

Así lo patentizó en sus meridianas intervenciones la Viceprimera Ministra de Cuba, Inés María Chapman Waugh, cuando convocó a estas tres importantes ramas a resolver de conjunto los problemas de Holguín, y siempre bajo la mirada de la ciencia y la innovación tecnológica.

En la reunión de trabajo, con la asistencia de Ernesto Santiesteban Velázquez - primer secretario del Partido Comunista de Cuba en la provincia - y el gobernador, Julio César Estupiñán Rodríguez, los jefes de cada una de estas ramas actualizaron a la presidencia y el auditorio sobre la marcha de proyectos cardinales locales, como el Programa de Desarrollo Hidráulico, la Tarea Vida así como el quehacer del polo científico, y el ordenamiento territorial y enfrentamiento a las ilegalidades urbanísticas.

La Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos destacó resultados del 2020 y sus proyecciones de trabajo hasta el 2030, con destaque el suministro de agua a la población, la disminución de los ciclos de limpieza de fosas y su paulatina disminución, dado que Holguín presenta una alta incidencia nacionalmente, lo que implica más gastos de recursos y contaminación ambiental.

Por eso, la insistencia de Chapman Waugh del trabajo conjunto entre estas tres entidades, incluso orientó que en las visitas de trabajo a los municipios deben integrarse para desde sus respectivas direcciones buscar soluciones conjuntas.

Asimismo, la Delegación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Holguín abordó su gestión del pasado 2020, sobre todo el plan estatal Tarea Vida, ante el reto del cambio climático y sus implicaciones en la vida y el desarrollo socioeconómico.

Y si estas dos entidades contribuyen al devenir de la provincia, como quedó demostrado, la Dirección Provincial Planificación Física y sus subordinaciones municipales han de profundizar en la orientación de los gobiernos, insistió Chapman Waugh.

No se concibe que continúen las ilegalidades, esto no es un capricho del Estado Cubano, aseguró la Viceprimera Ministra, pues además de disciplina ciudadana, es una necesidad para la supervivencia, pues muchos asentamientos ilegales o viviendas levantadas sin autorización, entorpecen el desarrollo económico y social, pues se ubican en lugares de proyectos o inversiones, o en zonas que afectan el ecosistema.

Además, que se construyen precariamente y conllevan al hacinamiento, por lo tanto, influyen en la propagación de enfermedades, como la actual pandemia de la covid-19.

Por esta razón, la Viceprimera Ministra se interesó por el nivel de

respuestas sin soluciones a trámites de la población de parte de Planificación Física, cuyo paso lento puede conllevar a ilegalidades, e insistió en no solo combatir las ilegalidades sino también acelerar los procesos de entrega de solares para la construcción de viviendas por esfuerzo propio, la conclusión del catastro y la informatización de todos los servicios para agilizar trámites y poder avanzar a mayor celeridad.

Por su parte, Antonio Rodríguez, presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, informó que a pesar de las limitaciones materiales conocidas, continua la importante construcción de la presa Levisa, junto a las inversiones hidráulicas asociadas al Ramón de Antilla, y otras localidades de la provincia.

Asimismo, para el beneficio de la agricultura, la industria y por supuesto el consumo social.

Y es que todo lo que Holguín hace y puede hacer, en materia de recursos hidráulicos; ciencia, tecnología y medioambiente y planificación física, debe estar matizado por el trabajo conjunto, pensando como país, en función del desarrollo de la provincia, aprovechando su potencial científico-técnico y de innovación, para la solución de los problemas territoriales del momento.