

SEGINUS*

LA INNOVACIÓN DEFINE NUESTRO CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD



SEGINUS EN CIFRAS



315.790

NEUMÁTICOS RECICLADOS en el primer trimestre 2023



62

MIEMBROS ADHERIDOS



25

GESTORES



1098

TN DE NFU RECICLADOS y revalorizadas

GRANULADO
822 TN

ARTESANAL
35 TN

PIRÓLISIS
188 TN

COGENERACIÓN
53 TN

POLÍTICA DE CALIDAD

Administramos de manera transparente y eficiente la recolección y el máximo aprovechamiento de los neumáticos fuera de uso integrando a los actores privados y públicos de la cadena de valor de neumáticos del país.

ASÍ CELEBRAMOS EL DÍA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

¡En SEGINUS celebramos el Día Mundial de la Educación Ambiental! Y lo celebramos compartiendo con los más pequeños, agentes de cambio a favor del medio ambiente. Junto a 110 estudiantes de la Unidad Educativa María Barquet de Isaías, compartimos sobre las buenas prácticas

ambientales que fomentan el reciclaje y ayudan a evitar el cambio climático, del mismo modo los más pequeños aprendieron a reutilizar los neumáticos usados en ornamentos para su escuela favoreciendo así la sostenibilidad del planeta.



SEGINUS PRESENTE EN EL:

TALLER FORO PERMANENTE ECONOMÍA CIRCULAR

Como parte del Taller Foro Permanente Economía Circular, del programa "Apoyo a la Economía Circular en Ecuador", una iniciativa financiada por la Unión Europea y junto a diferentes actores de la empresa pública, privada, academia y ciudadanía participamos la creación de nuevas políticas públicas y proyectos para preservar el ambiente, la producción y el consumo responsable a través de los principios de la Economía Circular.



GANADORES DE LA I EDICIÓN DE PREMIOS A LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE



Con mucho orgullo presentamos a nuestros tres finalistas de la I Edición de Premios a la Innovación Sostenible, donde tuvimos el agrado de contar con autoridades quienes felicitaron esta iniciativa que impulsa proyectos potenciales para crear un Ecuador sostenible enfocados en la Economía Circular.

GANADOR DEL PRIMER LUGAR: RUBIMPER

Sistema de Impermeabilizante eco-amigable RUBIMPER, busca reemplazar impermeabilizantes convencionales elaborados con materias vírgenes, permitiendo el aprovechamiento del polvo de caucho proveniente de los NFU.

GANADOR DEL SEGUNDO LUGAR: KPULI VOLTANDO TERRA

Sistema de saneamiento ambiental por evapotranspiración para el tratamiento y depuración de aguas grises y negras en comunidades rurales y urbanas, el cual es una técnica para su tratamiento.

GANADOR DEL TERCER LUGAR: CONSTRURUBBER

Proceso de desvulcanización del caucho triturado de NFU para lograr reinsertar esta materia prima a nuevos procesos productivos.

SEGINUS GALARDONÓ A LOS GANADORES DE LA FINAL DE PREMIOS A LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE CON LOS SIGUIENTES RECONOCIMIENTOS:

- Financiamiento total por US\$ 30.000, oo.
- Certificación por el Centro de Economía Circular.
- Alianzas con actores claves para establecer sinergias.
- Premio “Mejor Proyecto de Innovación y Desarrollo con neumáticos fuera de uso”
- Difusión en los medios de comunicación.

CAPACITACIÓN ACUERDO MIN. 131 A MIEMBROS ADHERIDOS

SEGINUS realizó una capacitación para dar a conocer el nuevo Acuerdo Ministerial (AM) 131 Instructivo para la aplicación de la Responsabilidad Extendida del Productor (REP) en la gestión integral de NFU, para todos sus miembros adheridos y así evitar contratiempos y sanciones a todos los actores de la cadena de valor.



NUESTROS ADHERIDOS

