**Seminario de agua potable y saneamiento realizado en China concluye**

**con éxito y grandes aportes técnicos para los participantes**

Este lunes finalizó el seminario sobre el desarrollo e innovación de alternativas de tecnologías apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento en Costa Rica que se realizó en la República Popular de China y en donde participaron 20 funcionarios de la institución.

El equipo de profesionales compartió experiencias acerca del tratamiento avanzado y reciclado de aguas, así como, la desinfección profunda del agua potable mediante procesos con ozono y rayos ultravioleta, entre otros temas.

“Para este seminario trabajamos con más de dos meses de anticipación para definir los temas y que estos fueran acorde al trabajo que hacen los técnicos de Costa Rica, por eso, durante el seminario visitamos uno de los bombeos más grandes de la ciudad de Shenzhen para que conocieran su funcionamiento y construcción”, expresó la señora Li Tianye directora del departamento de Capacitación en Ayuda Exterior y Asuntos Internacionales del gobierno de China.

En el acto de clausura estuvo presente el señor Lui Junting subdirector de departamento de Inversión Exterior y Cooperación Económica de Comercio de la provincia de Hunan, quién expresó que este tipo de cooperación internacional contribuye al fortalecimiento del sexto Objetivo de Desarrollo Sostenible fijado por las Naciones Unidas y que menciona que para el 2030 naciones como China deben apoyar a los países en desarrollo a llegar a la meta del acceso de agua potable y saneamiento para toda la población.

Las capacitaciones que recibieron los funcionarios de diferentes temas estuvieron a cargo de profesores de la Universidad Tsinghua, la más prestigiosa de la República Popular de China que tiene su sede principal en Pekín.

“Tuvimos contacto con profesionales de muy alto nivel en términos de desarrollo de proyectos, constructivos, manejo de aguas residuales que nos enseñaron perspectivas diferentes de como abordar la problemática del sector en armonía con la naturaleza. Compartimos experiencias con una nación que ha evolucionado mucho en los últimos años en términos de infraestructura y servicios públicos”, comentó Juan Diego Quiros ingeniero del área de saneamiento del Sistemas Periféricos de AyA.