



**Abril**

Con el objetivo de avanzar en su agenda de diversidad, equidad e inclusión, Arauco realizó el primer encuentro "Mujeres que dejan Huella", al que asistieron más de 200 mujeres líderes en distintas áreas tanto de la empresa como externas.

**Innovación, reconocimientos, inversiones y sustentabilidad marcaron la agenda de Arauco en 2024**



En abril quedó constituido el nuevo directorio de Arauco. Matías Domeyko, hasta esa fecha vicepresidente ejecutivo, asumió como presidente del directorio de Arauco. Adicionalmente, se designó a Marcela Bravo como directora. En la foto, parados: Franco Mellafe, Eduardo Navarro, Marcela Bravo, Jorge Bunster y Juan Ignacio Langlois. Sentados, Timothy C. Purcell, Roberto Angelini, Matías Domeyko, Jorge Andueza y Cristián Infante.

Aprobación de distintos proyectos de inversión, la conmemoración de los 35 años de la Fundación Educacional Arauco, el lanzamiento del primer satélite encargado en estudiar la biodiversidad del planeta Tierra y ser sede del Mundial de Rally en algunos de los destacados logros que la compañía forestal llevó a cabo en 2024, bajo los lineamientos de su estrategia de sustentabilidad.



**Julio**

Se aprueba inversión de US\$100 millones en Complejo Trusán-Cholquán de Nuble, la cual financiará una nueva línea de fabricación de tableros OSB. Con ello, la filial comenzará por primera vez a manufacturar y comercializar en Chile un insumo clave para la industria de la construcción.



**Agosto**

Arauco fue reconocido en la categoría Ambiental —por su Programa Desafío Agua— en el Ranking de Sustentabilidad, elaborado por Brinca y la Escuela de Negocios de la Universidad Adolfo Ibáñez, que destacan a las empresas que han integrado la sustentabilidad a su estrategia de desarrollo. La iniciativa de Arauco busca soluciones efectivas para garantizar el abastecimiento de agua a las comunidades vecinas de la compañía.



Arauco fue distinguida con el reconocimiento "Mejores Empresas Pagadoras 2024", una iniciativa organizada por la Bolsa de Productos (BPC), la Asociación de Emprendedores de Chile (Asech) y "El Mercurio", que tiene como objetivo promover el financiamiento sostenible de las pequeñas y medianas empresas.

Space X, desde la Base de la Fuerza Espacial Vandenberg en California, lanzó el satélite Lemu Nya (Ojo del bosque en mapudungun), el primer satélite del mundo dedicado a estudiar la biodiversidad del planeta, que puede identificar modificaciones o nuevas tendencias en el medioambiente. Este proyecto es obra de la startup Lemu, propiedad de Arauco Ventures.



**Octubre**

La Fundación Educacional Arauco conmemoró 35 años. La institución nació como una forma de generar un mayor impacto en los lugares donde la compañía tiene presencia (en las regiones de Maule, Nuble, Biobío y Los Ríos), contribuyendo a la educación de niños, niñas y jóvenes. A la fecha, la fundación ha impactado a más de 600 escuelas y 6.000 docentes y directivos, transformando positivamente la trayectoria de más de 120.000 estudiantes de la zona centro sur del país.

En la primera imagen, Isidora Recart, directora ejecutiva de la Fundación Educacional Arauco, durante la conmemoración de los 35 años de la fundación. En la segunda imagen, la Escuela de Cañete en el año 1995, donde se realizó uno de los primeros programas.

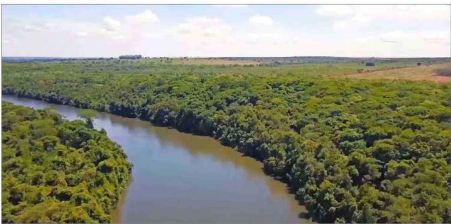


En los bosques de Arauco, en la Región del Biobío, tuvo lugar el "WRC Rally Chile Biobío 2024", en el que participaron los más destacados pilotos del mundo. La compañía estuvo a cargo de neutralizar las emisiones del evento deportivo para certificarlo como carbono neutral.



**Septiembre**

El directorio de Arauco aprobó la construcción y puesta en marcha de la planta de celulosa del Proyecto Sucuriú, ubicada en la localidad de Inocencia, estado de Mato Grosso do Sul, Brasil. Contempla una inversión estimada de US\$ 4.600 millones para su construcción por parte de la filial Arauco Celulose do Brasil. Se trata de la mayor inversión en la historia de esta empresa —superando a MAPA en el Biobío— y también es la más grande realizada por una firma chilena en el exterior (en un solo proyecto). De acuerdo a la planificación, se estima que la planta podría comenzar a funcionar a fines de 2027 y generará 14.000 empleos durante el peak de la obra, 6.000 colaboradores en la operación y generará 3.500.000 toneladas anuales de celulosa.



El nombre "Sucuriú" se refiere al río en cuya ribera oriental estaría emplazado el futuro complejo industrial. Se trata de un afluente del Paraná, cuyo caudal es más que adecuado para abastecer el funcionamiento de la instalación.

**Noviembre**

Con el fin de reafirmar el compromiso que tiene Arauco con la sustentabilidad, la empresa logró la emisión de 10 millones de UF, en Chile, en bonos sustentables. Entre los proyectos que sustentan el financiamiento se encuentran algunos relacionados al uso sostenible de la tierra y gestión forestal, programas de gestión de agua, emisiones, residuos y el acceso a servicios básicos.



Arauco presentó por primera vez sus avances en la medición del Capital Natural de sus activos biológicos, que cuantifica el impacto y los aportes de la compañía sobre los ecosistemas.



Juan Anzieta, gerente de Patrimonio y Sustentabilidad, junto a Pablo Ramírez de Arellano, investigador principal de Manejo Ecosistémico, ambos de Arauco.

Arauco participó activamente de la Conferencia de Naciones Unidas de Biodiversidad (COP16), presentando en diversos paneles las acciones que desarrolla para la protección de la biodiversidad y especies amenazadas en Latinoamérica. En la imagen, el panel de "Cómo la transparencia corporativa ayuda a proteger la biodiversidad".

