

Econova y sus patrones de influencia

Ricardo
Arquez
Benavides



La nueva propuesta con el nombre de 'Econova', como red de innovación bajo la dirección de Ecopetrol, que, por su naturaleza desde la función social y la utilidad pública, contiene unos patrones de influencia (CTeI = Energía +Luz) y ante la agenda que precisa sus objetivos, supone la seguridad y la sostenibilidad ante los diferentes alcances que encierra, y necesita el país.

Al escarbar al interior de los fines de la red Econova, analizamos que en el marco de la Ciencia, la tecnología y la innovación (CTeI), existe una idealización sobre una gobernanza descentralizada en cinco centros regionales como Bogotá, Santander, Caribe, Antioquia, y Meta, para desenvolver la carga de la diversificación o heterogeneidad de la gestión, para lograr soluciones efectivas ante la transfe-

rencia del conocimiento, sobre la necesidad de un verdadero pensamiento dispuesto a profundizar en transición energética, descarbonización y la conservación de la biodiversidad.

Pensar el hacer de la ciencia, la tecnología y la innovación bajo la necesidad de lograr una transición hacia una economía descarbonizada para limitar el aumento de la temperatura promedio global de acuerdo a los rangos del acuerdo de París, requiere de mucha profundidad en liderazgo, toda vez que cualquier intervención estratégica que pretenda focalizar los esfuerzos y los recursos de los actores públicos, privados, académicos, científicos y tecnológicos y de la sociedad civil, (Sociedad + Empresa + Estado + Universidad), debe tener la claridad sobre la transferencia y uso de nuevos conceptos e ideas, como principal factor sobre el conocimiento de la energía para poder alcanzar o superar la vulnerabilidad del sector energético ante el cambio climático, junto a la incipiente sostenibilidad del servi-



El reto de Econova es inmenso, ante a la búsqueda de soluciones tecnológicas e innovaciones, transferencia tecnológica, aumento del conocimiento, y la inversión”.

cio de energía, de cómo superar la baja resiliencia de la matriz energética colombiana aunado a la baja valoración del potencial energético del país a partir de fuentes alternativas de generación de energía, que comprenda fundamentalmente la necesidad de mayor inversión en investigación y desarrollo en el sector de energía y minería y por ende de desarrollos tecnológicos e innovaciones que hagan al sector más

competitivo. Hay que seguir profundizando en la política de ciencia, tecnología e innovación, pese a que somos conscientes que esta línea es el principal motor del progreso, que se debe traducir en la inversión del PIB para ciencia y tecnología.

Vivimos en un mundo globalizado que hace que todo cambie con rapidez, que la tecnología y la ciencia son inspiradoras del conocimiento para el desarrollo de la nación, que se traduce en la valoración de los derechos humanos, la dignidad de las personas y sus libertades fundamentales en el ámbito de la democracia, y que una hoja de ruta de transición energética puede alcanzar la habilitación de la diversificación de la matriz energética. Por tanto, el reto de Econova es inmenso, ante a la búsqueda de soluciones tecnológicas e innovaciones, transferencia tecnológica, aumento del conocimiento, la inversión, y los desarrollos tecnológicos en fuentes alternativas de generación de energía.