

## Valmet alcanza la mejor calificación en listado climático CDP

Valmet, desarrollador y proveedor de tecnologías de procesos, automatización y servicios para las industrias de la celulosa, el papel y la energía, obtuvo por segundo año consecutivo calificación A en el listado CDP, la máxima puntuación en uno de los principales estándares internacionales sobre reportes de sustentabilidad. Anualmente, el programa sobre cambio climático del Carbon Disclosure Project CDP (plataforma ambiental global sin fines de lucro) publica un reporte llamado "The A List", donde revelan el listado de empresas que están liderando a nivel mundial la transparencia ambiental y las acciones contra el cambio climático, deforestación y desperdicio de agua. La multinacional finlandesa destaca este 2025 con la divulgación de sus esfuerzos para mitigar el impacto ambiental. Esta distinción refleja el compromiso de la empresa con la sostenibilidad, reconociendo sus acciones estratégicas y la transparencia en la gestión de riesgos y oportunidades climáticas. La evaluación del CDP toma en cuenta la divulgación de las empresas sobre su estrategia, objetivos, gestión de riesgos y las acciones implementadas en relación con el cambio climático durante el último año de informe. "Creemos que la tecnología y la colaboración a lo largo de toda la cadena de valor son esenciales para mitigar el cambio climático. Junto con nuestros proveedores y clientes, continuaremos impulsando la transición hacia un futuro circular y carbono neutral en las industrias de nuestros clientes", señaló Retta Lopenen, vicepresidenta de sostenibilidad de Valmet. Valmet ha demostrado un firme compromiso con la sostenibilidad, no solo a través de sus acciones internas, sino también involucrando a más de 270 proveedores clave en su Programa Climático para reducir los impactos climáticos de la cadena de suministro. Entre sus iniciativas más destacadas se encuentra la compra de energía libre de carbono para todas sus instalaciones en Finlandia y Suecia desde 2023, así como inversiones importantes en eficiencia energética en el resto de sus instalaciones en el mundo.

