SEGUIR SECTORES

## Apuesta de \$ 22 billones para calidad de energía cambio de medidores

Gremio de distribuidores urgió acelerar la digitalización para impulsar transición energética.





Los distribuidores de energía están iniciando inversiones para mejorar la calidad del servicio **Foto:** Enel-Codensa

RELACIONADOS: INVERSIONES | ENERGÍA | SERVICIOS PÚBLICOS | ENERGÍA ELÉCTRICA | ELECTRICIDAD

**Por: Economía y Negocios** 23 de octubre 2020, 02:49 p. m.

Los distribuidores de energía eléctrica del país, anunciaron importantes inversiones en los próximos años, enfocadas en mejorar los indicadores de calidad del servicio y en la implementación del esquema de medición avanzada, que implicará la llegada de contadores digitales para los usuarios.

Le puede interesar: Así puede registrarse para tener acceso a 4.000 vacantes laborales

En este sentido, la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica (Asocodis) reveló que con el inicio del período regulatorio tarifario de 5 años, las empresas afiliadas tienen inversiones previstas por 13 billones de pesos, relacionadas principalmente con la mejora de la calidad, disminuir las pérdidas de energía, adecuar y modernizar la red de distribución y para la transformación energética entre otros.

## Temas relacionados

ENERGÍA ELÉCTRICA 03:57 P. M.

Detectan 8 medidores manipulados en edificio del norte de Barranquilla ELECTRICARIBE OCT 13

Piden que se publique información sobre la venta de Electricaribe ENERGÍAS RENOVABLES OCT 07 En bonanza, proyectos de energías renovables de

pequeña escala

El director Ejecutivo de Asocodis, José Camilo Manzur, indicó que, adicionalmente, en los planes de las compañías hay proyectos de inyección de recursos de capital por 9 billones de pesos para la implementación de la Infraestructura de Medición Avanzada (AMI), que implicará el cambio de los actuales contadores mecánicos por medidores digitales.

"Ese (la AMI), es el principal instrumento de la transición y transformación energética. Lástima que la pandemia nos cogió sin ello. Otro cantar hubiera sido si tuviéramos la penetración importante en esta materia. Por eso hay que acelerar al máximo la digitalización", indicó el dirigente gremial.

Según ha señalado Asocodis recientemente, la digitalización habría servicio para hacer la medición real, sin promedios, sin necesidad de ir a los domicilios a tomar las lecturas de los contadores.

También le recomendamos: <u>Por la crisis, Slim propone trabajar 11 horas al día hasta los 75 años</u>

No obstante, en el marco del evento Colombia Genera, que organiza la Asociación Nacional de Empresarios (Andi), el gremio de los distribuidores eléctricos insistió y reiteró la necesidad de revisar las señales regulatorias que se han expedido, porque en su concepto, como están formuladas **no contribuyen al cumplimiento** de la meta propuesta ni a realizar las inversiones en AMI.

Con la inversión prevista en esta materia a la espera de dichas señales, los distribuidores eléctricos señalan que proyectan cumplir las metas que fijó el Gobierno, que determinó que para el año 2030 el **75 por ciento de los más de 14 millones de usuarios deberá tener medición inteligente**.

"Con independencia de las facultades de la Creg (Comisión de Regulación de Energía y Gas), podrían considerarse también otros estímulos o incentivos por parte del Gobierno que contribuyen a financiar esa infraestructura", puntualizó.

El director de Asocodis dijo que también se contemplan inversiones en otros temas como cobertura y movilidad eléctrica donde se debe acelerar para cumplir **la meta de los 600.000 vehículos eléctricos**, para lo cual se hace necesario eliminar la contribución al consumo con destino a vehículos eléctricos y todo tipo de gravámenes y establecer un régimen tarifario flexible que incentive el consumo.

## Encuentre también en Economía:

¿Olvidó declarar renta? Esto no implica el no pago de este impuesto

Así puede cambiarse de régimen pensional desde su casa

Con \$ 2 billones, ISA marca su entrada al negocio vial en Colombia