Así avanza el Programa ·Gas Social de Ecopetrol

ECOPETROL LOGRÓ 100.000 CONEXIONES DE GAS NATURAL EN 20 DEPARTAMENTOS



Programa Gas Social completó un total de 105.115 familias conectadas de estrato 1 y 2 de 20 departamentos



Fuente: Ecopetrol / Gráfico: LR-ER



Ecopetrol informó que el Programa Gas Social completó 105.115 familias, de estrato 1 y 2 de 20 departamentos, conectadas al servicio de gas natural gracias a la iniciativa implementada. Esa cifra se alcanzó luego de entregar 13.700 nuevas conexiones para usuarios de Atlántico, Cesar y Magdalena, mediante un proyecto desarrollado en alianza entre Ecopetrol, su filial Hocol y Gases del Caribe. Se mencionó que el proyecto de 13.700 conexiones tuvo una inversión superior a \$20.000 millones. (LM)

COMERCIO

No habrá ley seca este fin de semana en Bogotá



Durante las elecciones para los Consejos de Juventudes a nivel nacional que serán el próximo domingo 19 de octubre, el alcalde mayor de Bogotá, Carlos Fernando Galán, informó que no habrá ley seca en la capital, como se había especulado. Sin embargo, el alcalde aseguró que se tomarán otra serie de medidas para garantizar que las elecciones se realicen de forma adecuada. Esto solo aplicará a la capital, en Cartagena, Armenia o Ibagué, tendrán ley seca durante el fin de semana. (SD)

			100		480	
	all plans	W W	養	APPROVED	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	AND SHOP IN
W. W	The same		数	W M	W M	概 湯
AND	Alleggin	The state of	700	THE PROPERTY OF	White State of the	AND THE PARTY OF T

AFILIADO -	HOMEN PARTIES	1504A 503155780		
1000578	CARLOS JULIO TORRES	6/10/2025	DORA INES CASTRO APERADOR	
43476018	MARIA CENEIDA VARGAS MONTOYA	30/9/2025	ELKIN DE JESUS ARANGO ARROYAVE	
79232071	ANGEL GUILLERMO CASTRO AGUDELO	23/9/2025	MARIA BARBARA RATIVA PINILLA	
80372071		21/9/2025	NINI JHOJANNA RODRIGUEZ PANIAGUA	
			MARIA CRISTINA ROLDAN RODRIGUEZ	
	RAFAEL ROLDAN PADILLA		DAYANA CAROLINA ROLDAN RODRIGUEZ	
			TANIA ELENA ROLDAN RODRIGUEZ	
79579365	DIEGO FERNANDO GUTIERREZ GUTIERREZ	18/9/2025	1.	
	LUBA DE IECUS CALDADDIAS A ESCUDEDA	16/9/2025	MARIA LILIANA QUINTERO GUTIERREZ	
7559134	JAIRO DE JESUS SALDARRIAGA ESCUDERO		JHON ARNOL SALDARRIAGA QUINTERO	
14258831	ISRAEL ORTIZ MESA	6/9/2025	LEIDI CARDOZO CARDOZO	
64550720	MARTA CECILIA AVENDAÑO ALVAREZ	31/8/2025	VALENTINA MORALES AVENDAÑO	
31167245	MARIA ELENA NUÑEZ COLORADO	13/9/2025		
42876856	OLGA LUCIA JARAMILLO VERGARA	24/9/2025	1, 2	
1115064654	LUIS CARLOS HOLSHIN ASOSTA	27/9/2025	MAIRA ALEJANDRA FLORÈZ MEJIA	
	LUIS CARLOS HOLGUIN ACOSTA	27/8/2025	JUAN DIEGO HOLGUIN FLOREZ	
31584542	KATERINE CUTIVA LOMBO	17/9/2025	JERSON MAURICIO GAVIRIA COBO	
5002526	CARLOS ALFONSO RUDAS ACUÑA	22/9/2025	ELIS MARINA OVALLE MENDOZA	
15671917	JAIRO ALIRIO MENESES	11/9/2025	YOLIS ESTHER BEETER ORTEGA	
16680034	JORGE WILSON MARULANDA MEJIA	20/9/2025	MARIA ANGELICA GARCIA ERAZO	

LAS PERSONAS QUE SE CONSIDEREN CON DERECHO PARA RECLAMAR COMO BENEFICIARIOS DE LA PRESTACIÓN ECONÓMICA POR SOBREVIVENCIA, FAVOR COMUNICARSE CON LA LÍNEA DE ATENCIÓN DE ASULADO SEGUROS DE VIDA S.A. AL 018000 412 854, LÍNEA LOCAL (604)4026876 O AL CORREO INFO@ASULADO.COM.CO.

