

PRESENTACION

La Ley 1333, en lo referente a la Educación Ambiental, establece en su Art 83, que *“Las universidades autónomas y privadas orientarán sus programas de estudio y de formación técnica y profesional en la perspectiva de contribuir al logro del desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente”*, en cumplimiento de esta Ley la UAGRM contempla en su Visión *“...impulsar la defensa de la naturaleza, generando conciencia por el respeto a la biodiversidad, el manejo sostenible de los recursos naturales y la preservación del medio ambiente”*, para cumplir con esta visión ha incorporado en sus programas académicos la temática ambiental y ha creado la carrera de Ingeniería Ambiental dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología.

El año 2007, la carrera de Ingeniería Ambiental inicia sus actividades formales de Investigación, con la asignación de horas adicionales de investigación. Durante el trabajo de investigación realizado el año 2007 y en coordinación con la Dirección de Carrera se vio la necesidad de integrar la investigación con actividades académicas y de extensión, para así lograr una mayor participación de los estudiantes y cumplir con la demanda social tanto de la carrera como de la Universidad, adoptándose como política de que los Proyectos de Investigación a realizarse tengan como actores principales a los estudiantes, ya sea mediante prácticas o trabajos de grado para titulación. El realizar este tipo de trabajos de investigación ha dado como principal resultado el contacto de los estudiantes con la realidad en algunas de las áreas de estudio que comprende la Ingeniería Ambiental, si bien no se realiza una investigación rigurosamente científica, el hecho de estar en contacto con una realidad tratando de aplicar las teorías es una gran contribución a la formación de los estudiantes.

El apoyo logístico de nuestra Universidad a través de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología mediante el Instituto de Investigaciones Tecnológicas y de la carrera de Ingeniería Ambiental ha sido fundamental para el desarrollo de estos trabajos.