- 1. Home
- 2. Nación
- 3.

## **Nación**

/ Artículo

19 de febrero de 2020 - 17:18 p.m.

Publicado: 19 de febrero de 2020 - 17:18 p.m.

# EPM participará en la subasta por empresas de Electricaribe



Foto

**EPM** 

El hecho fue confirmado por el alcalde de Medellín, Daniel Quintero.

Por: Redacción Digital BLU Radio

La Junta Directiva de EPM aprobó la participación de la empresa en la subasta de acciones de Caribe Mar, una de las entidades que surgirá tras la separación de Electricaribe.

El anuncio fue confirmado por el alcalde de Medellín, Daniel Quintero, a través de su cuenta de Twitter.

### Vea aquí: A comienzos de 2020 se escogería operador de Electricaribe: Duque

"Esperamos que la tragedia de la gente en la costa Caribe con su servicio de energía termine pronto. Hoy aprobamos en la junta de EPM su participación como oferente en la subasta para llevar un servicio de calidad y última tecnología a la costa caribe", dijo Quintero en respuesta a un trino de David Barguil de 2016.



Esperamos que la tragedia de la gente en la Costa Caribe con su servicio de energía termine pronto. Hoy aprobamos en la junta de EPM su participación como oferente en la subasta para llevar un servicio de calidad y última tecnología a la costa caribe. twitter.com/davidbarguil/s...

#### DAVID BARGUIL @davidbarguil

Después de 1.530 días de denuncias, Gobierno intervino #Electricaribe. Vigilaremos sea con fines liquidatarios. Proponemos EPM como reemplazo



1.314 16:43 - 19 feb. 2020

454 personas están hablando de esto

#### Publicidad

Si se logra la adjudicación, EPM incrementaría su participación al 35% en el mercado de energía en Colombia, extendiendo así su cobertura **a una población de 19 millones de personas.** 

Cabe recordar que el Gobierno Nacional adelanta dos subastas para atender la demanda de energía en esa zona norte del país: la primera para el mercado completo de Electricaribe y, la segunda, dividida en dos bloques: CaribeMar (Bolívar, Cesar, Córdoba y Sucre) y CaribeSol (Atlántico, Magdalena y La Guajira).