



EUGENIO GEBHARDPAULUS

UN PIONERO DEL SUR

Por Jorge Velasco

El 15 de septiembre falleció a los 88 años, el destacado arquitecto Eugenio Gebhard. Con él se fue uno de los fundadores de la CChC Valdivia. En 1961, junto a un grupo de visionarios profesionales vinculados a la construcción, impulsó la formación de esta sede regional y fue su primer presidente por los diez primeros años, instaurando líneas de trabajo e invitando a sus pares para cimentar una delegación que hoy tiene 70 socios y 55 años de historia.

Eugenio Gebhard nació en Santiago el 25 de marzo de 1928, hijo de Enrique Gebhard Spuhr, inmigrante alemán nacionalizado chileno, y de la pintora Cecilia Pailus Olivares. Creció en un hogar donde se fomentaban las disciplinas artísticas, pedagógicas y agrícolas. Sus estudios comenzaron en la Escuela de Riñihue y más tarde fue enviado al Instituto Alemán de Valdivia, donde cursó hasta el tercer año de humanidades. Posteriormente, pasó al Liceo de Hombres, donde destacó por ser amante del dibujo y practicar activamente atletismo. En 1949 se trasladó a Santiago para estudiar arquitec-

tura en la Universidad de Chile, titulándose en 1955, y al año siguiente se casó con Gabriela Köing Carrillo, con quien tuvo dos hijas: Gabriela Andrea y María Eugenia. En 1956 se hizo socio de la Cámara Chilena de la Construcción que, como él decía, fue su “segunda escuela”.

Tuvo una destacada carrera profesional en la Municipalidad de Valdivia, en la Corporación de Manejo Urbano, como jefe técnico del Serviu y presidente de la empresa Valdicor. En el ámbito académico, fue profesor del departamento de Construcción Civil de la Universidad Técnica del Estado, sede Valdivia, y en la Universidad Austral de Chile.

“Fue un reconocido arquitecto que diseñó importantes obras en la región, vinculado a la Universidad Austral y al Gobierno regional en su trayectoria profesional”, dice Marcelo Guzmán Göhring, presidente CChC Valdivia, quien además resalta su participación en los temas de ciudad, entregando aportes en historia, cronología y otros datos que servían para entender tiempos y procesos.