

## SEMBLANZA DEL ACADEMICO CORRESPONDIENTE

### Ingeniero DANTE DALMATI

Dante Dalmati nació, se crió y falleció recientemente en la ciudad de Buenos Aires. Allí recibió la instrucción primaria y la secundaria. Y cuando al finalizar esta última, en el año 1944 le llegó el momento de tomar decisiones definiendo vocaciones y orientando su vida, optó por la Ingeniería. Pero por la Ingeniería en la Universidad Nacional de La Plata, ese foco de luz y de calor (tal como la concibió Joaquín V. González) que tal vez inexplicablemente, sin responder a una lógica que fundamentara esa decisión, lo atrajo para atraparlos en sus aulas de las que ya no quiso alejarse más.

Graduado como Ingeniero Hidráulico y Civil en mayo de 1951, ya se había incorporado como Ayudante de curso de Hidráulica en abril de ese año. A partir de entonces desarrolló progresivamente toda su carrera docente como Ayudante Diplomado, Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor Adjunto y finalmente Profesor Titular Ordinario para el Área Hidráulica Básica, cuyo cargo desempeñara hasta su retiro. Durante la gestión del Ing. Horacio C. Albina como decano de la Facultad de Ingeniería, tuvo relevante actuación como Jefe del Departamento de Hidráulica.

Paralelamente desarrolló importante actividad docente en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires a partir de 1958, recorriendo allí también todos los niveles del escalafón respectivo, hasta culminar con su designación como Profesor Consulto Titular. También en ella se desempeñó como Director del Departamento de Construcciones y Director del Departamento de Hidráulica.

El Ingeniero Dante Dalmati prestó especial preeminencia a las publicaciones docentes, que inició cuando aún era alumno, redactando los apuntes de Hidráulica General de las clases del Ingeniero José Gandolfo. A partir de allí, y posteriormente realizó la adaptación, corrección, modernización y compilación de todos los capítulos de la materia, que abarcan prácticamente todos los temas de la Hidráulica Básica y también aportó para su publicación en el C.E.I.L.P. numerosos documentos para el desarrollo de las clases teóricas y prácticas de esa asignatura. Finalmente, ya en la década del '90 ha publicado en los Centros de Estudiantes de Ingeniería de Buenos Aires y de La Plata, los textos correspondientes a los que hoy son las Asignaturas Hidráulica General I e Hidráulica General II.

Sin perjuicio de ello, el texto de mayor difusión y reconocimiento elaborado por Dante Dalmati culminando fue su "Manual de Hidráulica", que fue ampliando y corrigiendo con el correr de los años, haciendo de él, desde la década del '60 hasta la fecha, un elemento de consulta obligado no sólo para los estudiantes de la rama Civil, sino también para todos los Ingenieros argentinos que alguna vez hayan tenido necesidad de resolver un problema de la Hidráulica. Hasta que los avances tecnológicos hicieron poco frecuentes los usos de gráficos, nomogramas y tablas, más que una publicación de consulta, fue un elemento indispensable en la biblioteca de los profesionales de la especialidad.

En el ámbito Universitario ha participado como jurado en la sustanciación de concursos para la designación de docentes en asignaturas de la especialidad en gran parte de las

Universidades Nacionales, tarea a las que siempre aportó el equilibrio de sus ponderaciones y su innegable aptitud para valorar las calidad de los postulantes, a partir del reconocimiento de la capacitación y del trabajo como únicos elementos válidos para tal fin. También ha integrado en representación del claustro de Profesores, los Consejos Asesores de los Departamentos de Hidráulica de La Plata y de Buenos Aires, como asimismo el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la U.B.A, al que accedió en 1995 por elección de sus pares.

En el ámbito privado, se ha destacado por su participación en el gerenciamiento, conducción y asesoramiento de numerosas empresas volcadas al proyecto y construcción de obras civiles, hidráulicas y de gas, como así también en importantes emprendimientos de entre los cuales destaco por su relevancia: "Análisis del colapso del río subterráneo Bernal-Lanús", "Proyecto ejecutivo del acueducto Trelew-Puerto Madryn", "Proyecto del aliviador Cildañez", "Proyecto del aliviador Pavón", "Proyecto del nuevo acueducto Lago Musters-Sarmiento-Comodoro\_Rivadavia-Caleta Olivia" y "Anteproyecto del acueducto Río Colorado en la Provincia de La Pampa". También en el ámbito privado participó en forma directa en el proyecto, dirección y construcción de más de cincuenta edificios de departamentos en la ciudad de Buenos Aires.

