

## ARAUCO presentó sus compromisos con la naturaleza

■ Durante la COP16, mostró los avances de la empresa en medir el capital natural de sus activos biológicos en Chile.

La COP16 en Cali, Colombia, que se realizó en octubre, tuvo el objetivo de implementar el Acuerdo Kunming-Montreal para la protección de la biodiversidad global. El sector privado estuvo presente en diversas actividades y el llamado fue a que las empresas presenten avances en la evaluación de sus operaciones y cadena de valor respecto de sus dependencias a la naturaleza e impactos significativos, y que se comprometan a establecer metas e indicadores para transformar su negocio y convertirse en "Nature Positive".

Una de las empresas presentes fue ARAUCO, participando en más de 10 eventos, entre los cuales destaca el organizado por TNFD titulado "Cuantificar el valor de la naturaleza: aprovechar la ciencia, la economía y los macrodatos para revelar el valor de la naturaleza". En esta oportunidad, Juan Anzieta, gerente de Bosques y Sostenibilidad de ARAUCO, presentó por primera vez los avances de la empresa en medir el capital natural de sus activos biológicos en Chile. La medición del capital natural representa un paso esencial para cuantificar los aportes e impactos de una entidad sobre un territorio determinado.

En el caso de ARAUCO, es una etapa clave para alcanzar la meta que se ha propuesto de ser "Nature Positive", esto es, asegurar que el impacto de las

actividades de la empresa en la naturaleza sea siempre positivo.

Para Juan Anzieta este trabajo de valorizar los activos naturales es clave para "poder evaluar el valor generado por los servicios ecosistémicos, no solo para la empresa, sino también el valor generado para la sociedad. Conocer esta información nos permite tomar mejores decisiones, localizar las acciones de restauración donde tienen un verdadero impacto y brindar información a los inversores y clientes sobre nuestro impacto en biodiversidad".

En Chile, ARAUCO gestiona un millón de hectáreas de bosque, del cual el 29% son bosques nativos bajo conservación. Estos paisajes proporcionan numerosos servicios ecosistémicos, como la producción de madera, el secuestro de carbono, la recolección de agua para las comunidades y el uso recreativo del bosque. En este sentido, el análisis del capital natural permite ponerles precio a estos servicios ecosistémicos y traducirlos a un lenguaje común e inteligible.

Junto a la consultora EFTEC, ARAUCO trabajó en el desarrollo de una cuenta de capital natural de sus bosques en Chile a diciembre de 2022, excluyendo las actividades industriales. La medición arrojó que el valor bruto de los activos biológicos de ARAUCO equivale a



La COP16 tuvo el objetivo de implementar el Acuerdo Kunming-Montreal.

aproximadamente a US\$ 13,5 mil millones en términos de valor presente a 20 años. Esto equivale a financiar más de 100 misiones espaciales de la NASA o construir más de 10 aeropuertos internacionales. Si bien el principal aporte lo representa el valor de la

madera, la cuenta también muestra un valor significativo para la sociedad en la captura y almacenamiento de carbono de los bosques productivos y la captura de carbono de los bosques de conservación.

Durante el evento, los participantes destacaron que ARAUCO fue la única empresa que mostró su balance que, por una parte, daba cuenta de los costos de producción, incluyendo producción de madera, protección de bosques y mantenimiento de senderos recreativos.

Al comparar estos costos con los beneficios de los activos de capital natural, se obtiene un valor neto positivo, en que aproximadamente el 50% son beneficios directos para la sociedad, como captura de carbono, agua y recreación. Así, por cada dólar neto que obtiene ARAUCO, la sociedad también gana un dólar. Finalmente, Anzieta mencionó que ARAUCO completó este ejercicio coincidiendo con la formación del Comité de Capital Natural en Chile, que coordina esfuerzos públicos en medición y mejora del capital natural. ARAUCO y el Ministerio de Hacienda firmaron un convenio para compartir datos sobre uso de suelo, gestión forestal, biodiversidad y provisión de agua para el trabajo de este comité, y para generar metodologías que integren estos datos en la contabilidad nacional, con apoyo del Banco Central de Chile.