

Misión de expertos revisará subsidios de energía en Colombia

Economía | 02 Mayo 2019 - 09:04 Pm



Por:
María Fernanda Herrera
@MafeHerreraCif

El Gobierno busca focalizar los subsidios de energía, gas y combustibles.



COLPRENSA

Está lista la **misión para la transformación energética y modernización del sector eléctrico**, conformada por 20 expertos nacionales e internacionales, que construirá la **hoja de ruta para la energía eficiente, confiable y sostenible**.

El Gobierno señaló que la hoja de ruta, que estará diseñada en los próximos seis meses, guiará la transformación energética para **incorporar las tecnologías de la cuarta revolución industrial**, cumpliendo los objetivos de desarrollo sostenible y haciendo frente a los desafíos del cambio climático.

Lea también: [Disminución del IVA en combustibles no impactaría precio final: Planeación](#)

Son cinco los focos estratégicos que serán evaluados por los expertos, entre estos **se encuentra la cobertura y eficiencia de los subsidios energéticos.**

“Uno tiene una canasta de energéticos que usa y varios están subsidiados como el servicio de luz, gas, redes y algunas veces a los combustibles líquidos. Entonces, una gran oportunidad es entender **cómo es la canasta de energéticos y cuánto es la cantidad de energéticos que requiere un colombiano** y, sobre eso, establecer los subsidios”, **explicó María Fernanda Suárez, ministra de Minas y Energía.**

Le puede interesar: [Subsidios de energía y gas tendrán cambios para estratos 1,2 y 3](#)

La alta funcionaria señaló, además, que es necesario **hacer la refocalización de los beneficios, ya que en el país aún hay 1 millón de personas** que cocinan con leña y 500 mil familias sin acceso al servicio de energía.

Los expertos que harán parte de la misión para la transformación energética **fueron seleccionados por su experiencia y conocimiento** en los cinco focos estratégicos definidos, gracias al apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Mundial.

Fuente: Sistema Integrado de Información