
Editorial

Marlon José Bastidas Barranco¹
marlonjoseb@uniguajira.edu.co

Los diferentes asuntos de cada área del conocimiento en la actualidad confluyen en una sola preocupación: la presión permanente sobre el ambiente. En un escenario de sensaciones climáticas adversas —como oleadas de calor y frío intensos— y de aparición de nuevos conceptos climáticos —como el fenómeno de El Niño—, se generan investigaciones de distintos campos que procuran señalar y analizar los efectos del hombre sobre el ambiente en cuanto a lo económico, lo tecnológico y lo social.

Incluso, en muchos países, y el nuestro no es la excepción, se dan fuertes discusiones políticas sobre aspectos ambientales, y se construyen agendas para la protección de espacios naturales que son considerados fuentes de agua y aire. En este sentido, los medios científicos escritos, ya sean impresos o magnéticos, ayudan a las comunidades interesadas a actualizarse de manera permanente en los avances de conocimiento que se llevan a cabo en cierto entorno y sobre una temática específica. La Revista *Agunkuya* no es ajena a los diferentes cambios que ha sufrido el territorio colombiano, y en esta edición presenta varios trabajos relacionados con el suelo, los cultivos, el ciclo de vida, el cambio climático, el reciclaje. La mayoría de estos trabajos están relacionados con el cuidado del ambiente.

La revista *Agunkuyaa* se ha fortalecido con cada una de sus ediciones. Es uno de los medios más importantes de comunicación. Se ha convertido en una herramienta para relacionar el conocimiento de los investigadores con la comunidad. Por ejemplo, algunos temas sociales son tratados en la revista desde un enfoque académico-científico. Se parte de problemas relacionados con las implicaciones de la legalización de cultivos ilícitos pero, a la vez, se presentan maneras en las que es posible beneficiar a las comunidades más afectas con la producción de otros tipos de cultivos. Finalmente, la revista amplía permanentemente su campo de difusión al ser

¹ Ingeniero químico de la Universidad del Atlántico. Magíster en Ingeniería, en el Área de Sistemas Energéticos de la Universidad Pontificia Bolivariana y Doctorado en Ingeniería en el Área de Sistemas Energéticos de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín. Profesor de planta de la Universidad de La Guajira, e Investigador Senior en la última clasificación de Minciencias. Líder del grupo de investigación Destacar de la Universidad de La Guajira.

publicada cada semestre, y dentro de poco será una revista indexada, una prueba de la calidad de los trabajos presentados y del formato característico que ha mantenido desde su fundación.