



Dr. Miguel Angel Reyes López

**Coordinador de la Red
de Medio Ambiente**

El Dr. Miguel Ángel Reyes López es un destacado investigador y académico mexicano con una trayectoria de excelencia en el Instituto Politécnico Nacional, donde actualmente se desempeña como Investigador Titular C y responsable del laboratorio de Medicina de la Conservación en el Centro de Biotecnología Genómica. A lo largo de su carrera, ha ocupado cargos directivos clave, incluyendo Director del CBG, Subdirector Académico y de Investigación, y Jefe de Gestión de Proyectos, demostrando una notable capacidad de liderazgo y gestión institucional.

Su labor docente es igualmente sobresaliente: ha sido coordinador general del primer Doctorado en Biotecnología en Red del IPN, profesor de múltiples asignaturas como Bioética, Biotecnología Genómica y Biología Molecular, y director de numerosas tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Ha contribuido significativamente al diseño y fortalecimiento de programas de posgrado, consolidando la formación de recursos humanos de alto nivel.

En el ámbito de la investigación, el Dr. Reyes López ha desarrollado una extensa producción científica con énfasis en biología molecular, medicina de conservación y estudios genómicos de especies en riesgo, particularmente tortugas marinas. Cuenta con publicaciones en revistas internacionales, colaboraciones con instituciones de EE.UU., Europa y Nigeria, y ha liderado proyectos de innovación tecnológica y conservación. Su trabajo ha sido reconocido con múltiples distinciones, incluida su permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores desde 2003, como candidato, a la fecha, manteniendo la distinción de Nivel II.

Su compromiso con el desarrollo institucional se refleja en su participación en la creación de redes académicas, la fundación de la Asociación Mexicana de Bioseguridad (AMEXBIO) y su activa vinculación con el sector productivo y social. El Dr. Reyes López es, sin duda, un referente en la integración de la investigación científica, la docencia de calidad y la gestión universitaria en México.

Centro de Biotecnología Genómica
correo electrónico: mreyesl@ipn.mx
Ext: 87751 y 87753