

Gobierno presentó la Misión que transformará sector energético en el país

La hoja de ruta será diseñada por 20 expertos nacionales e internacionales los cuales fueron seleccionados por su experiencia y conocimientos.



colprensa

ANGÉLICA SANCHEZ Colombia 02/05/2019 - 12:44 COT

El Presidente Iván Duque, lanzó este jueves la **Misión para la transformación energética** y modernización del sector eléctrico, un programa conformado por **20 expertos nacionales e internacionales**, que en los **próximos seis meses** construirá la hoja de ruta para **la energía del futuro**: eficiente, confiable y sostenible, al servicio de todos los colombianos.

“El mundo está cambiando a gran velocidad y debemos estar a la altura de las transformaciones globales. La incorporación de nuevas tecnologías, nuevos agentes y esquemas de mercado en el sector eléctrico es fundamental para ofrecer energía segura, sostenible y a precios competitivos para los usuarios. El momento para afrontar los desafíos mundiales frente al calentamiento global y la cuarta revolución industrial es ahora. Colombia no se puede quedar atrás”, **sostuvo la Ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.**

Los expertos que harán parte de la Misión para la transformación energética ‘Construyendo la hoja de ruta para la energía del futuro’ fueron seleccionados por su experiencia y conocimiento en los cinco **focos**

estratégicos definidos, gracias al apoyo del Banco Interamericano de **Desarrollo y el Banco Mundial**.

Lea también: [Medicina Legal ya tiene las causas de la muerte de la ciudadana chilena](#)

Estos son los cinco focos:

1. Competitividad, participación y estructura de mercado.
2. Rol del gas natural en la transformación energética.
3. Descentralización, digitalización de la industria, y gestión eficiente de la demanda.
4. Cierre de brecha, mejora de calidad, y diseño y formulación eficiente de subsidios.
5. Revisión del marco institucional y regulatorio del sector.

Adicionalmente, el **Gobierno señaló que**, durante estos cuatro años, el país pasará de tener menos de **50 megavatios de energías alternativas** como solar y eólica a tener al menos **1.500 megavatios**. Avanzará en la digitalización del sector eléctrico y **la medición inteligente**.

Una vez definida la hoja de ruta por **parte de la Misión**, vendrá la fase de implementación para consolidar un **sector más competitivo**, preparado para afrontar los efectos de fenómenos climáticos y listo para aprovechar **los beneficios que representan las nuevas tecnologías**.

Estos son los expertos que integran la Misión para la transformación energética y **modernización del sector eléctrico**:

- **Competitividad, participación y estructura de mercado:** Frank Wolak, Udi Helman, Diego Jara y Pablo Corredor.
- **Rol del gas natural en la transformación energética:** Paul Hunt, David Madero, Carmenza Chahín y Ana María Ferreira.
- **Descentralización, digitalización de la industria, y gestión eficiente de la demanda:** Andrei Romero Grass, Thomas Mach, Lorenzo Kristov y Carlos Battle.

- **Cierre de brecha, mejora de calidad, y diseño y formulación eficiente de subsidios:** Ruty Paola Ortiz, Ignacio Pérez Arriaga, Miguel Juan Revólo y Marcela Eslava.
- **Revisión del marco institucional y regulatorio del sector:** Fernando Barrera Rey, Hugh Rudnick, Andrés Escobar y Manuel Maignashca.

Lea también: Ministerio de Salud acatará fallo que pide revocar funcionamiento a Medimás