

INYECCIÓN DE 2 MILLONES DE EUROS:

## CMPC Ventures invierte en firma sueca Modvion de torres eólicas de madera

La operación se enmarca en el portafolio del fondo de innovación por US\$ 100 millones que el grupo forestal lanzó en 2023. **MARISA COMINETTI**

Con una inversión de 2 millones de euros, CMPC Ventures, el brazo de inversión en innovación del *holding* forestal, amplía su presencia en el norte de Europa. A las dos *startups* finlandesas en carpeta (Boreal Bioproducts y Woamy), se suma ahora la sueca Modvion y su disruptiva tecnología que permite ampliar el uso de la madera a las energías renovables mediante torres eólicas fabricadas con madera de chapa laminada.

Desde CMPC Ventures señalan que la inyección realizada impulsará la producción, el desarrollo de productos de nueva generación y la expansión de las capacidades de marke-

ting y ventas de Modvion, además del aporte de capital humano vía el trabajo colaborativo.

"Estamos muy entusiasmados con esta inversión en Modvion, pues se alinea con nuestros compromisos de sostenibilidad e innovación, y representa un paso concreto en potenciar la construcción en madera, con desarrollos disruptivos que permiten mostrar y explorar la versatilidad de esta para usos de alta tecnología", destaca la gerenta de CMPC Ventures, Bernardita Araya.

Por su parte el CEO de Modvion, Otto Lundman, valoró la incorporación de la forestal como un nuevo inversor, en el cierre exitoso de una ronda de financiación de 67 millones de coronas suecas, unos 5,8 millones de euros, sumándose de paso al grupo de sus principales accionistas que incluye a Vestas Ventures, Almi Greentech Fund, Course Corrected VC y Symbia VC. "CMPC será un socio fuerte



El método constructivo de Modvion contempla módulos, facilitando la logística, el transporte y el ensamble. Además alcanzan mayor altura.

CMPC-MODVION

en la próxima expansión mundial de Modvion. Esta inversión facilitará nuestro desarrollo y ampliará nuestro alcance", afirmó.

Modvion es una de ingeniería y diseño industrial que decide apostar por los beneficios de la madera en la construcción de las torres de los aerogeneradores, entre ellos, la reducción de un 90% de las emisiones pues cada torre de 150 metros genera un ahorro de 2.000

toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>. Además, alcanzan mayores alturas y vientos más fuertes, dando mayor generación de energía. Y las estructuras capturan CO<sub>2</sub> en sus fibras, por lo que una planta eólica es carbono neutral.

Para CMPC esta operación se enmarca en el portafolio del fondo de innovación por US\$ 100 millones que lanzaron en 2023, el cual han invertido más de US\$ 20 millones.