









emisiones de metano. Además, el 93% de sus envases son reciclables o reutilizables. Durante 2025, uno de sus principales hitos es que el 90% de la energía que utiliza en sus operaciones proviene de fuentes renovables, gracias a un acuerdo con 360Energy. Además, tomó el compromiso de alcanzar la Certificación B en todas las unidades de negocio a nivel global.

Ecoplas

En 2024. Ecoplas profundizó su apuesta por una transformación circular de los plásticos con acciones concretas que impulsen la sustentabilidad ambiental en Argentina. "Llevamos adelante el Índice de Reciclado de Plásticos junto a Cairplas. Es el único relevamiento nacional que mide el reciclaje de plásticos en el país. Este indicador, que celebró su 20º aniversario, es clave para medir el impacto, tomar decisiones informadas e impulsar políticas públicas efectivas. En estas dos décadas, se reciclaron más de 4.000.000 de toneladas de plásticos y se evitaron 5,7 millones de toneladas de CO₂, destacando el rol de la industria recicladora como motor de una economía circular", dice Verónica Ramos, directora ejecutiva en Ecoplas. También promovió los plásticos con propósito, fortaleciendo sus certificaciones ambientales. "Destacamos la Certificación de Contenido de Plástico Reciclado, desarrollada junto al INTI, que garantiza trazabilidad y un mínimo del 15% de material reciclado en los productos. Este sello compuesto por un isologo "R" verde, porcentaje visible y código QR, promueve la transparencia y la confianza del consumidor. Ya fue adoptado por empresas como Amcor, Quanta, Star Com-

- pany y DOSAM, entre otras. Además, más de 80 compañías adhirieron al sello "La Manito", que identifica plásticos reciclables monomateriales y facilita su correcta separación y valorización, un
- aporte de ecodiseño para la circularidad", indica Ramos De cara a 2025, Ecoplas busca consolidar una economía de los plásticos sostenible con impacto nacional. Trabaja para impulsar una Ley Nacional de Responsabili-
- dad Extendida del Productor (REP), para regular la gestión de los reciclables, entre ellos los plásticos, en la corriente de los residuos. A su vez, refuerza su compromiso con la educación ambiental: ya es-
- tá en marcha un cronograma de 48 clases en escuelas dentro del Programa Escuelas Verdes de GCBA, con foco en la separación, el reciclado, el consumo consciente y la economía circular.

Durante 2024, Ecosan reafirmó su compromiso con la sustentabilidad dentro del sector de la construcción modular industrializada, a partir de un enfoque basado en diseño sustentable, trazabilidad de materiales y optimización de recursos mediante un modelo de producción seriado con estándares internacionales. "La estrategia se apoya en tres ejes clave: ahorro energético a través de soluciones que reducen el consumo operativo; durabilidad de las obras para minimizar el impacto ambiental de su mantenimiento o reemplazo; y alineación con criterios LEED-NC, que incorporan estándares globales de construcción sustentable. Además, se prioriza el uso de materiales con origen con-

trolado y la reducción de

- desperdicios bajo sistemas de gestión ambiental certificados por la Norma ISO 14001:2015, lo que permite una producción más eficiente y con menor huella ecológica", describe Juan Pablo
- Rudoni, de la firma. el objetivo es la puesta en marcha de la primera planta construcción modular en Loma Verde. "Esta instalación incorpora eficiencia energética en toda la cadena de valor, energías renovables,
- en producción modular con proyección y bajo estándares internacionales de sostenibilidad. La sustentabilidad social es una parte central solidando nuestro compromiso integral con el desarro-

Desde su nacimiento, hace ya

más de 20 años, trabaja para

hacer de Costa Esmeralda un

gable con el medioambiente.

proyecto sustentable y ami-

"En el 2024 mantuvimos el

enfoque en la Preservación

de flora y fauna, con progra-

mas de reforestación del bos-

que de pinos a través del vi-

vero del barrio y campañas

como Plantamos Costa o Feliz

Primavera; acciones vecinales

de limpieza de playa y Puntos

de reciclaje con 3 eco puntos

en todos los sectores comu-

nes", cuenta Diego Lanusse,

director de Sustentabilidad.

"El programa Costa Recicla,

por ejemplo, logró integrar

la separación de residuos y

el trabajo en conjunto con la

Cooperativa Reciclando Vi-

da, gracias a lo cual se reci-

claron 80tn en los últimos 3

y 7 eco estaciones distribuidos

- Mirando al futuro, para 2025 modelo 100% sustentable de gestión de residuos y tecno-
- ciendo un nuevo estándar del modelo de negocio, conllo responsable de forma in-

logías avanzadas, estable-

tegral", resume Rudoni.

Eidico

años. Plan integrado de movilidad sustentable, que contempla desde el uso del espacio público hasta medios de transporte como vehículos particulares, Costa Bus y senderos peatonales con pasarelas que hoy ya comu-

- nican todos los paradores, integrados a los enquinchados/atrapadores de arenas con los que se busca preservar el primer cordón de médanos, y la Preservación del recurso acuífero a partir del desarrollo de sistemas urbanos de drenaies sostenibles (SUDS) instalados en distintos puntos críticos de Costa Esmeralda, lo que favorece el ciclo hidrológico, contribuyendo a la recarga del acuí-
- fero", describe Lanusse. En 2025 seguirán manteniendo firme su compromiso con el medioambiente, y que todos los que visiten Costa puedan conectar con la naturaleza.

Emova El Subte es la solución más sustentable y eficiente para la movilidad en las grandes ciudades dado que una formación transporta la misma cantidad de personas que 900 autos, lo que reduce significativamente la emisión de gases de efecto invernadero por viaje. Así, la huella de carbono de quienes eligen el Subte es cuatro veces menor de aquellos que se trasladas en automóvil. "Desde Emova implementamos estrategias para reducir el consumo de energía, disminuir la emisión de gases de efecto invernadero y gestionar adecuadamente los residuos. Contamos con la certificación ISO 14001 en la Línea Hy estamos trabajando para ampliarla a toda la Red. Tenemos formaciones cuyo sistema de frenado permite un recupero energético de alre-