



Detalle del sector Energía Eléctrica, Bienes y Servicios Conexos

Con el claro objetivo de lograr cumplir la meta nacional para 2018 por US\$30.000 millones en exportaciones de bienes no minero-energéticos y servicios, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo implementó la estrategia digital Maro o Mapa Regional de Oportunidades. Mediante la página web www.maro.com.co los empresarios del sector eléctrico de todo el país, pueden conocer las oportunidades de su sector en los mercados internacionales. En este mapa se dividen los bienes no minero-energéticos que conforman la canasta exportable de Colombia en dos grupos: bienes priorizados (son aquellos con mayor potencial de crecimiento en los mercados externos) y el resto de la canasta (no resultaron identificados en el ejercicio de priorización). Los bienes priorizados se abordan desde tres enfoques profundizar, diversificar y desarrollar.



PROFUNDIZAR

Para aquellos bienes y servicios que pueden aumentar las ventas hacia destinos donde ya están siendo exportados por un departamento.



DIVERSIFICAR

Para los bienes y servicios que ya están siendo exportados por un departamento hacia uno o varios destinos y tienen demanda potencial en nuevos mercados.



DESARROLLAR

Para bienes y servicios que tienen producción departamental y demanda potencial pero no están siendo exportados.

Departamentos con bienes priorizados:



**Bogotá D.C.
Antioquia**

Para mayor información ingrese a la página web www.maro.com.co e identifique con el producto de interés, el potencial de crecimiento en los mercados internacionales. **Contacto: Diana Diaz, Ejecutiva Sector Energía Eléctrica, Bienes y Servicios Conexos del Programa de Transformación Productiva, diana.diaz@ptp.com.co Teléfono: (1) 7491000 Ext 1123.**

Algunos de los destinos con oportunidad para la profundización de exportaciones son:

Estados Unidos

Conductores eléctricos, Seccionadores e interruptores, Cables y demás conductores eléctricos coaxiales.

México

Cables y demás conductores eléctricos coaxiales, Transformadores de tipo seco, Cuadros y armarios de interruptores y combinaciones

Costa Rica

Aisladores eléctricos, Fusibles y cortacircuitos de fusible, Transformadores de tipo seco de potencia.

Perú

Condensadores con dieléctrico, Piezas aislantes para electricidad, Pararrayos

Brasil

Cuadros y armarios de interruptores, Conductores eléctricos.

Bolivia

Convertidores estáticos, Fusibles y cortacircuitos de fusible, Cables, trenzas y artículos similares.