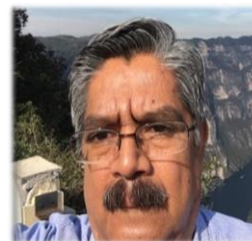


SEMBLANZA CURRICULAR

José Luis Leobardo Arellano Monterrosas



Formación académica:

- Doctor en Ciencias y Tecnología del Agua con mención honorífica, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (2015).
- Maestro en Ciencias en Desarrollo Rural Regional con mención honorífica, Universidad Autónoma Chapingo (2005).
- Ingeniero Agrónomo Especialista en Irrigación por la Universidad Autónoma Chapingo (1983).

Resumen curricular

Fue presidente fundador del Consejo Ciudadano del Agua en Chiapas A. C.; Vocal sureste de la Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, A. C. (ANEI); representante en México de la World Association of Soil and Water Conservation; presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chiapas, A. C.; miembro del Comité Nacional Mexicano del Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la UNESCO; presidente de la Sección Chiapas de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH). Actualmente es Vocal de Relaciones Gubernamentales del Colegio Mexicano de Ingenieros en Irrigación, A. C. (COMEII).

Cuenta con 40 años de experiencia laboral en el sector hidroagrícola. Asesor de la Dirección General de Patronato Universitario de la Universidad Autónoma Chapingo. Consultor en Manejo Integral de Cuencas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) en el Campo Agrícola Experimental Centro de Chiapas. Se desempeñó en CONAGUA durante 31 años como: director de Infraestructura Hidroagrícola del Organismo de Cuenca Frontera Sur, subgerente de Unidades de Riego, jefe de Proyecto de Operación y Conservación y, jefe de Ingeniería de Riego y Drenaje. En la extinta SARH años durante 7 laboró en la Delegación Chiapas como jefe de la Unidad de Servicios Agrícolas Especializados y, como jefe de la Unidad de Planeación y Estudios del Subprograma de Conservación del Suelo y Agua.

Ha impartido entre otros los siguientes cursos: Manejo Integral de Cuencas, Asociación Mexicana de Hidráulica (2022). Procesos de sedimentación y su manejo en cuencas, XXII Curso-Taller sobre Manejo y Conservación de los Humedales en México (2022). Sedimentación, Curso Iberoamericano Vinculación de la ciencia con la toma de decisiones orientada a la gestión sostenible de sedimentos, PHI-UNESCO, CODIA, ISI, AECID (2021). Ha impartido más de 20 cursos de capacitación y diplomados. A la fecha, ha dirigido catorce tesis profesionales en ingeniería civil, agrícola y, ambiental; codirector de tesis de maestría en uso eficiente del agua; en ingeniería con especialidad en hidráulica; en hidráulica ambiental; codirector de dos tesis de doctorado: en hidrociencias y; en ecología y desarrollo sustentable. Ha editado cinco libros, es coautor de dos más y ha publicado más de cien artículos científicos, notas técnicas, capítulos de libros y ensayos sobre Conservación del Suelo y Agua, Manejo Integral de Cuencas, Gestión Integral de Recursos Hídricos, Ingeniería de Riego y Drenaje, Desarrollo Rural, Hidráulica, Hidrología y, Cambio Climático en revistas nacionales e internacionales. Ha participado como instructor. Conferencista magistral en diferentes congresos y foros nacionales e internacionales. En 2008 obtuvo el reconocimiento al Mérito Agronómico por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chiapas, A.C. En 2005 recibió el premio Dr. Arturo Fregoso Urbina otorgado por la Universidad Autónoma Chapingo a la mejor tesis de postgrado. En 1996 obtuvo el primer lugar en el desempeño académico de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Chiapas.