

## 2 DE DICIEMBRE | 2025

# Con pastelones reciclados, Federico Schwager será el primer estadio sustentable de Chile

La tecnología desarrollada por Green Bricks permitirá reutilizar residuos generados por la empresa Colbún y evitar que toneladas de CO2 lleguen a la atmósfera, en un proyecto que mejorará las condiciones para los deportistas que entrenan en el recinto municipal de Coronel.

Una inédita alianza entre Colbún, Green Bricks y el Municipio de Coronel permitirá instalar pastelones reciclados en el Estadio Municipal Federico Schwager, iniciativa que busca mejorar la infraestructura utilizada por los deportistas locales y avanzar hacia un modelo de construcción más sostenible.

El proyecto contempla la transformación de desechos plásticos de carpas utilizados por la Central Santa María de Colbún durante su operación, los que son procesados por Green Bricks y convertidos en pastelones de polímero plástico-hormigón. Estas piezas, capaces de soportar hasta 250 kilos por centímetro cuadrado, serán instaladas en sectores del recinto donde los deportistas realizan actividades físicas. La iniciativa permite dar un nuevo uso a residuos que anteriormente no tenían una aplicación definida, incorporándolos a un proceso de revalorización con impacto ambiental positivo.

Valeria Gatica, jefa de Comunidades de Colbún en Coronel, destacó que este acuerdo permitirá otorgar un destino concreto a residuos cuya reutilización antes no estaba clara. "Estos residuos, en lugar de terminar en un vertedero, tendrán una nueva vida en el Estadio Federico Schwager a través de estos pastelones reciclados que mejoran la infraestructura del recinto y que fortalecerán el espacio deportivo para las y los deportistas de la comuna", afirmó. También subrayó que la iniciativa se alinea con la visión medioambiental de la empresa y con la necesidad de transformar y reutilizar los residuos que se generan.

Raimundo Saavedra, administrador del estadio, valoró la intervención y aseguró que existe un reconocimiento creciente a las posibilidades que hoy ofrece la tecnología en materia de reciclaje. "Estamos muy sorprendidos con lo que se puede lograr gracias al reciclaje y la tecnología. Ver cómo residuos pueden transformarse en pastelones para el estadio es realmente notable", señaló. A su juicio, esta mejora tendrá un efecto directo en quienes entrenan diariamente en el recinto, "especialmente en los jóvenes deportistas", sostuvo.

### Innovación con impacto

Erwin Uribe, CEO de Green Bricks, explicó que la empresa nació como una startup en la provincia de Arauco con el propósito de transformar residuos en materiales de construcción sostenible. Hoy trabajan en la revalorización de desechos plásticos, mediante una tecnología que reduce la huella de carbono y que les ha permitido representar a Chile en diversas instancias internacionales.

Según Uribe, el proyecto del estadio Federico Schwager permitirá evitar que más de 60 toneladas de CO2 lleguen al medio ambiente gracias a la reutilización de estos residuos. "Es una iniciativa de alto



impacto ambiental y permitirá que el Estadio Federico Schwager se convierta en el primer estadio sustentable de Chile", afirmó.

Green Bricks cuenta con certificaciones internacionales en materia de reciclaje y economía circular, lo que respalda el estándar técnico de los pastelones y su contribución a la sustentabilidad del recinto.

La instalación de los pastelones reciclados comenzará durante las próximas semanas y se suma a las acciones impulsadas por el municipio y entidades privadas para mejorar los espacios deportivos de la comuna, incorporando criterios de sostenibilidad y economía circular.

#### Para más información

Diego Antonio Poblete Montoya Comunicaciones Colbún Email: DPoblete@colbun.cl

### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 39 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 1.300 trabajadores y una potencia instalada de más 5.000 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, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

> **Dow Jones** Sustainability Indices

Powered by the S&P Global CSA