

Directivos UAN

Rectora

Marta Losada

Vicerrector Académico

Víctor Hugo Prieto

Vicerrector de Ciencia Tecnología e Innovación

Carlos Arroyave Posada

Vicerrector Administrativo

Ariel Vega

Secretaria General

Martha Carvalho

Directora Fondo Editorial

Lorena Ruiz Serna

Decana Facultad Ingeniería Ambiental

Diana Quintero Torres

Director Unidad para el Desarrollo de la Ciencia y la Investigación

Edwin Humberto González Rojas

Editor

Anibal Pérez

Asistente editorial

Diego Alejandro Martínez

Consejo Editorial

Diana Quintero Torres, Edwin González Rojas, William Lozano Rivas, Anibal Pérez García, Diego Escobar, Alcibiades Bohórquez, Juan Valderrama, David Aperador

Corrector de estilo

Sebastián Montero

Diseñador Gráfico

César Augusto Bran Tarazona

Impresión

Imagen Editorial

Fotografías:

flickr.com, Wikimedia Commons

Foto de la Portada de Luis Fernando Molina

Editorial

Ing. Diana Isabel Quintero Torres.

Decana Facultad de Ingeniería Ambiental

Trabajamos con la comunidad en la búsqueda de soluciones ambientales

Uno de los aspectos más importantes para la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Antonio Nariño es el trabajo extracurricular que pueden adelantar nuestros estudiantes e investigadores con problemáticas ambientales reales en diferentes comunidades, lo que permite poner en práctica las teorías, modelos y lecciones aprendidas en el aula.

Además de nuestro compromiso por ofrecer a la sociedad profesionales integrales que desarrollen soluciones ambientales sostenibles, realizamos trabajos de investigación interdisciplinarios con un fuerte enfoque social sobre problemáticas puntuales que afectan a las diferentes comunidades que se encuentran en nuestro entorno, fortaleciendo así el concepto de extensión en nuestra Facultad.

Tras varias investigaciones desarrolladas por las diferentes localidades de Bogotá queremos destacar en esta nueva edición del boletín *Gresia* los resultados y conclusiones obtenidos en este interesante ejercicio de interacción entre academia y sociedad.

Localidades como Rafael Uribe Uribe, Usme, Suba, Antonio Nariño fueron algunos de los sitios en los que trabajamos en la construcción de un observatorio de la gestión integral del riesgo y del ambiente; en la elaboración y actualización de planes de emergencia; en la solución al manejo de los desechos sólidos urbanos a partir de alternativas amigables con el medio ambiente, entre otras actividades. Estas experiencias nos permitieron adaptar a nuestro currículo, electivas relacionadas con cada uno de los proyectos desarrollados.

Finalmente agradecemos a las entidades públicas y privadas que permitieron el desarrollo de estos proyectos, a los investigadores por su trabajo incansable y los estudiantes que participaron en cada uno de los espacios dispuestos en cada fase de la investigación. De nuestra parte, seguiremos fortaleciendo nuestras líneas de investigación y en la búsqueda de más espacios de interacción académico y profesional.