

Rosario Luz Cabrera Cabrera

RESUMEN

Ingeniera geóloga, egresada de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Maestría en Ciencias Ambientales por la Universidad Agraria La Molina, con especialidad en Ingeniería Ambiental. Máster en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Minerales por la Universidad Politécnica de Madrid. Actualmente, es candidata a doctor en Ingeniería de los Recursos Minerales, Materiales, Energía y Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid. Con estudios de especialización en materias de Gobernabilidad y Gerencia Política, Derecho y Gestión Ambiental, Mineralogía Ambiental, Biogeoquímica, Remediación ambiental de Desechos Mineros, Geoquímica, Geomicrobiología Ambiental en Perú y el extranjero. Becaria Alfa de la Unión Europea y becaria Unesco, entre otros reconocimientos académicos. Expositora en diversos congresos, simposios, cursos y talleres nacionales e internacionales en temas mineros, geológicos, ambientales y socioambiental.

Cuenta con más de 19 años de experiencia en la industria minero-energética, y se ha desempeñado tanto en sectores público y privado como en organizaciones no gubernamentales (ONG): ha trabajado en empresas extranjeras en labores de exploración minera, y en empresas nacionales (PETROPERU) en el Departamento de Geología (unidad geofísica); lideró un equipo interdisciplinario para la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y de Estudios de Riesgo; ha efectuado labores de investigación en el sector minero para ONG; ha sido fiscalizadora en temas ambientales de proyectos mineros de la mediana y gran minería para el Ministerio de Energía y Minas; laboró como supervisora en temas minero-ambientales para el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (OSINERGMIN); recientemente se ha estado desempeñando como Coordinadora del Subsector Minería en el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), y como asesora técnica de la Presidencia del Consejo Directivo del OEFA.

EDUCACIÓN

- **Universidad Politécnica de Madrid**
Candidata a doctor, en el Doctorado en Ingeniería de los Recursos Minerales, Materiales, Energía y Medio Ambiente
- **Universidad Politécnica de Madrid**
Maestría Internacional en aprovechamiento Sostenible de recursos Minerales
- **Pontificia Universidad Católica del Perú**
Diplomado en Gobernabilidad y Gerencia Política
- **Universidad Nacional Federico Villarreal**
Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

- **Universidad Central del Ecuador dictado por UNESCO y Society of Economic Geologists**
XXI Curso Internacional de Postgrado en Metalogenia: Mineralogía, geoquímica, biogeoquímica y remediación ambiental de desechos mineros
- **UNESCO-SEG “Mineralogía, geoquímica y geomicrobiología para el manejo ambiental de desechos mineros”. Pontificia Universidad Católica del Perú**
XXIV Curso Latinoamericano de Metalogenia
- **Universidad Nacional Agraria La Molina en convenio con la Universidad Bodenkultur Viena-Austria**
Maestría en Ingeniería Ambiental
- **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**
Ingeniera geóloga de la E.A.P. de Ingeniería Geológica
Grado académico de Bachiller, 9 de febrero de 1996
Estudios de Pregrado 1990 - 1994 quinto superior

ACTIVIDAD ACTUAL

Tiempo completo

Subdirectora de Supervisión Directa

(Desde el 22 de enero del 2014 a la fecha):

Designada mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 008-2014-OEFA/PCD. El OEFA es un organismo público técnico especializado, adscrito al Ministerio del Ambiente, encargado de realizar las funciones de evaluación, supervisión y ejercicio de potestad sancionadora en materia ambiental, de acuerdo a la Ley 29325 - Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental. El OEFA es el ente rector de este sistema funcional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental**
(Enero del 2012 a la actualidad)
Subdirectora de Supervisión Directa a cargo de los sectores Minería, Hidrocarburos, Pesquería, Electricidad e Industrias
Asesora técnica de la Presidencia del Consejo Directivo del OEFA
Coordinadora del Subsector Minería en el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA)
- **GRADE (Grupo de Análisis y Desarrollo Económico)**
(Enero del 2008 a julio del 2008)
Investigación en temas Mineros. Trabajo de investigación para la Asociación de industriales de Antofagasta.

- **SEGECO**

(Enero de 2000 a diciembre del 2010)

Líder del equipo interdisciplinario para elaboración de estudios de impacto ambiental en Minería. Desarrolló Estudios de riesgo geológico (hidrogeología, dinámica externa e interna y geomorfología); monitoreo y control de calidad ambiental de agua, aire y suelos; mapeo, monitoreo y evaluación de desastres naturales; evaluación de riesgo; elaboración de planes estratégicos para responsabilidad social; fiscalizaciones y supervisiones en el tema de medio ambiente y relaciones comunitarias, calificada y registrada en el Ministerio de Energía y Minas.

- **NORTH COMPAÑÍA MINERA S.A**

(Abril de 1996 a julio de 1999)

Geóloga de exploraciones, con trabajos de geología regional y local, geoquímica de rocas y suelos, logeo de aire reverso y diamantina

- **Petróleos del Perú (PETROPERU) - Unidad Geofísica**

(Enero de 1995 a diciembre de 1995)

Procesamiento sísmico del área de Pavayacu, con software de Western Geophysical.

Digitalización de registros eléctricos con software de Schlumberger

Procesamiento sísmico del área San Juan, Corrientes y Aerico del lote 8x con software de Western Geophysical

Elaboración de mapas bases, isópacos topográficos y otros con software de Western Geophysical

- **Instituto Geológico Minero Metalúrgico (INGEMMET)**

(Enero de 1994 a marzo de 1994)

Proyecto del Banco Minero. Con software: Microsis y MRDS y realización de planos con Corel Draw y Surfer y Autocad

IDIOMA EXTRANJERO

Estudios de inglés a nivel intermedio en Euroidiomas

Estudios de francés a nivel intermedio en la Embajada de Francia

Estudios de portugués a nivel intermedio en el Instituto de Idiomas UNFV

INVESTIGACIONES

- Cluster minero: Oportunidad de desarrollo sostenible de un territorio. Caso de la región Áncash. Unión Europea, Universidad Politécnica de Madrid. 2006-2007
- Indicadores geológicos como herramienta para el desarrollo sostenible. Sociedad Geológica del Perú. 2006
- Después de 100 años de minería en la cuenca del Mantaro. Red Científica Alemania Latinoamérica (Recall). 2001
- Caracterización geológica-ambiental de algunos yacimientos con generación de drenaje ácido en la Cuenca del Mantaro (UNALM). 2002