

## ELIZABETH SOLLEIRO REBOLLEDO

Obtuvo su Licenciatura en Ingeniería Geológica en la Facultad de Ingeniería, y su Maestría en Edafología en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Su doctorado en Ciencias de la Tierra lo desarrolló en el Posgrado en Ciencias de la Tierra. Actualmente es Investigadora Titular C de tiempo completo adscrita al Instituto de Geología de la UNAM. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores con el nivel III y cuenta con el nivel D del PRIDE.

Las líneas de investigación que cultiva son la génesis de suelos y paleosuelos, y la geoarqueología, con el objetivo de realizar reconstrucciones paleoambientales, así como entender el impacto de las culturas pasadas y recientes en el paisaje. Este tipo de investigaciones han sido pioneras en México y ha consolidado un grupo de trabajo que tiene un amplio reconocimiento a nivel nacional e internacional.

Su producción científica incluye la publicación de 74 artículos en revistas indizadas del *SCI*, 28 trabajos en revistas nacionales e internacionales arbitradas, 3 libros y 13 capítulos de libros. Ha recibido financiamiento de 11 proyectos DGAPA-PAPIIT, 3 proyectos del fondo SEP-CONACyT, 1 de Ciencia de Frontera de CONACyT, 6 proyectos bilaterales con Alemania, Rusia, Estados Unidos y Austria y un proyecto multinacional financiado por la *International Council of Science Union*. Asimismo, ha obtenido financiamiento de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, del fondo sustentabilidad alimentaria, para desarrollar una investigación en la zona de conservación de suelos de la Ciudad de México. Ha realizado estancias o visitas de intercambio académico en diferentes países, además de una estancia sabática en Alemania, en la Universidad de Würzburg.

Ha impartido 16 cursos frente a grupo a nivel licenciatura, 39 en maestría, y 4 cursos especiales en diferentes foros. Asimismo, ha organizado, en conjunto con sus estudiantes, 3 cursos internacionales de paleopedología y geoarqueología y de evaluación de suelos. Ha dirigido 15 tesis de licenciatura, 12 tesis maestría y 5 tesis de doctorado; estos últimos forman parte del SNI en el nivel de candidato y en el nivel I. Además ha supervisado 3 estancias posdoctorales. Ha participado también en un gran número de jurados y comités de evaluación académica. Referente a las actividades de divulgación y difusión, cuenta con 1 libro dirigido a estudiantes de primaria y secundaria, así como 4 artículos; ha dictado 60 conferencias en distintos foros académicos, y ha participado en diversos programas de radio y televisión. Recientemente desarrolló un proyecto de podcast denominado Suelófono: el primer podcast de suelos en español, financiado por la Unión Internacional de la Ciencia del Suelo y el Instituto de Geología.

Participa activamente en distintas sociedades científicas, entre las que destacan la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, la Sociedad Geológica Americana y la Comisión Internacional de Paleopedología de la Unión Internacional de la Ciencia del Suelo, de la cual es vicepresidenta. Ha representado al Instituto de Geología en los trabajos de la Comisión Norteamericana de Nomenclatura Estratigráfica.

Fue responsable de la sede del Posgrado en Ciencias de la Tierra, en el Instituto de Geología y su Coordinadora, de 2015-2018. Ha sido representante de los académicos del Instituto de Geología ante diversos cuerpos colegiados de la UNAM: Consejo Interno del Instituto de Geología, Comité Académico del Posgrado en Ciencias de la Tierra, CTIC, Consejo de Evaluación Educativa, Comité Académico de la licenciatura en Ciencias Forenses. Actualmente forma parte de la Comisión Evaluadora del PRIDE de la ENES-Morelia y de la Comisión del CAACFMI para evaluar los casos de nivel D del PRIDE.