HOMENAJE AL ING. ELADIO DIESTE1

Acad. Ing. Alberto Ponce Delgado Decano de la Facultad de Ingeniería Profesor de Puentes

Me han conferido el honor en este acto de hacer una semblanza del Ing. Eladio Dieste.

Nació en Artigas el 1 de diciembre de 1917. Egresó de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República en 1943. Está casado con Elizabeth Friedheim y es padre de 11 hijos.

Se dice que detrás de un gran hombre hay una gran mujer y por eso creemos que este homenaje que la Universidad de Montevideo quiere hacer al Ing. Dieste, se hace extensivo a su esposa, mencionándola como un seguro apoyo familiar y recalcamos sus once hijos, porque ello es un reafirmación del valor de la familia, y de la gracia de Dios por obtenerla.

El Ing. Eladio Dieste tiene una personalidad que se compenetra con su obra. Es sólida, segura y amigable conversando con él. Uno se siente como iluminándose en lo que es vida, es crear, es comprender la esencia de las cosas.

En particular las cosas técnicas, pero no se limita allí la rica experiencia de su relación. Su conversación o su explicación de sus estructuras van más allá de lo técnico. Llegan a través de su obra a lo espiritual, a lo trascendente.

Y eso es lo que se siente en el interior de la iglesia de Atlántida, en donde hay una comunicación de formas, de luces, de materiales usados todo en perfecta armonía. Esas características se repiten en todas su obras, aún las que no se desarrollan en un ambiente religioso, porque ese carácter se debe a la concepción de la obra y no a su destino.

Enamorado de lo que es la cerámica como material, lo siente y lo estudia para sacar de él todo lo que en ese análisis esencial puede dar. Y así crea procedimientos constructivos de gran ingenio técnico pero también de gran valentía para extrapolar a lo que otros no han hecho. Y proyecta sucesivamente estructuras de grandes luces para los más variados usos.

Pero fiel a sus primeras obras, el mayor destaque es en el proyecto de estructuras de iglesias. Proyecta entonces con formas muy variadas otras iglesias como la iglesia de Durazno, tan distinta a la de Atlántida pero con ese sello inconfundible de Dieste y de su armonía y de elevación religiosa.

1 El 9 de diciembre, la Universidad de Montevideo confirió el Doctorado Honoris Causa al Ingeniero Eladio Dieste. La ceremonia estuvo presidida por el Doctor Mariano Brito, Rector de la Universidad de Montevideo. El Ingeniero Alberto Ponce, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Montevideo, tuvo a su cargo las palabras alusivas al doctorado. Estuvieron presentes varios familiares del Ingeniero Eladio Dieste, el Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería, Ingeniero Alvaro Cutinella, así como profesores y académicos vinculados al área de la ingeniería en nuestro país. Se recibieron cartas de felicitación del Rector de la Universidad de la República, Ingeniero Rafael Guarga y del Presidente de la Asociación de Ingenieros del Uruguay, Ingeniero Esteban Garino.

Sus estructuras para usos industriales, más sobrias, pero con el uso del ladrillo, con su colorido, con su forma y con su alarde de salvar importantes luces, con sencillez constructiva, y siempre creando un ambiente de trabajo y una luz que respeta el sentimiento humano por la belleza.

Conocí al Ing. Dieste como profesor. Respetado y admirado por sus alumnos. Dieste fue siempre punto de referencia, para quiénes escuchábamos sus clases. Desde su trato, hasta su vestimenta, en una elegancia sencilla, concurría a clase con un aspecto entre catedrático y persona de la construcción.

El Ingeniero Dieste tuvo ascendiente no sólo con sus alumnos. Como colegas también lo valoramos por su admirable compenetración con sus obras, por cómo utiliza los materiales y las formas. Y así en distintas oportunidades se ha hecho acreedor de premios y distinciones en muchos países.

Académico Ad Honorem de la Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay. Académico correspondiente de las Academias de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de la Academia Nacional de Bellas Artes de la Republica Argentina. En 1993 fue nombrado profesor Honoris Causa de la Universidad de la República. Ha recibido premios por su obra en distintos países como Ecuador, Chile, Argentina, Estados Unidos y España. Realizó ciclos de conferencias en casi todos los países de América, y también en España, Francia y EE.UU.

La obra de Dieste es admirada internacionalmente y ha recibido la atención de numerosas publicaciones, no sólo describiendo sus obras sino también libros sobre su persona. Los artículos y libros no son ya sobre tal o cual obra del Ing. Dieste. Los artículos o libros se titulan "Eladio Dieste". Y eso sucede en publicaciones de Argentina, Chile, España, Alemania, Francia, Italia, Escocia, Estados Unidos y Brasil. Enumerar sus obras sería una tarea muy dilatada. Pero mencionaremos las más admiradas: la Iglesia de Atlántida, maravilla de expresión religiosa, de volúmenes, sensación de equilibrio estructural y estético: La Iglesia de San Pedro en Durazno, otra destacada obra de muy diferentes características que la Iglesia de Atlántida, pero de similar expresión de equilibrio y ambientación religiosa. La torre de comunicaciones para televisión en ladrillo calado, una torre de 66 mts. de altura de una esbeltez muy grande, construida en Maldonado. Una gran cantidad de construcciones industriales construidas con bóvedas cerámicas, alcanzando importantes luces como en la Fabrica TEM con 43 metros y un galpón para ANP de 50 mts., en donde Dieste recicló un viejo galpón integrando la nueva estructura a la antigua albañilería. La Terminal de Ómnibus de Salto en donde Dieste nos asombra en el equilibrio de un doble volado de bóvedas cerámicas apoyado en una sola fila de pilares.

Pero no sólo mencionaremos las obras construidas en nuestro País. También en el extranjero se destacan sus construcciones cerámicas. En Brasil ha construido grandes mercados y en España el Obispado de Alcalá encargó a Dieste el proyecto de 5 iglesias. Lo han mencionado como el Gaudí Latinoamericano.

Además de extraordinario ingeniero, Dieste es un excelente docente. Nos ha enseñado en la Facultad y nos ha enseñado con sus obras.

Por eso la Universidad de Montevideo ha apoyado entusiastamente el nombramiento del Ing. Eladio Dieste para su distinción como "Doctor Honoris Causa" de esta Universidad. Creemos que con ello el Ingeniero Dieste recibirá una distinción más entre tantas que con tanta justicia ha

recibido. Para la Universidad de Montevideo es un honor poder conferir esta distinción al Ing. Eladio Dieste.