

A Un Clic



Mayo 2, 2016
Demandan a Starbucks en EE.UU. por poner "demasiado" hielo en sus bebidas

A UN CLIC
INTERNACIONAL



Mayo 2, 2016
Hallan "encapsulados en hielo" cuerpos de montañistas Alex Lowe y Daniel Bridge, desaparecidos hace 16 años

A UN CLIC
INTERNACIONAL



Mayo 2, 2016
Bloquean por segunda vez a Whatsapp en Brasil

A UN CLIC
TECNOLOGÍA



Mayo 2, 2016
Se revelan fotos del primer año de vida de la princesa Charlotte

A UN CLIC
ENTRETENIMIENTO
INTERNACIONAL



Santos le pidió al nuevo MinMinas que se ponga al frente de la crisis de Electricaribe

NACIONAL

Mayo 2, 2016 - 10:15 Pm - Tags: Electricaribe, Germán Arce, Ministro De Minas, Posesión

Like 1 Twitear WhatsApp



Foto: presidencia.gov

El presidente Juan Manuel Santos le dijo al nuevo ministro de Minas, Germán Arce, que una de las tareas fundamentales será enfrentar la crisis de Electricaribe.

En medio de la posesión de Arce, el presidente aseguró que deberá verificar las acciones que se tomen para solucionar los problemas de la generadora de energía, especialmente, después de que la Superintendencia de Servicios Públicos le impusiera un programa de gestión.

"El doctor Arce sabe perfectamente que uno de los grandes retos que tiene, inmediato, es el tema de Electricaribe y el seguimiento y los resultados que de ahí se derivan", dijo Santos.

Por su parte, el nuevo ministro de Minas aseguró que este jueves estará analizando con los gobernadores de la región qué medidas a corto, mediano y largo plazo se van a tomar en torno a Electricaribe.

"El próximo jueves nos vamos a reunir en el marco de la Asamblea de Gobernadores, es una invitación que les hago para definir una agenda y de una manera ordenada podamos trabajar el tema de Electricaribe", sostuvo Arce.

Para Germán Arce, una de las problemáticas que se tiene que solucionar son los "impagos" que hay y la sostenibilidad de la empresa hacia futuro.

Finalmente, el presidente Santos recordó que ya está en marcha el Plan 5 Caribe que busca solucionar los problemas de energía que se presentan al norte del país, sin embargo, no ha sido posible generar este servicio de una manera óptima en todas las regiones de esa zona de Colombia.