

Novedades fluido eléctrico Ecuador

Estimado cliente,

Nos permitimos compartir novedades presentadas en el vecino país de Ecuador, lo que afectará las operaciones de importación y exportación.

Apartir del lunes 23 al domingo 29 de septiembre del presente año, el servicio eléctrico estará intermitente a nivel Ecuador.

El Gobierno está manejando un racionamiento energético de al menos 8 a 10 horas diarias, mismo que está siendo distribuida en diferentes horarios mañana, tarde y noche.

Es importante señalar que, debido a la falta de energía eléctrica, las operadoras de telefonía móvil enfrentan problemas de conectividad, lo que provoca interrupciones en la comunicación telefónica y en los sistemas de rastreo por satélite (GPS), dificultando así el seguimiento.

Por lo anterior, se recomienda evitar tránsito nocturno en las noches sin suministro eléctrico y así prevenir situaciones que pongan en riesgo la carga y la seguridad de nuestros conductores.

septiembre 23, 2024 • Por: Redacción NTN24

Programa: **LA MAÑANA**

Fuera de la crisis energética, Ecuador también enfrenta una crisis hídrica, ya que el embalse de Mazar, de los principales del país, se encuentra a cinco metros del nivel crítico.

Compartir en: [f](#) [X](#) [in](#) [✉](#) [📄](#)

El domingo, un día antes de lo inicialmente pactado, comenzó el **racionamiento hidrológico en Ecuador** en 12 de sus 24 provincias a causa de la sequía de energía considerada por el Gobierno del presidente, **Daniel Noboa**, como una de las peores que ha afrontado el país en las "últimas seis décadas".

Según mencionó el gobierno, Ecuador lleva alrededor de 71 días "afrontando la peor sequía hidrológica de los últimos 61 años. Esta situación se ha agravado con más de 1.330 incendios en el último mes y con la dependencia del agua que tiene la nación".

"Tras la sesión del Comité de Operaciones de Emergencia (COE) Nacional, y luego de una rigurosa evaluación técnica de la situación en cada una de las provincias, las autoridades del Gobierno Nacional decidieron que se efectuaran suspensiones del servicio eléctrico en zonas determinadas con el fin de precautelar los recursos hídricos", complementó en un comunicado el Gobierno.

Google h

Agradecemos tener en cuenta esta información para la programación de sus operaciones logísticas.

