
Tejiendo redes de investigación

Jessica Perdomo Useche¹

Estudiar la ciencia de forma independiente, solo desde el punto de vista del campo de acción al que se pertenece, es no entender por completo el eje central de la investigación: la interdisciplinariedad. Las relaciones entre distintos conocimientos se han venido tejiendo desde el inicio de los tiempos, y nos ha permitido desarrollar diferentes técnicas, evaluar procesos y crear modelos que permiten comprender la vida. El valor de este tejido de disciplinas es que no se para en una sola disciplina; por el contrario, es la suma de diferentes campos que se unen en un objetivo.

En esta edición de la *Revista Agunkuyâa*, se invita a la comunidad a hacer parte de nuestra red. Invitamos a esa comunidad a leer nuestra revista como un ecosistema en el que cada artículo es una pieza fundamental de construcción y sostenimiento. En este número se recogen cuatro temas fundamentales de la sostenibilidad ambiental: el suelo, el agua, la energía y la educación ambiental. Estos temas son estudiados desde diferentes disciplinas: es la esencia de la revista, un espacio de intersección. La interdisciplinariedad es uno de los grandes objetivos de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas: aportar en la búsqueda de soluciones integrales que permitan una transformación social y ambiental del territorio.

La investigación en la sociedad cumple un papel esencial. En esa medida, visibilizar estos procesos desde una visión holística es parte clave de la divulgación científica. Invito a la comunidad académica a seguir incluyendo dentro de sus proyectos actividades que permitan dar a conocer los avances que desde diferentes campos de la sociedad aportan a la discusión ambiental. El fin de esta invitación es estimular el tejido del conocimiento desde diferentes áreas y dar a conocer el potencial que tiene la región y el país.

¹ Bióloga, magíster en Gestión Ambiental, docente en Fundación Universitaria de Área Andina.