

Cuba confecciona nuevo mapa hidrogeológico



La Habana, 20 feb (RHC) Rosemaire Ricardo, directora técnica del Grupo Empresarial de Investigaciones, Proyectos e Ingeniería (GEIPI) informó este 20 de febrero, en La Habana, que Cuba avanza en la confección de un nuevo mapa hidrogeológico de vital importancia en la actualización del potencial hídrico del país.

"El mapa, a escala uno en 100 mil (1:100 000) constituirá un gran aporte tecnológico para la evaluación de los recursos hídricos por expertos de múltiples sectores", aseguró la especialista a la prensa.

Explicó que el propósito del plano es precisar el modelo geólogo-hidrogeológico-hidrológico conceptual de cada una de las 101 cuencas subterráneas localizadas en la geografía nacional, a fin de facilitar el estudio y manejo de esas reservas.

Ricardo puntualizó que además de esclarecer los límites geológicos (horizontales y verticales) de los acuíferos o sus sistemas, el proyecto permitirá definir la línea de intrusión salina en los de tipo costero, para la construcción acertada de diques de protección marina.

La directora técnica del GEIPI, perteneciente al Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, acotó que como parte de la investigación se desarrollarán mapas temáticos de importancia para el trabajo hidrogeológico en Cuba.

"Con la ejecución de este proyecto se da cumplimiento a lo establecido en uno de los acápites de la [Ley de las aguas terrestres](#), vigente desde el 14 de febrero último, además de responder a los Lineamientos del Partido y la Revolución y a lo establecido en la política geológica del país", aseveró. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/155657-cuba-confecciona-nuevo-mapa-hidrogeologico>



Radio Habana Cuba