



CAMAGÜEY, 26 de mayo - La primera reunión nacional de trabajo de los ingenieros hidráulicos cubanos para el actual mandato hasta el 2027, se celebró en Camagüey, donde los profesionales centraron sus proyecciones en el uso eficiente, aprovechamiento de los recursos hídricos y calidad del agua, mediante el empleo tecnológico de la ciencia y la técnica moderna, pese a las vigentes complejidades de carencias materiales que padece el país, entre otras causas, por el bloqueo recrudescido por las administraciones de los Estados Unidos contra Cuba.



En el encuentro la ingeniera holguinera, Gertrudis Oliva Tablada, presidenta de la Sociedad de Ingeniería Hidráulica (SIH) de la Unión de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), reiteró en su detallado informe que, para lograr esos objetivos de beneficios definitivos para la población nacional, la superación y el protagonismo profesional de los miembros que dirige deben marchar unidos y resueltos y, sobre todo, conjugar nuevas incorporaciones juveniles y mayor atención a jubilados y experimentados en activo del sector de la Construcción, con una mirada especial al desempeño de los hidráulicos dondequiera que ejecuten sus faenas cualitativamente.

Dos experimentados ingenieros de la UNAICC, el Dr.C José Antonio Guardado Chacón, especialista en la investigación y aplicación del Biogás en Cuba, y Heriberto Medina Pérez, presidente de la filial provincial UNAICC en Camagüey, aportaron a la nueva directiva sabiduría acumulada. Guardado, lamentó que las sociedades hidráulicas de provincias Habana, Matanzas, Mayabeque, Villa Clara..., entre otras, no asistieran al evento y en cambio elogió los esfuerzos para llegar y estar presentes en Camagüey, de las representaciones lejanas del municipio especial Isla de la Juventud y Pinar del Río.

Medina, expuso criterios de apoyo del rescate de las comisiones técnicas de respaldo a las obras constructivas, la elaboración de la guía de indicadores de impactos y toda documentación de control para el mejor funcionamiento de la (SIH) y propuso el rescate, al igual que el doctor ingeniero Guardado, de las publicaciones afines para los profesionales de la Construcción, así como se aprobó reactivar por la formación de valores solidarios desde la

infancia de los concursos pictóricos, poéticos y literarios Trazaguas de los niños cubanos, surgidos en la UNAICC en Camagüey hará 25 años en octubre próximo, con un apoyo de las autoridades políticas y gubernamentales de la provincia encabezados por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) en este territorio.



Otro momento muy productivo los constituyó la apresurada conferencia -por la escasez de tiempo- del ingeniero profesor Nelson Loucraft Salinas, de la Facultad de Electromecánica de la Universidad de Camagüey, sobre el interesante tema de alcanzar eficiencia y ahorro de agua y energía eléctrica durante los tipos de bombeo en Cuba, disertación que propició preguntas y confrontación explicativa fuera del plenario, la cual gustosamente amplió el disertante.

Al margen de la fructífera reunión, cabe resaltar la acogida solidaria de los trabajadores y directivos del Gran Hotel de la ciudad de Camagüey con los visitantes y el papel súper operativo del ingeniero Miguel Casas Ronquillo, presidente de la SIH del INRH en Camagüey y profesor universitario, quien destacó la disciplina de los participantes en la reunión nacional y la familiar acogida del Gran Hotel camagüeyano.

Como colofón a la cita, un chaparrón se precipitó sobre la bella ciudad de Camagüey y “truenos” de aplausos despidieron a los visitantes de numerosas provincias del país.

(Tomado de Adelante)