"La transición energética es la principal política pública que tiene el sector"

ENERGÍA. DURANTE EL FORO "LA HORA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES", LOS PANELISTAS **DISCUTIERON ASPECTOS** CRUCIALES PARA LA TRANSICIÓN

Una de las grandes conclusiones del ForoLR "La hora de las energías renovables" es que si bien la transición energética es una realidad, es necesario que esta se lleve a cabo de una manera planeada, lo que pasa por la estabilidad jurídica.

En su intervención inicial el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa. hizo énfasis en que la transición energética es la principal políticapública del sectory destacó que "una realidad imparable".

Y si bien es cierto, en la medida en que según el ministro, en 2022 las renovables no convencionales representarán entre 12% v 14% de la matriz energética, los panelistas hicieron énfasis en que la transición debe darse sin dejar de lado la capacidad ya existente, con articulación y, ante todo, con seguridad jurídica.

Sobre la utilización de la capacidad existente, el CEO de Siemens Energy, Guilherme Mendonça, recordó que la transición energética es un proceso que toma tiempo. Por eso, dijo, antes de llegar a una etapa de descarbonización profunda, Colombia deberá pasar por dos momentos: primero, aumentar la eficiencia y los activos existentes, sacando más energía con menores emisiones de carbono: v segundo, mezclando esos activos va existentes con fuentes renovables, en lo que se conoce como hibridización.

En cambio, sobre el segundo punto, el de la seguridad jurídica, José Vicente Zapata, socio de Holland & Knight, dijo que para que la transición energética y la masificación de las no convencionales sean una realidad, es necesario que el país cuente con un marconormativoy regulatorio estable y coherente

Además, resaltó la importancia de la comprensión oportuna de los impactos concomitantes, refiriéndose a que estas nuevas energías también tendrán impactos ambientales, por lo que se deben equilibrar jurídicamente las cargas para evitar responsabilizar los desarrollos del pasado por el cambio climático.

LAURA VITA MESA

www.larepublica.co Con más información sobre la reducción del déficit de la balanza comercial.







El ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, dijo que la transición

El CEO de Siemens Energy, Guilherme Mendonça, recordó que la transición es un proceso.

Guilherme Mendonça, CEO

la noche a la mañana", por lo

que el país debe propender

por un aumento de la eficien-

cia y aprovechamiento de los

emisiones de carbono. Así.

dijo, el país podría adicionar

una emisión de carbono

mucho más baja.

recursos existentes baiando las

más de 500 mw de energía con

que la transición no se dará "de

de Siemens Energy, recordó

Metas del Ministerio Aprovechar los de Minas para 2021 activos existentes

El ministro Mesa señaló que una de las metas de la cartera para 2021 es llegar a 1.000 mw de capacidad instalada acumulada, a través de la entrada de cerca de 50 proyectos solares y el eólico Guajira I, de Isagen. También, que en el segundo semestre se hará una nueva subasta de contratos de largo plazo, y que avanza en la construcción de la hoja de ruta del hidrógeno.

"es una realidad imparable".



El presidente de Celsia, Ricardo Sierra, mencionó la importancia de la confiabilidad del sistema

Retos en consultas v confiabilidad

El presidente de Celsia, Ricardo Sierra, dijo que si bien es amplio el potencial de las no convencionales, todavía tienen retos de intermitencia y confiabilidad, por lo que todavía se requiere el respaldo de fuentes convencionales. Además, dijo que es fundamental contar con seguridad jurídica, e hizo una invitación a que "el sentido común llegue al manejo de la consulta previa".

La transmisión juega un rol determinante

El director de Planeación y Evaluación Transporte de Energía de ISA, Andrés Villegas, recordó que el sistema de transmisión juega un rol central en la transición. En ese sentido, señaló que el sector requiere algunos ajustes normativos y regulatorios que permitan aprovechar la infraestructura existente para que la energía de no convencionales entre al sistema.



ente de la Fundación Xuá Energy

"Colombia debe propender por una transición energética responsable, es decir, que permita aprovechar las fuentes de energía que hoy tiene, y con unas energías eficientes y confiables".



José Vicente Zapata, socio de Holland & Knight, reiteró que es necesaria mayor seguridad jurídica.



El vicepresidente comercial de Ecopetrol, Pedro Manrique, habló de articulación gubernamental.

La seguridad jurídica es fundamental

José Vicente Zapata, socio de Holland & Knight, dijo que "no podemos sobrevender la transición energética ni perder lo que hemos construido", refiriéndose a la importancia de hacer una estimación correcta de la transición, con tiempos, limitaciones, costos, beneficios y viabilidad. Además, dijo que es definitivo un marco jurídico estable para que los proyectos sean viables.

Mayor articulación de las entidades

El vicepresidente comercial de Ecopetrol, Pedro Manrique, hizo énfasis en que, además de una estabilidad jurídica, se necesita que haya una mayor coordinación de los entes gubernamentales de todos los niveles, nacional, regional v local, y de estos con las comunidades. Esto, para que los proyectos se puedan desarrollar con los presupuestos y tiempos planeados.

BANCOLOMBIA S.A. informa que el 15 de septiembre de 2020 falleció el JUBILADO ENRIQUE EDUARDO OROZCO PRICE en Barranquilla-Atlántico, en vida se identificó con la cédula de ciudadanía número 3704518 y residía en la ciudad de Barranquilla. Se presentó a solicitar SUSTITUCIÓN PENSIONAL el señor ENRIQUE FERNANDO OROZCO RODRIGUEZ en calidad de

Si alguien se cree con igual o mayor derecho comuníquese en Medellín al 4040000 Ext. 45697, Carrera 46 N. 27-95 Torre Oriente,

PRIMER AVISO



El director de Planeación y Evaluación de Transporte de Energía de ISA habló de transmisión.



ELECTRIFICADORA DEL HUILA S.A. E.S.P. INVITACIÓN PÚBLICA FHUI-SD-049-2021

Construcción del segundo circuito a 34,5kV para la subestación Palermo con **OBJETO** módulo nuevo de llegada y adecuaciones a 13,8kV, Plan de Inversiones.

FECHAS IMPORTANTES:			
Publicación:	21/04/2021	Apertura:	21/04/2021
Fecha de Cierre:	04/05/2021 a las 09:00:00 A.M.		
CONSULTA TÉRMINOS DE REFERENCIA:	Las demás condiciones de la presente invitación se encuentran establecidas en los términos de referencia los cuales se consultarán en las páginas www.electrohuila.com.co y en el link lhttps://www. contratos.gov.co/consultas/inicioConsulta.do a partir de la fecha de apertura.		

VIGILADO POR LA SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIO NUIR-2-41001000-3