

III FORO ASOENERGÍA
“SEGURIDAD Y AUTONOMÍA ENERGÉTICA INTEGRADA”
29 de noviembre de 2022

Palabras de bienvenida presidente del consejo directivo: Diego Jaramillo – Organización Corona.

Muy buenos días a todos los asistentes a este nuevo encuentro; nos complace saludarlos, y darles la bienvenida a este tercer Foro Virtual de la Seguridad y la Autonomía Energética, que presentará claramente los planteamientos y reflexiones que nos invoca a todo el sector energético nacional, para lo que ofrecemos como aporte constructivo, desde la visión de los principales usuarios energéticos del país, una visión amplia y fresca de los distintos factores y elementos que consideramos necesario de armonizar.

La ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE GRANDES CONSUMIDORES DE ENERGÍA INDUSTRIALES Y COMERCIALES, **Asoenergía**, reúne a grandes consumidores de energía eléctrica y gas de todo el país, teniendo siempre como objetivo primordial de nuestra agremiación, la competitividad energética nacional, como un factor fundamental en la competitividad industrial, el desarrollo económico para las regiones, la generación de empleo y la preservación y cuidado del medio ambiente; para lo anterior, consideramos fundamental, armonizar un adecuado balance y equilibrio entre el suministro oportuno de los energéticos, a precios competitivos, la no dependencia de terceros actores en el plano internacional, cuidando el medio ambiente.

Iniciando con el tema de la transición energética, le encontramos todo el sentido e importancia al tema, pero es algo que se debe desarrollar de manera ordenada, sistémica y planificada, para no poner en riesgo la seguridad energética del país en materia de suministro oportuno, sin afectar negativamente los costos de los energéticos ofrecidos y mucho menos depender de fuerzas o fuentes externas de suministro, que terminarían afectando a la población en general. Colombia cuenta con una de las matrices energéticas más limpias del mundo, por ende nuestra contribución a nivel mundial en el calentamiento global es muy bajo, casi despreciable, en comparación con muchos otros países. En ese sentido, consideramos imperioso que mantengamos esos niveles de FNCER, cuidando en su ejecutoria varios temas esenciales que requieren especial atención y definición, para preservar así la eficiencia, la competitividad y la sostenibilidad necesarias que requiere el país, especialmente en materia de energía eléctrica, gas natural, y carbón, que son fuentes indiscutibles del desarrollo industrial competitivo, la generación de empleo calificado e irrigar riqueza y desarrollo para las regiones dentro de una política sana de la preservación del medio ambiente.

En este sentido, desde la emisión de los diferentes planes de acción en esa vía, hemos abogado justamente porque se priorice la seguridad energética, entendida como el suministro oportuno y con calidad de las distintas fuentes de energía, a precios razonables y sin interrupciones; entendemos que así se está planificando su concepción y desarrollo, por tanto consideramos de vital importancia que se ajusten todas esas acciones ágilmente en esa misma vía.

Sabemos que este nuevo gobierno tiene claramente entre sus prioridades, a los usuarios como eje central de sus políticas, tema que celebramos y nos sentimos escuchados; sin embargo, compartiendo la preocupación del señor Presidente Gustavo Petro Urrego en torno al sector energético, creemos que se puede trabajar sobre lo logrado y ajustar lo necesario, para tener así un balance positivo que impulse integralmente al país en la vía correcta, en términos de lograr una sostenibilidad ambiental en el marco de un aseguramiento energético confiable de largo plazo, reto no menor, sin perder de vista que al estar ya Colombia muy adelantada en su camino de transición energética, destacándose como uno de los países con energías más limpias a nivel mundial, pues contamos con un parque de generación de energía eléctrica con un gran aporte de FNCER, por lo que no haría mucho sentido, tratar de avanzar de forma acelerada, poniendo en riesgo la sostenibilidad energética de la nación.

Complementariamente, en medio de una crisis económica y energética mundial como la que estamos enfrentando, que no es secreto para nadie, es fundamental tratar de cuidar nuestra autosuficiencia energética y no dejarnos arrastrar por la presión de los precios internacionales; entonces, sin desconocer que es necesario tomar algunas acciones y medidas necesarias a nivel interno, para atender ciertas necesidades del sector, si debemos ser muy cautos, precisamente por estar en medio de un escenario de recesión internacional, que estamos enfrentados a una alta inflación local e internacional y fuera de eso experimentando una fuerte devaluación de nuestra moneda, lo que termina encareciendo de forma desmedida los Costos finales de los energéticos para los usuarios industriales y la población en general, como nos viene ya sucediendo en el último año largo, cuando lo que necesitamos y ambicionamos es poder impulsar la competitividad en la producción nacional y generar así un mayor beneficio en la oferta industrial del país y generar a su paso empleo de calidad.

