

Dra. Silvia del Pilar Iglesias León, Ing. y MSc.

CIP 45598

Especialista en Gestión y Evaluación Ambiental, con estudios en la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica (FIGMMG) y en la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Geográfica, con mención en Medio Ambiente y Recursos Naturales por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Master of Science en Evaluación y Gestión Ambiental en la Universidad Oxford Brookes de Inglaterra, y doctora en Filosofía con tesis doctoral en Filosofía Ambiental.

Posee estudios de posgrado en temas ambientales en Suiza (Sistemas de Información Geográfica Aplicados al Medio Ambiente, 1992), Japón (Ingeniería Ambiental, 2000), Suecia (Evaluación de Impacto Ambiental y Evaluación Ambiental Estratégica, 2006), Costa Rica (Evaluación de Impacto Ambiental, 2008), Bélgica (Gestión y Control de la Contaminación, 1998, y Saneamiento Ambiental y Gestión de Residuos Sólidos en países en desarrollo, 2011), Corea (Evaluación de Impacto Ambiental: Principios, Métodos y Práctica, 2007), México (Aseguramiento de la Calidad en los Estudios de Impacto Ambiental, Guía y Revisión, 2011), Chile (Efectos Acumulativos y Seguimiento de la Evaluación de Impactos, 2014), entre otros.

Cuenta con veintidós años de experiencia desempeñando labores de consultoría y fiscalización ambiental, liderazgo, dirección y gestión en temas ambientales en proyectos mineros e industriales e ingeniería.

Ha visitado diversas empresas mineras en todo el país, incluyendo plantas de beneficio, tajos, *padis* de lixiviación y demás componentes mineros, con el objetivo de fiscalización y auditoría ambiental, así como elaboración de estudios ambientales. Igualmente, ha visitado plantas de tratamiento de efluentes, sitios recuperados, plantas de tratamiento de residuos sólidos en Bélgica, Suecia, Japón e Inglaterra.

Asimismo, realiza labores académicas como docente principal, a través del dictado de los cursos de Gestión Ambiental e Investigación en Medio Ambiente y Recursos Naturales en la UNMSM. De igual modo, realiza docencia en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica (FIGMMG) de la UNMSM. Ha sido directora de la Unidad de Posgrado de dicha Facultad (2013-2016). También desempeñó el cargo de directora (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental hasta el 13 de junio de 2016. Actualmente, es decana de la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica (FIGMMG) de la UNMSM.

Es asesora externa del Megam: Mejoramiento de la Gestión Ambiental en Minería y Energía, Proyecto del Gobierno de Canadá con el Ministerio del Ambiente.

Es miembro de la Asociación Internacional de Impacto Ambiental (IAIA) y de la Asociación de Profesionales Ambientales (AEP) ambas instituciones con sede en los Estados Unidos de Norteamérica.



Lima, 3 de agosto de 2016