

Especiales **laSegunda**

Viernes 27 de septiembre 2024

Mundial de Rally 2025 en los bosques del Biobío, una competencia carbono neutral

Arauco neutralizará las emisiones del evento, estimadas en cerca de 4 mil toneladas de CO₂, equivalentes a las que genera un auto que recorre 16 millones de kilómetros.



Varias acciones implementará Arauco para el cuidado del medio ambiente durante el evento. A la compensación de las emisiones de carbono se suma, por ejemplo, el despliegue de guardafaunas a lo largo de los caminos del rally.

Los bosques de la Región del Biobío será desde hoy y hasta el 29 de septiembre escenario de la nueva fecha del Campeonato Mundial de Rally (WRC), donde los fanáticos del automovilismo podrán disfrutar de los mejores pilotos del mundo en una competencia que, además, será carbono neutral.

Ello, porque Arauco, en línea con su compromiso de sostenibilidad y al igual que en la versión 2023, se ha comprometido a compensar las emisiones de carbono, haciendo de esta etapa del campeonato una de las más sostenibles.

"La tarea de hacer los eventos deportivos más sostenibles es un camino que todavía tiene mucha ruta por recorrer, por eso nos llena de orgullo poder aportar con nuestro granito de arena a este campeonato que congrega a miles de personas en los bosques de la Región del Biobío", afirma Juan Anzieta, gerente de Bosques y Sustentabilidad de Arauco.

Para lograr la neutralización de la huella de carbono de un evento de este tipo, se deben considerar las emisiones de gases de efecto invernadero en tres niveles, abarcando tanto la carrera co-

mo la organización del evento. Este proceso implica la recopilación de una amplia variedad de datos, como el uso de combustibles, el consumo de energía eléctrica, desplazamientos y viajes, manejo de residuos, y producción y transporte de materiales y merchandising.

"Hacer que un evento de esta envergadura sea carbono neutral no es una tarea fácil. Son muchos datos los que tenemos que levantar detalladamente pero creemos que es necesario para neutralizar las emisiones que genere el campeonato y demostrar que el ecosistema deportivo de nuestro país también puede generar acciones en línea con el cuidado del medio ambiente", detalla Anzieta.

El evento espera atraer a más de medio millón de asistentes, y se calcula que serán necesarias alrededor de 4 mil toneladas de CO₂ para neutralizar las emisiones, lo que equivale a las generadas por un automóvil que recorre 16 millones de kilómetros, el equivalente a dar 400 vueltas alrededor del mundo.

PROTECCIÓN DEL ENTORNO

Además de la neutralización de la huella de carbono, Arauco implementa-



rá un programa de monitoreo previo y el despliegue de guardafaunas a lo largo de los caminos del rally. Estos equipos se encargarán de proteger a los animales, principalmente aves y mamíferos, en las zonas de competencia.

"Como compañía nos alegra que este evento se desarrolle en los caminos forestales de nuestros bosques, que han sido elogiados por el mundo tuerca. Pero también sabemos que para que eso sea posible, se requiere tanto del compromiso y cuidado de las personas,

como de un importante trabajo para preservar la flora y la fauna existente", señaló el ejecutivo de Arauco.

Este será el tercer año consecutivo en que los mejores pilotos del mundo compiten en los bosques de Arauco, alcanzando velocidades superiores a los 200 km/h. Esto es posible gracias al programa Bosque Abierto, que fomenta actividades recreativas y educativas en sus terrenos, promoviendo un uso responsable de estos espacios por parte de la comunidad.