Demuestra proyecto constitucional ejemplo de democracia revolucionaria



Camagüey, 9 ago (RHC) El proyecto constitucional cubano y el venidero proceso de consulta popular demuestran la genuina democracia de la Revolución y reafirman el carácter socialista de la sociedad.

Así lo aseguró Iris Jiménez Valero, coordinadora provincial de los Comités de Defensa de la Revolución (CDR) en Camagüey, al referirse a la gran connotación que tiene para todos los cubanos la propuesta de una nueva Carta Magna de la nación.

Sobre la importancia de los próximos debates que se desarrollarán en las comunidades, y en los centros laborales y estudiantiles de la Isla, también comentó que en pocos países del orbe el pueblo tiene la posibilidad, de conocer, discutir y participar en la aprobación de su Ley de Leyes.

Precisó que en este proceso de análisis, los CDR, como mayor organización de masas del país, tienen una alta responsabilidad, pues además de su misión movilizadora, les corresponde a sus miembros explicar y esclarecer dudas a la población.

Otra de sus misiones es lograr que todas las familias participen conscientes y activamente en la exposición de posibles criterios favorables y en contra de los cambios introducidos en la Constitución, en especial los jóvenes, quienes deberán jugar un papel protagónico en esta experiencia.

Como parte de las acciones que acometen los CDR en Camagüey para garantizar la fluidez del proceso y la orientación de quienes en los barrios deberán movilizar a los ciudadanos, por estos días se realizan en el territorio reuniones con los coordinadores de zona y, a su vez, las convocatorias directas en los hogares.

De igual modo, preparar y engalanar los sitios que serán escenarios de las consultas populares, también es tarea de los Comités, que en este contexto celebran diversas actividades en saludo al aniversario 58 de la organización. (Fuente:ACN)

https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/168595-demuestra-proyecto-constitucional-ejemplo-dedemocracia-revolucionaria



Radio Habana Cuba