



SOSTENIBILIDAD

# Reciclaje con propósito: cómo los envases de alimento para mascotas se transforman en espacios de rehabilitación animal

A través de la iniciativa Master House, Master Dog y Master Cat de Carozzi han impulsado proyectos de economía circular que convierten miles de envases reciclados en infraestructura para perros y gatos rescatados, combinando sostenibilidad, reciclaje y apoyo al bienestar animal.

Cada vez más hogares en Chile consideran a sus mascotas como parte de la familia. De hecho, se estima que 76% de los hogares tiene una, y un 77% las considera como un integrante más del hogar. En paralelo, existe una creciente preocupación por el cuidado del medio ambiente y el impacto asociado al productos de consumo diario, tales como los residuos que generan los envases de alimentos para perros y gatos.

Consciente de ello, Carozzi ha desarrollado, desde 2024, la iniciativa de economía circular "Master House", que busca dar una nueva vida a los envases de sus alimentos para mascotas Master Dog y Master Cat, evitando que se transformen en residuos. El objetivo es fomentar el reciclaje en el país, mejorando espacios para perros y gatos en situación de calle, a lo largo de Chile.

La iniciativa inauguró hace unas semanas un centro de recuperación para perros en la comuna de Padre Hurtado, desarrollado junto a la Fundación Mirada Animal. El espacio fue construido a partir del reciclaje de 35 mil envases de alimento para mascotas, equivalentes a 5.500 kilos de plástico reciclado, evitando la emisión de más de 8.400 kg de CO<sub>2</sub> equivalente.

El centro cuenta con cuatro módulos especialmente diseñados para el monitoreo y aislamiento de perros que requieren cuidados especiales, permitiendo entregar mejores condiciones de recuperación a animales rescatados desde la calle y que requieren cuidado y rehabilitación.

Para Cristian Valdés, gerente de Marketing Carozzi Petcare, este tipo de proyectos busca demostrar que el reciclaje puede tener un impacto tangible en la vida de las mascotas y en las

comunidades. "Queremos que las personas entiendan que los envases no son basura, sino un recurso que puede transformarse en infraestructura útil y con un propósito concreto. Master House refleja cómo el consumo responsable puede convertirse en bienestar animal y en un aporte ambiental real", señala.

Desde la implementación de la Ley REP para envases y embalajes, en octubre de 2023, Carozzi no solo rediseña sus envases para que sean reciclables, sino que además impulsa una gestión circular innovadora.

## MEJOR CALIDAD DE VIDA

Uno de los principales objetivos de la iniciativa —explica el ejecutivo— es generar conciencia sobre la importancia de reciclar este tipo de residuos, muchas veces difíciles de valorizar. "Cuando las familias reciclan los envases de alimento de sus mascotas, están colaborando directamente en proyectos que mejoran la calidad de vida de animales rescatados. Ese vínculo es muy potente", comenta.

La propuesta de Master House comenzó hace dos años con la construcción del primer "Gatio Sostenible" en la Región de Valparaíso, un espacio recreativo y seguro para gatos rescatados por la Fundación Adopta, organización dedicada hace más de 16 años al rescate, rehabilitación y reubicación de felinos, muchos de ellos con discapacidades físicas o neurológicas.

Ese primer proyecto fue construido con más de 4,5 toneladas de plástico reciclado provenientes de envases de Master Dog y Master Cat, equivalentes a cerca de 29 mil unidades. Además de generar un nuevo espacio para los animales,



FOTOS: CAROZZI

la iniciativa permitió evitar que miles de residuos terminaran en rellenos sanitarios o vertederos.

Los resultados ambientales también son relevantes. Según datos del proyecto, el reciclaje utilizado en la construcción del gatio permitió ahorrar aproximadamente 9 millones de litros de agua, evitar la tala de 21 árboles y reducir la emisión de más de 8 mil kilos de CO<sub>2</sub> equivalente.

"Este proyecto no busca quedarse en una acción puntual. La idea es seguir ampliando Master House y continuar desarrollando espacios para mascotas a lo largo del país, siempre bajo una lógica colaborativa y de economía circular", explica Valdés.

La infraestructura desarrollada en ambos proyectos fue fabricada con madera plástica



El espacio fue construido a partir del reciclaje de 35 mil envases de alimento para mascotas.

reciclada, un material elaborado completamente a partir de residuos plásticos y que destaca por su durabilidad, resistencia y seguridad. Entre sus características se encuentran propiedades antideslizantes, retardantes al fuego y una mayor

resistencia al desgaste en comparación con la madera tradicional.

## CAMBIO CULTURAL

El avance de iniciativas como Master House también refleja

El Refugio Yin Yang es el segundo centro de rehabilitación canina del proyecto Master House.

un cambio cultural en torno al reciclaje y la sostenibilidad. Hoy, consumidores y familias valoran cada vez más a las marcas capaces de generar acciones concretas y medibles, especialmente cuando estas logran vincular el cuidado ambiental con beneficios directos para la comunidad.

En ese escenario, la reutilización de envases de alimento para mascotas aparece como una oportunidad para impulsar nuevos modelos de economía circular, donde los residuos dejan de ser desechos y pasan a convertirse en soluciones que mejoran la vida de cientos de animales.