

# *Recibirá Aguas de La Habana modernos equipos para rehabilitar redes hidráulicas*

---



La Habana, 11 abr (RHC) La empresa Aguas de La Habana recibirá este año modernos medios tecnológicos destinados a rehabilitar redes hidráulicas, sin necesidad de romper largos tramos de asfalto.

Uno de los equipos permite inspeccionar visualmente mediante una cámara especial para determinar el grado de obstrucción de la tubería, y luego proyectar corindón, silicato de aluminio o vidrio con el fin de eliminar la suciedad, explicó a la prensa Sergio García García, director de Acueducto de la entidad.

Comentó que con la ayuda de un robot patentado pueden aplicar la resina epoxica en el interior de la tubería, y en un periodo máximo de cuatro horas estará lista para su utilización, refiere la ACN.

García García destacó que con una sola rotura en el pavimento pueden alcanzar hasta 200 metros de red y que la resina a emplear se adhiere sobre cualquier material.

Además, dijo, la empresa que la produce ofrece una década de garantía y el resultado tiene una gran durabilidad.

Juan Ramón Lladó Palomas, director general de Aguas de La Habana, señaló que con esta tecnología podrán rehabilitar las redes por dentro y avanzar en muchos más metros con menos molestias a la población.

Afirmó que aprovecharán los días que no bombean agua para evitar afectaciones en las acciones constructivas.

También recibirán un sistema Seal Packed, que permite la colocación de juntas en una tubería dañada para formar una unidad, y su composición admite varias estructuras hasta alcanzar la longitud deseada.

Aguas de La Habana gestiona el ciclo integral del preciado líquido en la capital, y entre sus proyecciones está garantizar el abasto a la población con calidad y salubridad mediante la red hidráulica, sin interrupciones, y en aras de ello asume grandes inversiones desde 2012.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/126683-recibira-aguas-de-la-habana-modernos-equipos-para-rehabilitar-redes-hidraulicas>



**Radio Habana Cuba**