

SEGINUS*

POTENCIAMOS LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE EN EL ECUADOR



De izquierda a derecha: Verónica Manrique, Subdirectora de Preservación de Áreas Verdes - José Paúl Núñez, Ganador de segundo lugar - José Javier Guarderas, Director Ejecutivo de SEGINUS - Rubén Paredes, ganador de primer lugar - Gina Palma, ganadora de tercer lugar - Fernanda Rumbea, Directora de Ambiente Municipal de Guayaquil - Isabel Tamariz, Directora Zonal 5 del MAATE - Jacinto Monserrate Godoy, Gerente General de SEGINUS

INNOVAR LA VALORIZACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS YA ES UNA REALIDAD

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 la presencia de Isabel Tamariz, Directora Zonal 5 del Ministerio del Ambiente Agua y Transición Ecológica, Fernanda Rumbea Directora de Ambiente Municipal de Guayaquil y Verónica Manrique Subdirectora de Preservación de Áreas Verdes, quienes felicitaron esta iniciativa que impulsa proyectos potenciales para crear un Ecuador sostenible enfocados en la Economía Circular.

En SEGINUS, es clave que nuestros miembros adheridos se encuentren en conocimiento de los cambios normativos, establecidos en el nuevo AM 131, por ello se organizó una capacitación virtual para despejar inquietudes respecto a la normativa que reemplaza el AM 098.

Gracias a trayectoria circular de SEGINUS, somos parte del Foro Permanente de Economía Circular una iniciativa financiada por la Unión Europea, que busca construir una propuesta estratégica y de gobernanza para la transición hacia el modelo de Economía Circular.

SEGINUS EN CIFRAS



83.445

NEUMÁTICOS RECICLADOS
en febrero 2023



62

MIEMBROS
ADHERIDOS



20

GESTORES



902

TN DE NFU RECICLADOS
y revalorizadas

GRANULADO
657 TN

PIRÓLISIS
190 TN

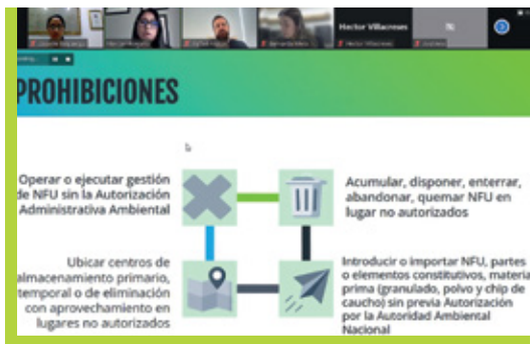
COGENERACIÓN
55 TN

POLÍTICA INTEGRAL DE SISTEMA DE GESTIÓN

Aseguramos el cumplimiento de nuestros requisitos legales aplicables y de nuestros miembros adheridos ante las autoridades de control, el mejoramiento continuo, la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información y la recuperación de los procesos críticos en tiempos aceptables ante incidentes disruptivos que afecten la continuidad del negocio.

CAPACITACIÓN ACUERDO MIN. 131 A MIEMBROS ADHERIDOS

El Ministerio del Ambiente Agua y Transición Ecológica emitió el nuevo Acuerdo Ministerial (AM) 131 Instructivo para la aplicación de la Responsabilidad Extendida del Productor (REP) en la gestión integral de neumáticos fuera de uso que deroga al AM 098. SEGINUS se encuentra comprometido con otorgar un servicio de calidad a cada miembro adherido, por lo que organizó una capacitación a fin de que se encuentren a la vanguardia de lo dispuesto por la autoridad evitando así contratiempos y sanciones.



SEGINUS 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

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.

Este proyecto impacta positivamente al generar empleos directos e indirectos en la fabricación, distribución y aplicación, generando también un impacto social y ambiental que se ve reflejado en la oferta de un producto de calidad, ecológico y con mayores ventajas.



Ing. Rubén Paredes
@Valquiria_ec

\$15.000

GANADOR DEL SEGUNDO LUGAR: KPULI VOLTANDO TERRA



Ing. José Paul Núñez
@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.

Con el propósito de generar beneficios a la comunidad, esta iniciativa será aplicada en beneficio de la agricultura, el medio ambiente y el ahorro de energía de manera natural, todo esto a partir de la valorización de los neumáticos usados.

\$10.000

GANADOR DEL TERCER LUGAR: CONSTRURUBBER

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

Parte de esta iniciativa es desarrollar tejar a partir de caucho reciclado en reemplazo de las tejas tradicionales de otros materiales.

\$5.000

Ing. Gina Palma
@ginapalma

**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.

JUNTOS CUIDAMOS EL PLANETA