

9 de Agosto, 2022

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda.

“K” LINE ha sido seleccionado como Constituyente de FTSE4Good Index Series y FTSE Blossom Japan Index

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda. (“K” LINE) ha sido seleccionado como constituyente del “FTSE4Good Index Series”, 1 de los índices globales para ESG inversiones, por primera vez en 2 años, y “FTSE Blossom Japan Index” por 6 años seguidos, el índice fue lanzada el 2017.

Creado por el índice global proveído FTSE Russell (el nombre de la operación de FTSE International Limited y Frank Russell Company), El FTSE4Good Index Series está diseñado para medir los resultados de empresas que demuestran un ambiente fuerte, Social y de Gobernanza (ESG) prácticas. (1093 empresas seleccionadas desde países desarrollados, incluidas 224 empresas japonesas, y 556 empresas desde países emergentes). El FTSE4Good índices son usados en una variedad de participantes de mercados para crear y evaluar responsables fondos de inversiones y otros productos.

Por el otro lado, el índice FTSE Blossom Japan refleja el resultado de empresas japonesas que demuestran fuerte prácticas ESG (253 empresas seleccionadas de 1395 constituyentes del FTSE Japan All Cap Index) Este índice fue adoptado como un benchmark de ESG invirtiendo por el Fondo de Inversión de Pensión Gubernamental (GPIF) en japon.

“K” LINE ha abordado la sostenibilidad como tema prioritario de la administración corporativa, y avanzando varias iniciativas para responder a la flexibilidad a variadas necesidades. Las que incluyen no sólo cambiar las necesidades de los clientes, pero también las necesidades de la nación y la comunidad global, especialmente para el logro de UN meta de desarrollo global, y medir como mitigar el cambio climático. Ir hacia adelante, “K” LINE continuará persiguiendo la conservación del ambiente global mientras ayuda a realizar una sociedad sostenible a través de proactivos esfuerzos de sostenibilidad. También mantendremos el paso rápido siguiendo el crecimiento de oportunidades y gran valor corporativo.