

NOVIEMBRE | 2024

## Por segundo año consecutivo, EtMday Santiago 2024 compensa sus emisiones con bonos de carbono de Colbún

*Más de 45.000 personas participaron del mayor encuentro de innovación en América Latina. Se estima que se generaron cerca de 3.000 toneladas de CO<sub>2</sub>e, asociadas a traslados de asistentes, energía y residuos generados, entre otros.*

El Parque Bicentenario de Vitacura fue el epicentro de la innovación y el emprendimiento entre el 21 y el 23 de noviembre, cuando se realizó el EtMday Santiago 2024. La tercera versión de este encuentro, que congregó a más de 45.000 asistentes, marcó un hito al ser uno de los encuentros carbono neutral más grandes de Chile, gracias a bonos de carbono provenientes de centrales de energía renovable de Colbún, empresa líder en generación de energía.

A través de bonos de carbono certificados provenientes de su central hidroeléctrica Quilleco, (Región del Biobío), Colbún compensará alrededor de 3.000 toneladas de CO<sub>2</sub>. Esta cifra equivale al retiro de circulación de 800 vehículos durante un año o la plantación de más de 28.000 árboles.

Para compensar las emisiones de este evento, primero la consultora Beeok realiza una detallada medición de aspectos como: organización del evento, transporte, consumo de energía, residuos y otras actividades. Una vez que se mide la cantidad total de toneladas de CO<sub>2</sub> "equivalente" producidas por el evento, Colbún las compensa con sus bonos de carbono, acreditados ante mecanismos internacionales.

### Un compromiso con el planeta y la innovación

**José Ignacio Escobar, CEO de Colbún**, destacó la trascendencia de esta iniciativa: “En Colbún buscamos promover la innovación en forma transversal a todo nivel de la compañía, y qué mejor que hacerlo en equilibrio con el planeta. Neutralizar las emisiones del EtMday por segundo año consecutivo, es reflejo de este compromiso, y de nuestro interés en fomentar espacios que congregan a actores diversos como emprendedores y empresas, de distintas partes del país”.

En tanto **Diego García, Gerente de Innovación de Colbún**, enfatizó el valor estratégico de participar en este evento: “EtMday nos permitió estar en el centro del ecosistema de emprendimiento e innovación, donde surgen ideas que transforman industrias. A través de esta colaboración, reafirmamos nuestra visión de que las conexiones entre empresas y emprendedores son esenciales para construir soluciones energéticas sostenibles, y también poder acelerar la transición energética”.

Por su parte, **Daniel Daccarett, cofundador de Emprende Tu Mente**, agradeció la colaboración de Colbún: “Neutralizar las emisiones de un evento como EtMday es un paso crucial hacia un futuro más sostenible. Creemos que el emprendimiento debe generar impacto económico, social y ambiental, y este tipo de iniciativas demuestran que es posible trabajar por un ecosistema innovador y responsable”.



Finalmente, **Cristian Bustos, CEO de Beeok**, destacó la importancia de realizar esta acción en ETMday: “junto a Colbún estamos midiendo la huella de carbono, lo que permitirá que este evento sea carbono neutral; es decir, todos los gases de efecto invernadero -que son los que causan el calentamiento global- van a ser neutralizados”.

Este esfuerzo de neutralización reafirma el compromiso de Colbún con la sostenibilidad y su constante apoyo a eventos de alto impacto. EtMday 2024 se suma a una lista de iniciativas donde la empresa ha contribuido a mitigar el cambio climático, neutralizando las emisiones de: los viajes de la Selección Chilena de Rugby al Mundial de Francia 2023, los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos, el Maratón de Santiago 2024 y Viña del Mar 2024, y los viajes de Team Chile a París 2024.

---

**Contacto Colbún:**

Jaime Flores  
e-press comunicaciones  
[jflores@e-press.cl](mailto:jflores@e-press.cl)

**Sobre Colbún S.A.**

Colbún S.A. es una empresa con 38 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 29 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.