

Directorio de CSAV propondrá a Junta de Accionistas repartir US\$ 1.669 millones en dividendos

Santiago, 13 de abril de 2023. El directorio de la Compañía Sud Americana de Vapores aprobó proponer en la próxima Junta de Accionistas, que se realizará el próximo 27 de abril, el reparto de un dividendo con cargo a las utilidades de 2022 de US\$1.668.962.843,88 millones, US\$ 0,03252078858815 por acción.

“La pandemia ha sido un evento extraordinariamente desafiante desde el punto de vista del servicio a nuestros clientes, del manejo de la operación, y en particular del esfuerzo que quienes trabajan en Hapag-Lloyd han tenido que desplegar alrededor del mundo, sobre todo las tripulaciones. Sin embargo, la misma pandemia ha traído, producto de las condiciones de mercado, la posibilidad de tener extraordinarios resultados, que estamos conformes se estén traduciendo en importantes dividendos para nuestros accionistas, como el que nuestro directorio ha sugerido”, dijo el gerente general de CSAV, Oscar Hasbún.

El dividendo, que corresponde al 30% mínimo obligatorio, debe ser ratificado en la próxima junta de accionistas que se realizará el 27 de abril a las 17:00 horas en el Hotel Ritz-Carlton. Luego, éste se pagaría el próximo 25 de mayo, en su equivalente en pesos, de acuerdo al tipo de cambio publicado en el Diario Oficial del 19 de mayo de 2023.

La compañía cerró 2022 con una utilidad de US\$ 5.563 millones, logrando así el mejor resultado de su historia.



Acerca de CSAV: Compañía Sud Americana de Vapores S.A. es uno de los principales accionistas de Hapag-Lloyd AG, naviera alemana y quinta en el mundo en el transporte de carga de contenedores.

Acerca de HLAG: Hapag-Lloyd posee una flota de 257 buques portacontenedores y una capacidad total de arrastre de 1,8 millones de TEU. Mantiene un portafolio de 129 servicios regulares y una red logística altamente diversificada y balanceada, con presencia en 137 países y en las principales rutas a nivel global. Es miembro principal de THE Alliance, una de las mayores alianzas operacionales de la industria naviera.