

M. en C. Lucitania Servín Vázquez

Semblanza curricular

Lucitania Servín Vázquez es egresada de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), de la carrera de Ingeniera Química Ambiental, así mismo realizó estudios de posgrado y obtuvo el grado de Maestra en Ciencias Ambientales por la misma UAQ, con proyecto de Tesis denominado “Contribución de los procesos industriales, no combustivos, en la emisión de gases de efecto invernadero en el Estado de Querétaro y sus medidas de mitigación”, el cual formó parte del Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático. En el ámbito de desarrollo profesional, tiene una experiencia de 5 años en el sector privado (en la industria química y de remediación de suelos contaminados) y de 10 años en el sector público (funcionaria de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Delegación Querétaro), actualmente se desempeña como Subdelegada de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales y tiene a su cargo, la regulación y gestión ambiental en el Estado de Querétaro con la responsabilidad de las áreas técnicas de los Departamentos de Manejo Integral de Contaminantes, Impacto y Riesgo Ambiental, Aprovechamiento y Restauración de Recursos Naturales, Servicios Forestales y de Suelos y Vida Silvestre. También se desempeña como profesora de tiempo libre en la Facultad de Química dentro del programa académico de la carrera de Ingeniería Química Ambiental.

Ha participado como ponente en diversos seminarios y diplomados de actualización en el ramo Ambiental y Administrativo dentro de los que destacan: Taller de Homologación de Criterios de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, Curso-Taller de Gestión para la Protección Ambiental de la Subsecretaría de Gestión, Diplomado en Ingeniería Ambiental, Diplomado en Derecho Ambiental, Diplomado en Formación Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Diplomado de Marco Regulatorio Ambiental y Sustentabilidad, entre otros.

En materia de Cambio Climático a participado en talleres Sectoriales de Cambio Climático, en el Foro Internacional de Cambio Climático - acciones para gobiernos locales. Ha participado en la elaboración de diversos instrumentos de generación de políticas públicas dentro de los que destacan: El Programa de Gestión de la Calidad del Aire de la Zona Metropolitana de Querétaro (PROAIRE), el Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático (PEACC), también participó en el levantamiento y preparación del informe del Sistema Informático de Sitios Contaminados (SISCO) del Estado de Querétaro.