

Participación de la Maestría en Ciencias de la Salud Ambiental en el XXXV Congreso Interamericano de Ingeniería sanitaria y Ambiental AIDIS 59° Congreso de la Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental ACODAL, en Cartagena, Colombia.

Del 21 al 24 de agosto del 2016 se realizó este evento, considerado el más importante y de mayor trayectoria histórica en el sector de agua, saneamiento, ambiente y energías renovables en Latinoamérica; el evento contó con más de 2.000 asistentes, representantes de 24 países, una muestra comercial de 100 stand con presencia de empresas del sector nacionales e internacionales, 242 reuniones de mesas de negocios, reuniones sectoriales, entre otros. Se destaca el alto nivel académico de las 490 sesiones distribuidas en 240 trabajos técnicos, 180 conferencias técnicas y empresariales que incluyeron cursos, master class, seminarios certificados y 70 posters. Así como la honrosa presencia de la Premio Nobel de Paz Dra. Rigoberta Menchú Tum, los destacados conferencistas, embajadores, líderes del 8° Foro Mundial del Agua, Ministros y representantes de los seis países aliados: Francia, Israel, Estados Unidos, Alemania, Holanda y Corea del Sur. En este magno evento, concurrieron los más importantes empresarios, industriales, universidades, consultores, profesionales e instituciones gubernamentales del nivel nacional e internacional.

La Maestría en Ciencias de la Salud Ambiental participó presentando dos trabajos técnicos, en la modalidad oral cuyos títulos fueron: “Air Quality and its Effects on Child Health of a Metropolitan City in Jalisco, México” y “El proyecto hidroeléctrico “Las Cruces”, en Nayarit, México, una alternativa ambientalmente sustentable de energía verde”. En dichos trabajos participaron maestros y alumnos del posgrado: Javier García Velasco, Felipe Lozano Kasten, Martha Georgina Orozco Medina, Josefina Casas Solís, Alejandro Aarón Peregrina Lucano y Graciela González Torres.

Es de resaltar que la Dra. Martha Georgina Orozco participó como revisora y árbitro de trabajos técnicos para su selección y en su caso aprobación de trabajos a exponer durante el congreso, y el Dr. Javier García Velasco participó como moderador de mesas técnicas. Finalmente comentar que el **primer trabajo mencionado fue seleccionado como mejor trabajo técnico en la modalidad de calidad del aire y cambio climático**, recibiendo el reconocimiento respectivo en la ceremonia de clausura, la cuál conto con personalidades como Dra. Maryluz Mejía de Pumarejo Presidente Ejecutiva de ACODAL y Dr. Luiz Augusto de Lima Puentes Presidente del AIDIS y Dr. Newton Acevedo, Gobernador del Consejo Foro Mundial del Agua.

Durante la estancia en Colombia se acordaron algunos mecanismos de trabajo conjunto con el Dr. Boris Johnson Restrepo de la Universidad de Cartagena para

futuras experiencias de investigación conjunta. Cabe hacer mención que ya se concretó una colaboración previa con la estancia de 2 alumnas del posgrado en junio y julio de este año, Biol. Perla Sánchez Torres y Biol. Graciela González Torres, con una intensa actividad académica que fortaleció su formación profesional.



Dra. Martha Georgina Orozco Medina y Dr. Javier García Velasco recibiendo el premio al mejor trabajo técnico en calidad del aire y cambio climático.