

NOTA DE PRENSA

Esta tarde, en la segunda sesión ordinaria se aprobó por unanimidad el Plan de trabajo para el Periodo Anual de Sesiones 2024 – 2025 de la Comisión de Transporte y Comunicaciones, presidido por la congresista Marleny Portero, y se contó con la participación del titular del Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú, Sr. Raul Pérez Reyes.

El Ministro, informó sobre el estado situacional del Terminal Portuario Multipropósito de Chancay, este proyecto se viene desarrollando en 04 etapas, en un periodo estimado de 25 años, con una inversión de US\$ 1.443,40 millones en su primera etapa, que se encuentra en un avance del 92.20 %.

Asimismo, dio a conocer información relevante sobre los proyectos de construcciones viales y ferroviarias para mejorar el transporte y la seguridad, y detalló que, la infraestructura vial de conectividad del centro del país al puerto de Chancay, cuenta con la Red Vial N°5 (Ancón – Huacho – Pativilca), la Nueva Carretera Central, el Corredor Vial Ambo – Oyón – Huaura, el Corredor Vial Huaral – Acos – Huayllay, el Corredor Vial Lima – Canta – Huayllay y el Ferrocarril Lima – Barranca.

Además, informó sobre el estado del sistema de luces de borde de pista en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez y la operatividad de la segunda pista de aterrizaje del aeropuerto.

El titular del MTC, detalló que, el costo de inversión de la ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, oscila los US\$ 2,054.8 millones, y cuenta con un área de ampliación de 900 hectáreas, y cuenta con un avance físico reportado del 94.1%.

Cabe precisar que, hasta el momento se ha culminado la construcción de la nueva torre de control, una infraestructura que tiene 65 metros de altura.

La segunda pista de aterrizaje, tiene 3,480 metros de longitud y una red de más de 10 kilómetros de nuevas calles de rodaje, y precisó que, en la actualidad se viene ejecutando la construcción del nuevo terminal de pasajeros que se entregará en diciembre 2024 y tendrá una capacidad aproximada para 30 millones de pasajeros anuales, con una superficie construida de 210 mil metros cuadrados.