

Pág.: 25 Cm2: 463,7 VPE: \$555.534 Fecha: 15-11-2024 5.200 Tiraje: Medio: El Pingüino Lectoría: 15.600 El Pingüino Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Latam es pionero en impulsar el mercado del carbono en Chile

La compañía fue parte del Chile Carbon Forum

Latam es pionero en impulsar el mercado del carbono en Chile

 Johanna Cabrera, gerente de Sostenibilidad de Latam Airlines Group, señaló a Pingüino Multimedia que "la compañía ha trabajado estructuralmente hace más de 10 años con programas que están enfocados en reducir el consumo de combustibles".

Crónico riodistas@elpingui

os días 8, 9 y 10 de octubre se lle-vó a cabo el "Chile Carbon Forum" primer encuentro que mar-có un hito significativo en el panorama ambiental de Chile, ya que congregó a expertos, líderes empresariales y representantes gubernamentales para abordar de manera integra los desafios y oportunidades que presenta el estado actual de los mercados de carbono en Chile.

El foro fue un espacio propicio para el intercambio de conocimientos, experiencias exitosas y lecciones aprendidas, contribuyendo a fortalecer la resiliencia del país frente a los desafíos climáticos y consolidar su papel como actor clave en la transición hacia una economía baja en carbono. Johanna Cabrera, gerente de Sostenibilidad de Latam Airlines Group, fue parte del evento sustentable

La profesional, nos parte señalando que la meta en Latam es alcanzar cero emisiones netas al año 2050, por lo tanto cuentan con toda una hoja de ruta trazada hasta esa fecha. "Es súper importante cómo la compañía migra este escenario de emisiones

cero, de manera sostenible. también con nuestros pasa-jeros. Y lo digo porque las soluciones que están asociadas a descarbonizar la industria aérea involucran necesariamente el uso de combustibles sostenibles", indicó a Café Plus.

Cabrera, reconoce que en nuestro país aún no existe una conciencia en esta materia, pero agrega que "la compañía ha trabajado estructuralmente hace más de 10 años con programas que están enfocados en reducir el consumo de combustible, porque tenemos que partir por el día a día. Pero, además tenemos que ver cómo estructuralmente podemos avanzar realmente a una descarbonización, a emisiones netas de lo mejor, una de las soluciones que se planteamos como una de las principales es migrar a otro tipo de combustibles, combustibles sostenibles de aviación.

Provectos

Cabrera, además indicó que la compañía ya está trabajando en algunos proyectos de compensación, añadiendo que "en este momento, el proyecto que tiene la Latam es el CO2 Bio en Colombia, que es un proyecto que contribuye a proteger la orinoquía colom-biana, y es súper interesante porque vincula a más de 300 propietarios. Usualmente en los proyectos de carbono se da que es un dueño de grandes estaciones de tierra, o un dueño de un proyecto de energías limpias; en este caso es muy bueno porque si tú tienes una hectárea, puedes ingresar al proyecto, si es que demuestras que estás en un ecosistema estratégi-co, que había una amenaza que promovía la deforestación en el sitio, y que estás implementando procesos para evitar la deforestación en esa zona. Es bien valioso que no necesitemos que sean personas que tienen grandes extensiones de tierra, sino que en general la persona que tiene pocas hectáreas puede entrar al proceso"

Recursos hídricos La profesional, enfatiza que para ellos es muy valioso también la conservación de los recursos hídricos, agregando que "para noso-tros es clave que no estamos hablando solamente de car-bono, sino que hablemos de conservación de biodiversidad, de conservación del recurso hídrico, porque al final eso es lo que va a dar la sostenibilidad también para el territorio. Entonces este proyecto estamos súper orgullosos de él, queremos

Johanna Cabrera, gerente de Sostenibilidad de Latam Airlines Group, en el

Chile Carbon Forum.

ampliar incluso su alcance, y ver si proyectos como es-tos se pueden implementar

en otros países"

La principal compañía aerea del país hoy está enfoca-da en generar soluciones que respondan a esas emisiones, para que sean complementarias y no dependientes de una sola alternativa. Lo primero que están logrando, es repensar los procesos para poder reducir el consumo de combustible. "Entonces, también tenemos el involucramiento de nuevas tecnologías en la operación para reducir el consumo de combustible. Ahora, esperamos cerrar el año 2030 con 100 aviones de última tecnología",

agregó. Finalmente, Cabrera señaló que los desafíos de Latam, están divididos en dos grandes frentes. "Por un lado, los combustibles sostenibles, es decir, el biodiesel de Brasil, el uso de grasas y aceites, y el hidrógeno verde de Chile".

