



EDITORIAL

EN MEMORIA DE LA DOCTORA MARÍA YSABEL DIKDAN JAUJA

IN MEMORY OF DR. MARÍA YSABEL DIKDAN JAUJA

DOI: <https://doi.org/10.51372/gacetatecnica242.1>

El comité editorial de la revista [Gaceta Técnica](#) a través de la presente editorial rinde homenaje póstumo a una destacada persona, quien participó como autora de artículos para esta publicación de carácter científico, así como evaluadora experta de contenidos para la misma. Ingeniero civil egresada de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), y posteriormente acogida como docente en la misma institución, fallece el día 04 de julio del presente año, en la ciudad de Barquisimeto la Dra. María Ysabel Dikdan Jauja; siendo lamentable su pérdida porque su vida y obra trascendió no sólo en Venezuela, sino también en otras fronteras.

Nacida en la ciudad de Barquisimeto, se gradúa de ingeniero civil en 1986, no quedando allí su proceso formativo, se destacó en la “Maestría de Ingeniería Industrial” mención Gerencia en la Universidad Experimental Politécnica de Barquisimeto, 1994. Culminando con un doctorado en “Seguridad, Calidad y Optimización de Recursos de Infraestructura y su Relación Medioambiental” en la Universidad de Granada en España, en 2005, obteniendo un premio de la Fundación Ingeniería sin Fronteras de Andalucía, España, como la mejor tesis doctoral, en el primer concurso andaluz de proyectos de fin de carrera y tesis doctorales, 2008. Apuntando ya su perfil profesional en el área de la patología de la construcción, logrando ser la presidente de honor de la “Asociación Latinoamericana de Control de Calidad de la Construcción” (ALCONPAT Venezuela) dejando un reconocido legado entre sus colegas.

Realizó numerosos cursos de especialización en el área técnico-urbana como, por ejemplo, “Durabilidad del Hormigón y Evaluación de Estructuras Corroídas” en el Centro de Estudios Mayores de la Construcción (CEMCO), Instituto Eduardo Torroja, en Madrid en 2012. También fue importante su experiencia en el área técnico-social,



desempeñándose en “Alternativas de Gestión ante los problemas de la Vivienda en Venezuela” (FUNDIL-Caracas). Demostró a lo largo de su carrera habilidades en gerencia, así como, liderazgo de procesos coordinando equipos de trabajo para el desarrollo de proyectos y ejecución de obras nuevas; de igual manera en rehabilitación y mantenimiento de obras, destacando su labor en patología de la construcción en muchas de ellas, lo que la llevó a obtener numerosos reconocimientos en diversas asociaciones empresariales y académicas.

Paralelamente, desplegaba sus conocimientos como docente en el Decanato de Ingeniería de Civil (DIC) de la UCLA, en el área de “Patología de la Construcción y Control de Calidad” en pregrado, “Gerencia de Sistemas de Garantía de Calidad” en el Postgrado Gerencia de la Construcción; logró concretar con otros colegas el “Diplomado en Reparación de Estructuras de Concreto Armado”, en el que colaboró como docente y a consolidar el libro para dicho diplomado titulado “Un enfoque integral... prevención de daños y rehabilitación de estructuras de concreto armado”; inclusive estuvo al frente del Departamento de Construcción del DIC en calidad de jefe de departamento. Realizó numerosas investigaciones que la llevaron a la publicación de trabajos en revistas científicas destacadas, y colaboradora en textos publicados, lo que permitió todo este bagaje académico a desempeñarse en otras latitudes como, docente facilitador de seminarios y cursos como en “Patología de la construcción” en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) en República Dominicana.

Pero hubo aspectos de su vida que la destacaron como ser humano, por ejemplo, ser pilar de su familia, y su profunda capacidad de donarse (palabras de sus colegas y amigos) como docente y profesional; era de esas personas que si bien estaba comprometida en diversas labores, siempre estuvo dispuesta a colaborar con todo aquel que le solicitase apoyo. En tiempos de pandemia durante el COVID, desde Córdoba en Argentina y coordinando con el ingeniero Carlos Suarez docente del DIC, logró formar redes contactando a ingenieros civiles egresados del decanato y ubicados en diferentes países, para obtener soporte económico que permitiese el sostenimiento de este, ya sea en mantenimiento de la infraestructura como ayuda al personal obrero. Lográndose hoy en día preservar las redes con fines de apoyo a la comunidad del decanato. Con los estudiantes de pregrado y postgrado, les ayudaba



a asesorar sin ningún interés a culminar los trabajos de grado, ya que para ella todo debía ser de calidad tal, y como merecía la UCLA, pues tenía un gran sentido de pertenencia y pertinencia con la institución, lo que la llevó a tener el honor de ser madrina de grado en numerosas oportunidades. Por todo lo expuesto y mucho más, en nombre del comité editorial de la revista *Gaceta Técnica* se brinda un reconocimiento a su labor y homenaje a su persona, ya que el grado de compromiso como ser humano y profesional la llevó a tener a la UCLA en alto.

Si se desea conocer más a profundidad su labor académica y profesional, en el siguiente enlace se puede encontrar el Currículum Vitae de la Dra. María Ysabel Dikdan https://studylib.es/doc/136505/cv_isabel_dikdan, en <https://www.researchgate.net/profile/Maria-Dikdan-Jaua>, y *Gaceta Técnica* algunas de sus publicaciones.

Luisa Casadei Carniel
Directora Revista Gaceta Técnica
Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado
Venezuela
luisacasadei@ucla.edu.ve
<https://orcid.org/0000-0001-6585-5980>