**Ing. Carla Andrea Jiménez Vázquez**

Jefatura de Calidad de Agua de la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible (SEDUSO) del Municipio de Monterrey.

**Actividades Académicas**

Ingeniera Ambiental por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), como parte de su educación continua cuenta con un diplomado en Estadística Aplicada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) campus C.U.

**Cursos**

Cuenta con diversos cursos en materia de economía circular, financiamiento climático; y gestión integral de residuos sólidos urbanos y residuos de manejo especial, impartidos por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Además, tiene conocimiento en materia de eficiencia energética por capacitaciones que realizó en Nacional Financiera (NAFIN) y de las acciones de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por cursos realizados por parte del Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal (INAFED) y del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). Igualmente, cuenta con estudios en el idioma inglés.

**Actividades Profesionales**

Colaboró como asistente de investigación en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) dentro de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI), para el desarrollo de proyectos con enfoque en materia hídrica y energías alternas. Fue asistente de investigación en el Think Tank Ethos Innovación en Políticas Públicas, en dónde se desarrolló dentro del área de Ciudades del Futuro, por lo que cuenta con experiencia en asistencia técnica para la gestión de proyectos con enfoque en materia hídrica, eficiencia energética, gestión de residuos y desarrollo sostenible. Además, ha colaborado en el desarrollo de proyectos en coordinación con la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y entidades gubernamentales como la Secretaría de Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA). Ha escrito columnas de opinión para el medio digital *Animal Político* sobre problemáticas ambientales actualmente existentes como: cambio climático, estrés hídrico; y sobre la gestión y manejo de residuos sólidos urbanos.