Esta relación de antecedentes carecería de algo esencial si no se mencionara un aspecto de su personalidad que lo define y lo caracteriza acabadamente: Dante Dalmati ha sido siempre una usina inagotable de ideas. Pero que jamás se detuvo allí: esas ideas que generara, luego las ha impulsado y concretado en hechos, merced a su inagotable capacidad de trabajo, a su tesón, a su perseverancia y a ese don tan especial reservado a unos pocos, que es saber motivar no sólo a sus colaboradores, sino también a sus pares y a aquellos de cuyas decisiones puede depender la concreción de esas ideas.

Quienes han compartido con él largos años de trabajo, no pueden dejar de recordar algunas de esas ideas, vinculadas al quehacer universitario:

- Sus aportes a los cursos con promoción conceptual progresiva en la Cátedra de Hidráulica General de nuestra Facultad, y su puesta en marcha en la UBA.
- La creación y puesta en marcha de los "Cursos de repaso" en nuestra Cátedra de Hidráulica General, que dieron una salida académicamente irreprochable a tantos alumnos que tenían dificultades para la aprobación de una materia extensa y con un apreciable grado de dificultad.
- La incorporación a nuestro medio de las técnicas para la resolución de problemas por analogía eléctrica mediante el uso del papel conductor y la pintura de plata.
- El curso de perfeccionamiento docente en la Cátedra de Hidráulica General de la UBA
- La creación y organización de los Encuentros Nacionales de Docentes de Hidráulica, realizados en conjunto por la UNLP y la UBA en los años 1988 y 1991 y por el Departamento de Hidráulica de la UNLP el año 1999. A través de estos encuentros, llegó a generar por primera vez el debate entre docentes de todos los niveles y diversas universidades del país que dictan las materias de Hidráulica.
- La creación y organización del Seminario Internacional Ingeniería y Ambiente, realizado en sus dos primeras ediciones en la UBA y las tres restante en nuestra Facultad a partir de 1998, contando con el aporte de la Embajada de Italia en la Argentina y la participación de caracterizados especialistas de Universidades tales como la Sapienza de Roma, la de Siena, la de Trento, la de Padua, la UBA, la

Nacional de Mar del Plata, y obviamente nuestra Universidad, representada por distintas Unidades Académicas volcadas a ese quehacer.

Pero junto a esta brillante trayectoria académica y profesional, hay sin duda en el Ingeniero Dalmati otras calidades que lo han hecho acreedor a integrar la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, que se pueden sintetizarse en muy pocas palabras: Dante Dalmati optó desde siempre por un estilo de vida: el del esfuerzo, la dedicación, el trabajo, la honestidad, la perseverancia y una indeclinable voluntad para concretar en los hechos las ideas elaboradas a partir de sus propias convicciones.

El 17 de noviembre de 2000, día de su incorporación a esta Academia, el Académico Ing. Horacio César Albina, de quien se han extraído algunos de los anteriores párrafos, culminó su presentación expresando:

*“Con una gran alegría por esta distinción que hoy se le otorga a Dante Dalmati, embargado también por una emoción que tiene su raíz en el afecto y en la amistad que nos profesamos, recordando que fui su alumno en la década del '50, cuando él era Jefe de Trabajos Prácticos de Hidráulica General, recordando también que luego compartí con él cuarenta años de trabajo en esa Cátedra, a partir de las enseñanzas y el permanente ejemplo que nos brinda ese auténtico Maestro que es nuestro Profesor Emérito, el Ingeniero Víctor Oscar Miganne, teniendo muy presente que hoy honra mi gestión como Decano de esta Casa, colaborando con ella desde la Jefatura del Departamento de Hidráulica. Desde esa posición, en la que como era previsible, los sentimientos desplazan al análisis objetivo de su curriculum, me permito invitar a todos ustedes a escuchar y compartir las ideas y más ideas con las que habrá de regalarnos el señor Miembro Correspondiente de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, Ingeniero Dante Dalmati”*