ÚNICO AVISO

OCTUBRE 18 DE 2025

Granjas solares y energías eólicas, el futuro de la transición

ENERGÍA. EL INVESTIGADOR ISAAC DYNER Y EL DIRECTOR DE ECSIM, DIEGO GÓMEZ, PUBLICARON EL LIBRO "TRANSICIÓN NECESARIA", PARA EXPLICAR LOS BENEFICIOS DE UN PASO A LAS ENERGÍAS LIMPIAS

BOGOTÁ

Colombia ha mostrado la intención en avanzar hacia la transición de energías limpias, pero los esfuerzos aún no son suficientes y el país, si se compara con otros de la región, se encuentra rezagado. En medio de la disyuntiva de qué es lo bueno para la nación, el investigador Isaac Dyner, y el director de Ecsim y columnista de LR, Diego Gómez, junto a otros tres expertos publicaron el libro "Transición necesaria".

En este tomo que fue presentado ayer en Bogotá, explican las ventajas de las energías renovables y los aspectos que deben tener en cuenta los gremios, empresarios y Gobierno para encaminarse hacia un consumo de energías limpias sin dejar la competitividad de lado.

¿Cómo fue el proceso de escribirlo?

D.G.: El libro es resultado de un proceso de investigación soportado en modelos de simulación dinámica y construcción de escenarios que inició con financiación de la cooperación alemana en 2019 y luego continuó con una nueva fase en 2022. Detrás hay muchas horas de trabajo y varias tesis de maestría y doctorado.

¿A qué público quiere llegar con su mensaje?

D.G.: Es importante para el sector empresarial para que desde ellos construyamos una política energética prodesarrollo y regenerativa.

I.D.: La intención no era escribir un libro para los académicos, o para los especialistas, que evidentemente sí es de fácil lectura para ellos, pero también lo es para personas no técnicas, porque buena parte de la argumentación es de lo social, de la tecnología, de los impactos sobre la economía.

¿Cuál es la intención de publicar este libro?

I.D.: Colombia es de los países en la región más atrasados en la transición energética. Es lo primero. Lo segundo, sí, esto es tanto una amenaza para quienes hacen lo que están haciendo en generación, pero es una oportunidad para que empiecen a transitar hacia las nuevas posibilidades de generar energía.

Colombia ha tenido mucho tiempo y no ha habido la suficiente incursión de los empresarios de la electricidad en las nuevas tecnologías, eso lo mostramos en datos. La política pública se debe preocupar por abastecimiento seguro y barato. Entonces eso no es bueno. Los empresarios, en lugar de preocuparse por que la transición se esté dando, deben empezar a moverse hacia las nuevas tecnologías renovables. Porque no se ve posible que Colombia sea un país que esté lejano a la transición energética.

¿En cuánto tiempo cree usted que Colombia avanzaría y lograría pasos significativos en esa transición de energías renovables?

I.D.: Colombia está forzada a que esto sea rápido, para los próximos cinco años, no hay ningún proyecto que esté en construcción o que pueda pensarse que esté en construcción



Dyner Investigador de U. Jorge Tadeo Lozano

"Colombia está forzada a que esto sea rápido, para los próximos cinco años, no hay ningún proyecto que esté en construcción o que pueda pensarse que esté en construcción".

www.larepublica.co ara conocer los pasos que deben darse para la transición energética si no son solar y eólica. No son, no hay ningún otro.

Eso lo mostramos también en el libro. Los datos de la Unidad de Planeamiento Mineralogístico. Para los próximos cinco años, nosotros deberíamos tener más de 10 kilovatios, necesitamos tener más de la mitad de lo que hoy tenemos de capacidad instalada nueva antes del 2030. La necesitamos, porque si no, se apaga el país, y eso no es una decisión o una postura de querer o no querer. Si no queremos que el país se apague, hay que hacerlo.

En los próximos cinco años, no hay ninguna otra posibilidad distinta a buscar que se instalen los proyectos solares y eólicos que están en camino. Pero no hay ningún otro.

¿Desde el enfoque económico y social qué mensaje busca transmitir?

D.G.: Colombia tiene un baio consumo per cápita y un alto nivel de pobreza energética. Eso está asociado a que no tenemos un costo de energía competitivo a nivel global y nuestro sector empresarial no es intensivo en energía. La transición energética debe aprovechar el enorme potencial renovable del país para su transformación social y productiva.

¿Cuál cree usted que sería la clave para una transición energética adecuada?

D.G.: Lo primero es que el gas es el combustible de transición y debemos asegurar su disponibilidad a costos competitivos. Con el carbón y el petróleo debemos asegurar la transición manteniendo el suministro debido, si no hay transición sino ruptura y colapso como esta-

> mos viviendo. La tarea más importante es la movilidad eléctrica.

BÁRBARA A. **OROZCO OSTOS** @BarbaraA. Orozco Ostos

ES LO QUE HA ALCANZADO **COLOMBIA EN** LAS ENERGÍAS LIMPIAS, ASÍ LO INFORMÓ **EL MINISTERIO DE MINAS** Y ENERGÍA.

Cinco expertos escribieron un libre clave para la transición.