

Dr. Vitervo A. O'Reilly Díaz

Enrique Chao



Reconocimiento entregado por el M. en C. Daniel Dámazo, director del IMCYC al Dr. Viterbo O'Reilly.

48

A través de este medio queremos dejar constancia de nuestro hondo pesar en el IMCYC, por el reciente fallecimiento del Doctor Vitervo O'Reilly Díaz, una verdadera eminencia que dejó profundas huellas en la investigación, en la aportación de innovaciones y en la enseñanza del concreto, tanto en el ámbito nacional como internacional. Además, cabe recordarlo como un amigo de calidez extraordinaria.

UN MAESTRO INOLVIDABLE

O'Reilly Díaz fue un hombre de muchos mundos, y en particular, un gran colega y maestro del IMCYC. Colaboró y formó parte importante de esta institución desde hace muchos años. De hecho, durante sus estancias, participó y dejó como discípulos a numerosos especialistas en concreto.

Como a muchos les consta, los expertos de todo el mundo acudían para que compartiera sus experiencias en el tema de las proporciones

de mezclas de concretos, donde el científico se había convertido en una eminencia, tanto en su país, Cuba, como en el exterior.

Ingeniero civil, Doctor en Ciencias Técnicas y Doctor en Ciencias, Profesor y Académico Emérito e Investigador Titular, Viterbo O'Reilly Díaz fue profesor y académico Emérito e investigador titular de la Academia de Ciencias de Cuba, y asesor y fundador del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría de La Habana. Fue miembro del Grupo Iberoamericano para el Estudio de la Corrosión de las Armaduras en las Estructuras de Hormigón Red DURAR y de la Red REHABILITAR del CYTED; asimismo, del Instituto Brasileño del Concreto, y también del Instituto Americano del Concreto (ACI); además, de la Sociedad Económica de Amigos del País (SEAP), representante en Cuba de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, y otras más.

Por otro lado, fue miembro del Tribunal Permanente para el Otorgamiento de Grados Científicos y miembro del Tribunal para el Otorgamiento de Categorías Docentes. Su especialidad adquirió más filo en la tecnología del concreto y la corrosión del mismo. Cabe decir que sus métodos de dosificar concreto son conocidos en casi todo el mundo y por su trabajo científico-técnico recibió numerosos premios y condecoraciones.

SU LIBRO MÁS FAMOSO Y SU CERCANÍA CON EL IMCYC

Tras muchos años de investigación, O'Reilly Díaz formuló dos métodos novedosos para las dosificaciones de concretos de alta y baja densidad, y con ello, aparte de lograr un producto más duradero, le ahorró a Cuba un promedio anual de 200 mil toneladas de cemento. En La Tribuna de la Habana se reconoció su valiosa labor, mismas que se compilaron en un texto valiosísimo: *"Métodos para dosificar hormigones de elevado desempeño"*, editado por IMCYC, donde profundiza en el arte de trabajar el concreto que prácticamente toca todo lo concerniente al material y los procedimientos para obtenerlo, lo cual hace del volumen una herramienta imprescindible y obligada consulta



Homenaje al Dr. Viterbo O'Reilly.

para especialistas, estudiantes o cualquier interesado.

En sus siete capítulos, se tratan aspectos relacionados con los antecedentes y descubrimiento del hormigón, su evolución, características actuales, las dosificaciones e influencia en las propiedades; y fórmula físico-matemática para determinar características "A" de los áridos gruesos. El libro ha sido traducido a cuatro idiomas y publicado en 10 países.

Viterbo O'Reilly Díaz, fue siempre un gran amigo y colaborador del Instituto, participó como ponente en diversos foros internacionales organizados por IMCYC, fue fundador del Consejo Editorial de la revista arbitrada *Concreto y Cemento, Investigación y Desarrollo*, y su actividad dentro de nuestro quehacer fue tan activa que incluso guardamos con admiración y cariño sus alentadoras palabras en el Libro de Oro del IMCYC, en donde han firmado poco más de 70 especialistas en los últimos 10 años, y apuntó con mano firme el siguiente exhorto: "Seguir adelante con la superación técnica de nuestros profesionales para lograr ser más eficientes" (30 de agosto de 2007).

Lo recordaremos con cariño, admiración y respeto.

¡Gracias por todas sus enseñanzas! **C**