

II Reunión Nacional del Capítulo de Decanos y Directores de Ingeniería Ambiental. Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, Bogotá - 13 de abril de 2018.

Palabras introductorias de María Carolina Romero Pereira, Decana de Ingeniería Ambiental de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

Respetados decanos, directores, coordinadores y profesores:

Reciban mi cordial bienvenida a la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito y mi agradecimiento por aceptar la invitación a esta reunión que hemos convocado y preparado con el apoyo de ACOFI.

Tengo el gusto de hacer una breve introducción antes de comenzar con nuestro Encuentro Nacional del Capítulo de Decanos y Directores de Ingeniería Ambiental 2018.

En esta introducción quiero invitar a una reflexión sobre nuestro rol como líderes de los programas de pregrado en Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines, ya que es desde el sector académico, con la fundamental tarea de formar futuros profesionales, desde donde podemos sembrar las semillas de los diversos y urgentes cambios que necesita esta sociedad, para emprender el camino hacia un futuro sostenible.

Como directivos de los programas de pregrado en Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines, tenemos la responsabilidad de liderar las acciones que permitirán a nuestros estudiantes formarse como profesionales íntegros, con las virtudes necesarias para contribuir con el desarrollo de nuestro país. Estoy convencida de que un buen profesional, es decir, un profesional que realmente aporta un valor agregado a la sociedad, es aquel que cuenta con 4 pilares fundamentales en su faceta profesional: los conocimientos, las aptitudes, las actitudes y los valores.

Es así como quienes estamos aquí reunidos debemos iniciar cada jornada de labor académica con la responsabilidad, o mejor, con la convicción de formar excelentes profesionales en Ingeniería, capaces de abordar el reto permanente de preservar y recuperar el maravilloso entorno natural con el que cuenta nuestro país, asegurando el bienestar de las poblaciones presentes y futuras y permitiendo el desarrollo económico.

Este es un reto de contextos dinámicos y cambiantes, un reto que encierra todas las complejidades de la sociedad, la economía y el medio ambiente. Es un reto que requiere de los 4 pilares bien formados, es decir, requiere de los conocimientos necesarios para proporcionar soluciones eficaces y eficientes de ingeniería; de aptitudes como comunicación asertiva, negociación y trabajo en equipos multidisciplinarios; de una actitud proactiva, constructiva y de liderazgo, y de los valores inquebrantables que asegurarán que nuestros futuros profesionales irán más allá de sus intereses lucrativos y podrá proyectar el beneficio de sus acciones como Ingenieros en la sociedad y en este planeta que compartimos.

Conocemos también la necesidad de avanzar a pasos agigantados en materia de tecnologías de ingeniería ambiental en nuestro país. Conocemos la necesidad de empoderar a nuestros profesionales en este campo de la ingeniería para avanzar hacia las tecnologías del siglo XXI y de lograr superar los retos ambientales existentes y emergentes de nuestro país. Y es sólo a través del fortalecimiento y del posicionamiento de este campo de la profesión que lograremos hacerlo.

Hoy nos hemos reunido en este lugar directivos y profesores de programas de Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines de IES de diferentes regiones del país, como un grupo de profesionales ejemplo de superación de la competencia para construir cooperación, como ejemplo de un grupo de profesionales con visiones diferentes y probablemente divergentes, pero con el objetivo común de aunar esfuerzos, convencidos de nuestro potencial de crear un mejor futuro para nuestro país.