

Alerta informativa - Hatonuevo

19 de junio de 2023

Daños en la válvula de 8 pulgadas de sectorización hidráulica genera la suspensión del servicio de acueducto en el municipio de Hatonuevo, La Guajira.

Veolia Aguas de La Guajira S.A.S. E.S.P informa a sus usuarios, del municipio de **Hatonuevo, La Guajira** la suspensión del servicio de acueducto hoy **lunes 19 de junio de 2023**, debido a daños en una de las válvula de sectorización hidráulica principal ubicada en la carrera 23 con calle 17, es de resaltar que nuestro equipo técnico se encuentra ejecutando las acciones para restablecer el servicio en el menor tiempo posible. Una vez se restablezca se suministrará el servicio de acueducto de acuerdo a la programación establecida.



Veolia Aguas de La Guajira, agradece la comprensión de sus usuarios y recuerda que nuestros canales de comunicación se encuentran habilitados para resolver cualquier inquietud.

Nuestros canales de comunicación:

 @Veoliaguajira  Veolia Colombia  (3176592367)

...

El grupo Veolia tiene la ambición de volverse la empresa de referencia de la transformación ecológica. Presente en los cinco continentes con cerca de 179 000 empleados, el Grupo diseña e implementa soluciones útiles y concretas para la gestión de agua, residuos y energía que ayudan a cambiar radicalmente el panorama. Con sus tres actividades complementarias, Veolia contribuye al desarrollo del acceso a los recursos así como a la preservación y renovación de los recursos disponibles. En 2020, el grupo Veolia abasteció de agua potable a 95 millones de personas y prestó servicio de saneamiento a 62 millones, produjo cerca de 43 millones de MWh y valorizó 47 millones de toneladas de residuos. Veolia Environnement (París Euronext: VIE) realizó en 2020 una facturación consolidada de 26,010 mil millones de euros. www.veolia.com

Contacto

Mary Carmen Orozco
Coordinadora de Comunicaciones Veolia Aguas de La Guajira
Tel.: + (57) 3172984369
mary-carmen.orozco@veolia.com

Esteban Rodriguez
Gerente General Veolia Aguas de La Guajira