

Publicado: 09 de mayo de 2020 - 09:40 a.m.

Reactivación de manufactura y construcción incrementó consumo de energía



Energía / Foto: CREG

Durante el aislamiento nacional la demanda se ha reducido en un promedio del 35% en el país.

Por: Redacción Digital BLU Radio

XM, filial de ISA, reveló que la **reactivación de la manufactura y la construcción** tuvo un impacto positivo en la demanda de energía a nivel nacional, ya que en el sector de la manufactura **representó una recuperación del 10%** y en la construcción del **8%**.

[Convierta a BLU Radio en su fuente de noticias](#)

Esto tras varias semanas en las que **la demanda sostuvo una tendencia a la baja** con reducciones, producto de la cuarentena nacional.

Le puede interesar: [La demanda de energía en Colombia ha caído 13% desde que inició el aislamiento](#)

Según XM, durante la semana del 9 al 15 de marzo, antes del inicio del aislamiento en Colombia, **se registró un consumo de energía aproximado de 205 gigavatios** por día, lo que se consideraba como un promedio para el país. Hoy el consumo está en **173 gigavatios por día**, lo que sigue representando una disminución promedio del **15%** en la demanda.

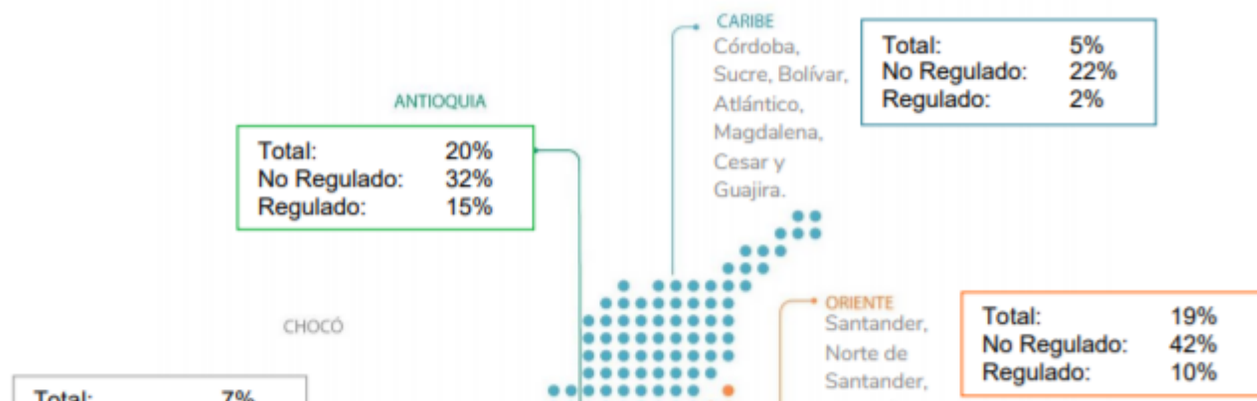
“El decrecimiento acumulado durante el período de contingencia es del 35%”, comentó Jaime Alejandro Zapata, Gerente del Centro Nacional de Despacho XM.

