía en el país.

El señor Presidente agradeció al señor Navarrete el concurso aportado a las tareas del Instituto con su interesante conferencia.

Se levantó la sesión a las 8 P. M.

CAMILO DONOSO

Presidente.

ERNESTO LEZAETA R.

Secretario.

