

Editorial

Cristian Julián Díaz Álvarez

Decano Nacional
Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas
Fundación Universitaria del Área Andina

Un medio de divulgación de una institución de educación superior es la expresión de su capacidad en investigación, trabajo académico y nivel de convocatoria. Así mismo, de su visión e imaginarios sobre mundos posibles en tan restrictivos momentos globales.

Agunkuyâa, revista de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas, por su nueva estructura *multicampus*, no solo ha cambiado su imagen, portada y estilo de diagramación — un cambio gráfico y conceptual inspirado en los pueblos originarios de Colombia, en especial los que habitan la Sierra Nevada de Santa Marta, que en su diversidad coexisten en tan único territorio colombiano— sino que cuenta con nuevo Comité Editorial y Científico.

En este orden de ideas, parte de la producción académica de los profesores, estudiantes y administrativos de los *campus* de Bogotá, Pereira y Valledupar será publicada en nuestra revista como muestra de unión con un fin común: cualificar la docencia, generar conocimiento, desarrollar tecnología y aplicar la ingeniería en la resolución de problemas de un país necesitado.

Liderada por el profesor Hernando Hermida Castillo y la decanatura nacional de Ingeniería y Ciencias Básicas, Agunkuyâa ha logrado convocar en esta nueva etapa profesionales, estudiantes de posgrado, docentes e investigadores vinculados a instituciones de educación de Colombia y el extranjero; haciéndola más diversa y representativa.

Los temas que a partir de nuevas ediciones se pondrán en circulación abierta para todos los lectores estarán acompañados por ediciones especiales, en función de las actividades que adelanta la Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas, desde su macro proyecto de investigación “Cambio Climático y Desarrollo Sostenible”; las líneas de investigación de sus cinco grupos reconocidos y categorizados por el

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y las líneas de profundización de los diez programas de pregrado y posgrado existentes.

Espero, como Decano Nacional de Ingeniería y Ciencias Básicas, que este número sea de agrado por lo fascinante de sus artículos sobre ofidios, hidráulica, industria de cerámica roja, gestión de residuos, catastro y geodesia; analítica de datos, economía circular y análisis de datos en la obtención de ácido láctico.

Finalizo invitando a los lectores para que en un futuro próximo sometan sus textos a la revista, que arduamente trabaja por la meta de obtener su indexación.

Dios los siga protegiendo en estos momentos de infestación.