



First State se incorpora como a la Plataforma de Inversores en Puertos Españoles

La Plataforma de Inversores en Puertos Españoles (PIPE) ha incorporado como socio al fondo de infraestructuras First State Investments. Este fondo ha reforzado su presencia en España tras la adquisición de la terminal de Vopak en Algeciras y las terminales de Amsterdam, Hamburgo y Rotterdam conformando el grupo EVOS. Con esta incorporación, ha subrayado PIPE, que se suma al ingreso de Enagás, la plataforma continúa su estrategia para consolidarse como lobby del sector portuario en España.

El vicepresidente ejecutivo de la asociación, José Luis Almazán, ha felicitado a First State «por su decisión de implicarse en las decisiones y debates de la principal asociación de empresas inversoras en puertos españoles». Almazán ha afirmado que de este modo «seguimos abriendo la etapa donde se dará cabida a empresas que comparten objetivos con los operadores y terminalistas que, de

manera tradicional, ya han venido formando parte de PIPE».

La junta de la asociación ha analizado en profundidad el impacto económico que ha originado la crisis del coronavirus en empresas portuarias, operadores y terminalistas. La acción de la asociación se va a centrar en las próximas semanas en la conveniencia de reducir las tasas portuarias, con carácter estructural y no coyuntural, la necesaria agilización de los procesos de ampliación de los plazos concesionales y el interés de profundizar en el debate sobre la gobernanza portuaria, ha apuntado la plataforma.

En su actuación inmediata, PIPE remitirá al Gobierno y a los grupos parlamentarios su propuestas al hilo de las medidas tomadas para paliar los efectos negativos del Covid-19 en el sector marítimo-portuario. La plataforma ha manifestado que en aras «de lograr una mayor competitividad y trasladar así a la economía real el desarrollo del sistema portuario y su impacto positivo en términos de PIB y de creación de empleo», se necesita reducir «costes del paso de las mercancías por los puertos».