

Recibe el INHEM a importante Delegación de China

El Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología recibió del 9 al 13 de septiembre de 2024 a una delegación de ocho investigadores pertenecientes a la Universidad de Xiamen, La Universidad Tecnológica de Xiamen y la Compañía RECH fabricante de plantas de tratamiento de agua. Dicha visita se enmarca en el desarrollo del proyecto Impacto de la variabilidad climática en los indicadores fisicoquímicos y microbiológicos de riesgo para la salud en fuentes y redes de abasto de agua de La Habana, Cuba. Este proyecto fue uno de los diez proyectos ganadores de la Segunda Convocatoria para Proyectos de Cooperación Internacional entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología de La República Popular China (MOST) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) de Cuba. El proyecto es además uno de los dos aprobados dentro del ámbito del uso sostenible de la biodiversidad y enfrentamiento al cambio climático.

La delegación China fue recibida en el INHEM por el Prof. Dr.C Adolfo Alvarez Pérez, Subdirector General de la institución, la Ms.C. Isabel Pilar Luis González, Jefa de Departamento de Ciencia e Innovación del INHEM y el Dr. Félix Manuel Rosado investigador principal del proyecto en Cuba. La visita en el INHEM permitió actualizar a ambas partes sobre la marcha del proyecto, su ruta crítica así como identificar nuevas áreas de cooperación entre las partes. Dentro del programa general de la visita se visitó además las dependencias del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), aguas de La Habana y sus laboratorios, así como el Instituto de Meteorología. Dichas instituciones forman parte del proyecto y realizarán importantes contribuciones al desarrollo del mismo. En cada institución fueron recibidos por las principales autoridades. Al terminar el proyecto se pretende fortalecer el conocimiento sobre los impactos de la variabilidad climática en fuentes y redes de abasto de agua potable de La Habana, mejorar las capacidades técnicas, así como determinar contaminantes microbiológicos y químicos emergentes en las fuentes y redes de abasto de agua. De igual manera se donará un sistema de tratamiento de agua que permitirá remover los contaminantes identificados.