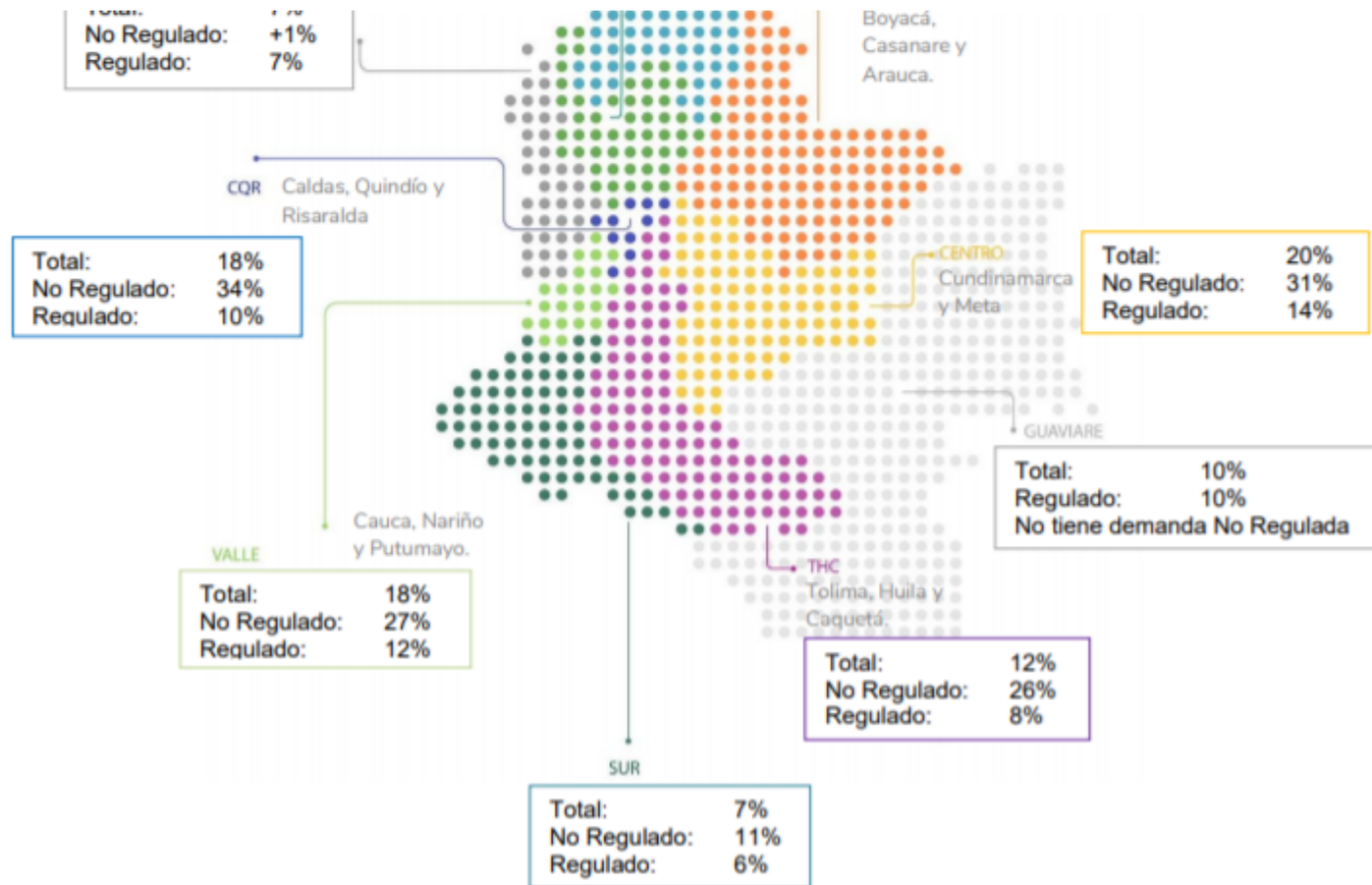
Publicidad

Le puede interesar: [Demanda de energía sigue cayendo en Colombia, durante la cuarentena](#)

Por regiones, donde más se ha presentado **una reducción de la demanda es** en Cundinamarca y Meta, con disminución del 20%, al igual que en Antioquia. Los Santanderes, Boyacá, Casanare y Arauca reportaron un decrecimiento del 19%; y Caldas, Risaralda, Quindío, Cauca, Valle del Cauca, Nariño y Putumayo reducciones del 18% en la demanda.

Decrecimiento de la demanda nacional de energía regulada y no regulada por regiones - 20 de marzo al 30 de abril





Desde XM, el gerente Jaime Alejandro Zapata le envió un mensaje a todos los colombianos para **cuidar los recursos energéticos** durante el tiempo de crisis, en el que, tal y como anunció el Ministerio de Minas y Energía, **los embalses registran el nivel más bajo** de los últimos 20 años, lo que aumenta los costos de generación y las tarifas.

Publicidad