

Proyecto con Francia favorece diagnóstico hidráulico de ciudad cubana

Matanzas, Cuba, 23 sep (PL).- Alumnos de la Universidad de Matanzas coordinados por especialistas de la Empresa de Investigaciones, Proyectos e Ingeniería (EIPi), iniciaron hoy el diagnóstico de infraestructura hidráulica de la ciudad cubana de Matanzas, como parte de un proyecto con Francia.



Proyecto con Francia favorece diagnóstico hidráulico de ciudad cubana/PL

Julio González, director de inversiones de la delegación provincial de Recursos Hidráulicos, explicó a Prensa Latina que ese plan se ejecuta mediante la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) presente en Cuba desde 2016 con apoyos a sectores agua y saneamiento, energía, transporte y salud.

González indicó que el acueducto matancero presenta pérdidas elevadas del líquido, y directivos de la agencia gala se interesaron en un

estudio a esta occidental ciudad con el objetivo de medir las conductoras (presión, caudal), para reducir los problemas de estos sistemas.

Más de 120 años de explotación tienen los ductos aquí, y a través de la iniciativa, prevista en un trienio, se financiarán una gran parte de los instrumentos de medición así como la preparación técnica de los equipos y una capacitación sobre sistemas de acueductos.

'Estamos poniendo nuestras ideas y después de un proceso de consultas e intercambios con los técnicos de la AFD, haremos muestreos y revisiones de los proyectos, hasta llegar a una conclusión definitiva', añadió González.

Este proyecto –destacó- 'apunta a tener una información en tiempo real de lo que sucede en un acueducto, a una mayor viabilidad en sobre prontitud del servicio de reparación, ahorros de energía, del líquido, y de productos químicos evitar derroche del vital líquido.

Cerca de 40 educandos de la carrera de ingeniería civil del citado centro de Altos Estudios, participan en la indagación por todos los barrios de esta occidental localidad, que incluirá entrevistas directas con pobladores, delegados de circunscripción, y oficinas de atención.

Reynaldo Fuentes, director de la EIPI, y jefe principal del proyecto, destacó a Prensa Latina que será una oportunidad para fortalecer los lazos empresa-universidad en esta investigación que permitirá mejoras en el acueducto y alcantarillado de la villa.

'Los datos recopilados y procesados también constituirán un material de estudio valioso para el Gobierno del territorio, encargado de responder a inquietudes y planteamientos de la población, así como para los propios estudiantes en tesis y trabajos de diploma', añadió.

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/234910-proyecto-con-francia-favorece-diagnostico-hidraulico-de-ciudad-cubana>



Radio Habana Cuba