

Plaza de Remates Osorno: se transforma en nuevo pulmón verde para Sector Ovejería de Osorno

Plaza de Remates Osorno renueva su infraestructura con 2.800 metros cuadrados pintados con nanotecnología Photio, logrando un impacto ambiental equivalente al trabajo de más de 5.500 árboles maduros, como parte de su nueva política de sostenibilidad.

La emblemática Plaza de Remates Osorno marca un hito al convertirse en el primer recinto de remates en Chile en realizar intervención sustentable por medio de nanotecnología de última generación. Como parte de su nueva política de sostenibilidad, más de 2.700 metros cuadrados de su infraestructura han sido pintados con el innovador aditivo Photio, desarrollado por ingenieros de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Este tratamiento genera un impacto ambiental al reducir la huella al equivalente a la captura de más de 5.500 árboles maduros, contribuyendo al bienestar y salud de la comunidad.

Alejandro Anwandter, gerente General corporativo de Fegosa Mercado Ganadero, destacó el impacto positivo de este avance y renovación: "Plaza de Remates Osorno es mucho más que un lugar físico para nuestros remates, y hoy damos un paso más allá, transformándonos en un referente en sostenibilidad e innovación tecnológica. Gracias a la implementación de nanotecnología de última generación, hemos logrado un impacto en el medio ambiente equivalente al trabajo de más de 5.500 árboles maduros, reafirmando nuestro compromiso con Ovejería, Osorno y el desarrollo sustentable del sur de Chile".

El recinto, además de haber sido renovado en su entorno, ahora cuenta con un diseño visual más atractivo gracias a los nuevos colores que armonizan con su entorno.

En tanto Mario Appel, gerente General de Fegosa, señaló que: "En Fegosa entendemos que la productividad y la sostenibilidad deben ir de la mano. Implementar nanotecnología

2.800

metros cuadrados fueron aplicados con el aditivo Photio, lo que permite que las superficies tratadas actúen como filtros naturales de aire.



en Plaza de Remates Osorno no solo moderniza nuestra infraestructura, sino que también nos permite generar un impacto ambiental concreto y medible. Este avance demuestra que la innovación no es exclusiva de las grandes ciudades; desde el sur de Chile estamos impulsando cambios reales que benefician a las comunidades y al entorno que nos rodea".

INNOVACIÓN PUC AL SERVICIO DEL SECTOR

El aditivo Photio, aplicado y certificado en 2.800 metros cuadrados del recinto, permite que las superficies tratadas actúen como filtros naturales del aire, capturando y neutralizando contaminantes como si cada metro cuadrado fuera un árbol purifi-

cador. Este logro, desarrollado por ingenieros de la Pontificia Universidad Católica de Chile, es una muestra concreta de cómo la innovación chilena puede contribuir al cuidado del medio ambiente.

UN ESPACIO RENOVADO PARA UNA VISIÓN TRANSFORMADORA

Con esta renovación, Plaza de Remates Osorno se posiciona no solo como un referente de infraestructura para remates en el país, sino también como un símbolo de liderazgo en la integración de tecnología sostenible y responsabilidad ambiental. Este proyecto abre la puerta a una nueva era para el sector, en la que la innovación y el compromiso ambiental son los pilares del futuro. ●

"Gracias a la implementación de nanotecnología de última generación, hemos logrado un impacto en el medio ambiente equivalente al trabajo de más de 5.500 árboles maduros"

Alejandro Anwandter,
gerente General corporativo de Fegosa Mercado Ganadero.