Terminando este año 2022, la demanda industrial quiere presentar su balance dentro de las nuevas políticas, el proceso regulatorio y la situación institucional, así como el marco económico, social y ambiental y su impacto en términos de bienestar. **Asoenergía** en su tercer Foro virtual, busca analizar en profundidad y claramente con el gobierno y el sector, como promover la competitividad del sector energético y su relación con la seguridad energética y la autonomía del país, particularmente en los sectores de energía eléctrica y de gas natural, que están enteramente interrelacionados en términos de confiabilidad, competitividad y eficiencia para los usuarios.

En medio de un complejo contexto mundial y el nuevo balance geopolítico internacional, en materia de energías y sus usos, quisiéramos plantear constructivamente para Colombia la necesaria autonomía energética que nos permita lograr de forma oportuna, la seguridad energética necesaria, sin desvirtuar la realidad de los precios finales a niveles competitivos. Si bien es cierto lo que se dice, que la energía más cara es la que no se tiene, en términos de los usuarios, la peor situación en bienestar es perder y destruir su demanda y no poder desarrollar las actividades asociadas a la prosperidad por el alto costo que esto implica. Estamos en medio del debate de incrementos desbordados de energía, sin solución efectiva que implica adoptar decisiones regulatorias prácticas y oportunas, más allá de una negociación de buena voluntad que no reconoce la situación de poder y control de la oferta y que no aplica los instrumentos de regulación de monopolios adecuadamente.

En este contexto, queremos responder y aportar en el tratamiento de propuestas a incluir en el Plan Nacional de Desarrollo (PND), para estructurar, priorizar, y conciliar los objetivos de la política social y económica, asegurando decisiones de corto plazo que impactan el largo plazo, en términos de Seguridad Energética, Transición Energética y Competitividad de las tarifas de los energéticos, tanto en el corto como en el largo plazo.

De acuerdo al análisis internacional que hemos venido compartiendo en términos de la importancia de la infraestructura y los recursos, nos planteamos claramente que para lograr la seguridad energética, es necesario desarrollar un portafolio de recursos energéticos y asegurar un balance entre las nuevas tecnologías disponibles y las convencionales menos contaminantes; para lo anterior, es de vital importancia que en medio de la participación social, se puedan construir los proyectos de redes de transmisión y de distribución que permitan dar conexión y acceso, precisamente para la disponibilidad de la oferta y la demanda, completando así su disponibilidad plena en pro de la competencia y la eficiencia.

A nivel regional y teniendo a Colombia en el centro, analizaremos el modelo sectorial, tanto en sus principios económicos como institucionales, para instrumentalizar la verdadera participación de los usuarios en todos los estamentos y espacios de análisis y evaluación sectorial. Preocupados como estamos como demanda, observando el balance real de energía en el mediano plazo, consideramos que se requiere una oferta de energía variada, que debe atender no solo el cumplimiento y ampliación de la oferta de fuentes de energía renovable, sino su mezcla eficiente con otras tecnologías, como la generación hidroeléctrica con almacenamiento de agua, con reserva multianual y plantas térmicas eficientes,

En general, el crecimiento reciente de la demanda de electricidad ha venido siendo mayor al promedio histórico, como consecuencia de la reactivación económica y al crecimiento del país. Sin embargo, se está teniendo la percepción fundamentada de que además de que no hay seguridad,

ni calidad de abastecimiento en el mediano plazo, se está experimentando un encarecimiento intenso en los precios al usuario final.

Tanto en el corto como en el mediano plazo, los precios están siendo afectados fundamentalmente por las expectativas de oferta no competitiva, presionadas por los retrasos de la expansión de generación y transmisión, la no corrección de las pérdidas, la des-optimización de la infraestructura y los elevados precios del gas natural y el carbón, y no menos importante, por el valor de las restricciones debidas a generación de seguridad no resueltas. Se requieren decisiones regulatorias apropiadas, justas y valientes, de manera oportuna, pues es más costoso para la demanda la inacción que la acción misma.

Toda la problemática anterior requiere de una solución estructural y de una definición de políticas que integren los objetivos, con la problemática ya citada, dentro de un marco de valoración de las soluciones planteadas. Teniendo en cuenta todo lo anterior y con la finalidad de ahondar en estos temas, planteamos respetuosamente y de manera constructiva, elementos y propuestas de solución; buscamos y esperamos que en la discusión que vamos a desarrollar el día de hoy, contribuya para bien del sector energético nacional, del sector industrial y en general de la demanda energética del país.

Sean todos Uds. bienvenidos a este tercer foro Virtual de la Seguridad y la Autonomía Energética integrada.