



CIRCULARIDAD Y ARTE: CAMINOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD

En **SEGINUS** trabajamos para que la economía circular sea una realidad tangible, desarrollando iniciativas que inspiren, eduquen y generen un impacto que perdure en el tiempo.

En el **Congreso de Economía Circular** compartimos nuestra visión sobre un modelo colectivo que convierte la gestión responsable de neumáticos en desarrollo y progreso, aportando al diálogo nacional sobre sostenibilidad a través del conversatorio "Círculos Virtuosos".

Con la **Alianza por Santay**, junto al MAE y Grupo AJE, consolidamos un proyecto histórico para restaurar los senderos de la Isla Santay mediante ecotablones elaborados con neumáticos reciclados, uniendo sostenibilidad, innovación y compromiso social en la recuperación de un ecosistema emblemático del país.

En la **VI Edición de Arte Circular** vivimos una experiencia inspiradora junto a artistas de distintas ciudades que transformaron neumáticos en esculturas cargadas de significado, demostrando el poder del arte como herramienta educativa y de cambio para fomentar la creatividad sostenible en Ecuador.

A través del taller **"Del caucho al arte: reinventando materiales, creando futuro"**, niños de la Fundación Caminando Juntos y destacados influencers dieron vida a esculturas elaboradas con caucho reciclado, integrando arte, inclusión y sostenibilidad en una experiencia que despierta conciencia desde la creatividad.

POLÍTICA DE SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

Garantizamos el cumplimiento de los requisitos legales aplicables, tanto propios como de nuestros miembros adheridos, manteniendo un proceso de mejora continua en nuestras prácticas.

SEGINUS EN CIFRAS

NFU RECICLADOS SEP -OCT 2025	PUNTOS DE GENERACIÓN	GESTORES
141.754 	4.670 	15 

ALIANZA POR SANTAY

La **Alianza por Santay** avanzó con un esfuerzo conjunto entre SEGINUS, el MAE y Grupo AJE, que donó **500 ecotablones** elaborados a partir de neumáticos reciclados para la restauración de los senderos de la Isla Santay. Esta iniciativa fortalece la sostenibilidad del ecosistema y demuestra cómo la colaboración entre sectores puede impulsar soluciones responsables para la conservación de espacios naturales.



VI EDICIÓN DE ARTE CIRCULAR

Arte Circular celebró su 6ta edición utilizando más de **100 neumáticos reciclados** para dar vida a 20 obras entre esculturas y cuadros, demostrando cómo la creatividad puede transformar materiales en desuso en expresiones artísticas llenas de propósito.

Esta iniciativa de **SEGINUS** reafirmó el poder del arte para educar, inspirar y promover la gestión responsable de los residuos. En esta edición, la exposición reunió piezas diversas que reflejaron el talento y la visión de los artistas participantes, incluyendo las obras presentadas por la **Fundación Caminando Juntos**, que se sumó con propuestas elaboradas a partir de neumáticos reciclados.

Arte Circular evidenció que la sostenibilidad puede impulsarse desde la cultura y la creatividad, convirtiendo materiales descartados en oportunidades para inspirar a las comunidades. Este esfuerzo reafirmó la importancia de promover prácticas responsables que contribuyan a un futuro más consciente y sostenible para el mundo.



TALLER: DEL CAUCHO AL ARTE

En el taller **"Del caucho al arte: reinventando materiales, creando futuro"**, niños de la Fundación Caminando Juntos y reconocidos influencers transformaron neumáticos reciclados en pequeñas esculturas llenas de creatividad y propósito. La actividad acercó a los participantes a la economía circular de manera práctica y divertida, demostrando que el arte puede inspirar sostenibilidad desde edades tempranas.



CONGRESO DE ECONOMÍA CIRCULAR



En el **Congreso de Economía Circular, SEGINUS** participó en el conversatorio **"Círculos Virtuosos"**, donde compartió cómo este modelo colectivo convierte la gestión de neumáticos en oportunidades de desarrollo. Durante el espacio, expuso la importancia de la trazabilidad, la colaboración y la innovación como ejes fundamentales para fortalecer la circularidad en el país.

SEGINUS

"Girando hacia un mundo sostenible"