

Enfatizó, asimismo, su importancia en el actual proceso de implementación de las proyecciones del Gobierno para corregir distorsiones y dinamizar la economía en el 2024.

Pérez detalló la integralidad, responsabilidad y rigor, que desde la mirada parlamentaria acompaña al quehacer del Ministerio de Energía y Minas (Minem), en la evaluación de programas vitales para la población.

Entre ellos citó la producción de petróleo y gas; la actividad de eficiencia energética y a favor de la utilización de fuentes renovables y la transformación de la matriz eléctrica en la isla.

Por su parte, la viceministra de Energía y Minas Tatiana Amarán abordó las tareas puntuales en este sentido en varias centrales termoeléctricas del país.

Compartió datos sobre los parques solares fotovoltaicos que se instalan en el territorio nacional; la perforación de nuevos pozos de petróleo; las gestiones para obtener fuentes estables de suministro de combustibles, fundamentalmente crudo para refinar; en el camino para mayor soberanía energética.

Detalló, igualmente, los avances en el empleo de las energías renovables, como una política de Estado y de su Plan de Desarrollo hacia 2030, y subrayó esos planes e inversiones en el sector, relacionados con bioeléctricas, parques eólicos y tecnología solar fotovoltaica, entre otros.

La directora de Cuadros del Minem, Elaine Moreno, explicó a los diputados de la Comisión de Industria, Construcciones y Energía del legislativo el proceso de elaboración de la Política de transición energética y su correspondiente ley. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/352938-parlamento-de-cuba-evalua-estrategia-de-recuperacion-energetica>



Radio Habana Cuba