

Primer ministro encabezó reunión de chequeo a la dinámica demográfica en Cuba

Image not found or type unknown



Reunión de chequeo a la dinámica demográfica en Cuba. Foto: Estudios Revolución

La Habana, 18 nov (RHC) El primer ministro, Manuel Marrero Cruz, encabezó este jueves en el Palacio de la Revolución, la reunión de chequeo a la dinámica demográfica en Cuba.

La búsqueda de estrategias ante el envejecimiento poblacional y para estimular la fecundidad en Cuba, como factores claves de la atención a la dinámica demográfica, continúan como ejes centrales del trabajo del Gobierno, según trascendió.

En la reunión se valoraron minuciosamente los resultados de las más recientes acciones para el seguimiento a la pareja infértil en las consultas provinciales y municipales, y a nivel de centros de alta tecnología.

Se reflexionó, además, sobre la situación actual de los hogares maternos en el país, las condiciones de las 301 casas de abuelos existentes y las necesidades logísticas y constructivas de las instalaciones en toda la nación, destinadas al cuidado permanente de los ancianos.

Participaron en la jornada los vice primeros ministros, Inés María Chapman y Jorge Luis Perdomo, así como ministros, jefes de programas y especialistas de educación, salud, comercio, economía y planificación, finanzas, entre otros.

La Ministra de Educación, Ena Elsa Velázquez Cobiella, abordó, de igual manera, cómo en el país se protegen los derechos de los más pequeños, en un total de 53 hogares para niños y adolescentes sin amparo familiar, la mayor cantidad ubicados en La Habana.

Durante la reunión de la Comisión Gubernamental para la atención a la dinámica demográfica también se conoció sobre las alternativas para el cuidado de los adultos mayores, estrategias que marcan grandes retos para la gobernanza y las políticas públicas en Cuba. (Fuente: sitio de la Presidencia)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/305294-primer-ministro-encabezo-reunion-de-chequeo-a-la-dinamica-demografica-en-cuba>



Radio Habana Cuba