

NDP 13-2020-2021/CR-CFyC

COMISIÓN DE FISCALIZACIÓN A MTC:

“Antepuerto del Callao se caracteriza por su falta de transparencia”

Presidente Édgar Alarcón recuerda al MTC que están en juego recursos del Estado y advierte que operadores no obtuvieron respuesta clara a sus pedidos de información

La Comisión de Fiscalización y Contraloría del Congreso de la República pidió al titular del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Carlos Lozada, remita a ese despacho toda la información necesaria para el sustento del proyecto, ya que “la mencionada iniciativa se ha caracterizado por su falta de transparencia y/o escasa información brindada a los operadores de comercio exterior, que son los principales interesados en conocer los detalles del proyecto”, según afirmó Édgar Alarcón, presidente de ese grupo de trabajo.

En carta remitida al Ministro Lozada, Alarcón solicitó que el MTC informe sobre las medidas adoptadas a la fecha, estudios y convenios y absuelva las interrogantes planteadas por los operadores de comercio exterior, acompañando la documentación pertinente que respalde las decisiones adoptadas hasta la actualidad.

También le informó al Ministro Lozada que los operadores de comercio exterior (se refirió a la Asociación Peruana de Operadores Portuarios- ASPPOR) han tocado las puertas de todas las instituciones vinculadas al tema, pero sus resultados han sido infructuosos.

POR EL BUEN MANEJO DE LOS RECURSOS PÚBLICOS

“Son varias las dudas que presentan los operadores de comercio exterior y están claramente identificadas en la carta que le adjuntamos y que hacemos nuestra por ser un asunto de interés público, además de encontrarse comprometidos recursos del Estado”, señaló.

Precisó que la petición es conforme con los artículos 64º y 69º del Reglamento del Congreso de la República.

Fuentes del sector consultadas saludaron el hecho ya que se cumple así la función de fiscalizar el respeto a la estabilidad jurídica y el marco constitucional.

Lima, 19 de junio de 2020

SE AGRADECE SU DIFUSIÓN.