



dad. En la misma línea continuarán midiendo su huella de carbono para conocer el impacto ambiental de la actividad, reducir emisiones y compensar lo que no pueda ser mitigado.

JetSMART

En su operación, poseen una flota de aviones cuya edad promedio es de tres a cuatro años, lo cual les permite estar a la vanguardia con la mejor tecnología y eficiencia del mercado. “La nueva familia de A320 y A321 neo incorporadas en su flota, reduce el consumo de combustible y posterior emisión de CO2 en hasta un 20%, respecto de la generación anterior”, explican en la firma.

La inclusión también es un valor estratégico: en 2022 lanzaron su política de diversidad e inclusión, la cual aborda a cinco grupos de inclusión prioritarios: personas con discapacidad, diversidad sexual, género, multiculturalidad y multigeneracional. Adicionalmente apoyan a instituciones de bien público, como Cruz Roja Argentina e implementó programas de cuidados y concientización sobre la bioseguridad, como “Compromiso SMART”.

En cuanto a lograr una gobernanza sostenible, quieren lograr una operación confiable y transparente de cara a todos sus grupos de interés, motivo por el cual trabajan en la construcción de políticas, protocolos y capacitaciones para todos sus colaboradores. En 2023 seguirán impulsando estos tres pilares principales: lograr una operación cada vez más ecoeficiente y reducir la huella de carbono por pasajero; continuar acercando los viajes en avión a cada vez más personas de una forma simple, segura y a



1 NaranjaX tiene 216 paneles solares en el edificio corporativo de Córdoba. 2 En 2022 Nespresso certificó como Empresa B. 3 Nissan buscará concientizar a los colaboradores sobre cuestiones ambientales. 4 PepsiCo adoptó prácticas agrícolas regenerativas.

* precios ultra bajos y profundizar su programa de Reciclaje a Bordo.

Kalciyan

Especialistas en procesamiento del vidrio plano y única firma certificada bajo la norma internacional ISO 14.001, implementaron un circuito para el tratamiento integral de desperdicios de los procesos industriales: el vidrio, se utiliza en la elaboración de nuevos productos; el plástico, para la fabricación de bolsas y el telgopor, se entrega a una empresa de vasos descartables. La madera de los cajones de insumos se destina a la fabricación de muebles y juguetes, que se reparten en barrios carenciados y una cárcel de mujeres. La energía que utilizan es 60% de fuentes renovables y también redujeron el consumo eléctrico en 50% al cambiar la instalación a lámparas LED. Junto a los transportistas, adaptaron los camiones para lograr mayor capacidad de carga y así reducir los viajes, ahorrar combustible y reducir la huella de carbono. En 2023 pondrán en marcha un nuevo Horno de Templado, una nueva línea de Doble Vidriado Hermético y una Pulidora Bilateral que aumentan la producción consumiendo hasta 40% menos de energía y optimizarán la utilización de los recursos hídricos conectados a una planta de tratamiento de agua de última tecnología. En el mercado impulsan la utilización del Doble Vidriado Hermético que reduce el consumo energético en climatización hasta 40%, cifra que puede aumentarse si se utilizan cristales de control solar.

KPMG

* A nivel global, los compro-