

Esenttia, entre las 25 empresas que más le aportan al país

Esenttia es una empresa orgullosamente cartagenera, una de las compañías más representativas de la región, clara generadora del desarrollo del país, y además altamente respetuosa del medio ambiente.

REDACCIÓN CARTAGENA
EL UNIVERSAL

Se acerca el final del año, época de balances y definición de nuevos proyectos. En ese sentido, hablamos con el presidente de una de las compañías más importantes de la región, Esenttia, para conocer sus perspectivas en la industria del plástico.

Juan Diego Mejía Mejía, presidente de Esenttia, conversó con el Universal.

¿Ustedes hablan permanentemente de transformación, qué hicieron este año para ayudar a transformar la ciudad de Cartagena y el departamento de Bolívar?

“En este año hemos recuperado más de 200.000 kilogramos de residuos de plásticos. Para que vean la dimensión, esto equivale a 85 millones de tapas de gaseosa o a 4 millones 600 mil botellas plásticas de 1,5 litros. Lo que para otros son solo ‘residuos’, para Esenttia termina siendo materia prima que se utiliza para beneficiar a la sociedad. Algunos ejemplos de los proyectos entregados este año son:

Inauguramos la primera Aula de Innovación Ambiental del país elaborada totalmente con residuos plásticos y con paneles solares para el autoabastecimiento de energía. El aula fue diseñada por estudiantes de secundaria y construida en una institución educativa de la ciudad, con la ayuda de voluntarios Esenttia, así como con el apoyo de la Fundación Traso Colectivo de Transformación Social y Celsia.

En el barrio Olaya Herrera entregamos bancas de plástico reciclado que también sirven como puntos de carga de celular, gracias a que están dotadas con paneles solares. Así, generamos también espacios de esparcimiento para la comunidad.

Donamos cuatro muelles de plástico reciclado para la bahía de Cartagena de Indias.

Apadrinamos, además, el Centro de Acopio Cartagena Amigable, una iniciativa que busca contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de los recicladores y de sus familias, a través de un modelo de inclusión socioeconómico. En la actualidad, 160 recicladores de oficio forman parte de este centro.

En definitiva, llevamos más de siete años generando transformación sostenible a la Región Caribe a través de la iniciativa Cierre del Ciclo del Plástico, recuperando más de 850 mil kilogramos de material plástico. Concretamente hemos entregado 20 casas hechas con material reciclado, 34 puentes en sectores menos favorecidos de la ciudad, 9 muelles, 10 parques en distintos barrios, pérgolas en las 17 estaciones de Transcaribe que ayudan a proteger del sol y el agua a los usuarios, e incluso las letras de Cartagena que tanto disfrutan los turistas que llegan a la ciudad”.



Juan Diego Mejía Mejía, presidente de Esenttia.

● Sobre certificaciones

Esenttia (su producto y operación) cuentan certificación en las normas:
-ISO 9001 (2015): Sistema de Gestión de la Calidad.
Norma internacional de la gestión de la calidad para tener un sistema efectivo que permita administrar y mejorar la calidad de productos o servicios.
-ISO 22000: Inocuidad Alimentaria.

Estándar desarrollado por la Organización Internacional de Normalización sobre la seguridad alimentaria durante el transcurso de toda la cadena de suministro.
-ISO 14001 (2015): Aspectos ambientales.
Conjunto de normas que cubre aspectos del ambiente, de productos y organizaciones.
-ISO 45001 (2018): Salud y seguridad.

Establece los requisitos mínimos para las mejores prácticas de salud y seguridad en el trabajo.
-BASC (Business Alliance for Secure Commerce): comercio seguro contra el lavado, narcóticos y terrorismo.
Alianza empresarial internacional que promueve un comercio seguro en cooperación con Gobiernos y Organismos Internacionales.

¿Cuánto tiempo llevan construyendo mobiliarios con plástico reciclado, y cómo llegaron a la idea de hacerlo?

“Desde hace 7 años elegimos impulsar la Economía Circular para lograr un desarrollo sostenible: producir conservando y conservar produciendo. Este modelo económico, implementado con éxito en gran parte de Europa, consiste en pasar del esquema lineal (producir-consumir-desechar) a un ciclo que alarga la vida útil de los productos y transforma los residuos en materia prima, para seguir generando beneficios a la sociedad.

Decidimos apostarle a la construcción de estos mobiliarios como parte de una estrategia pedagógica. Ver residuos plásticos convertidos en proyectos tangibles como casas o parques, le permiten entender a la comunidad que este material bien utilizado es aprovechable para el beneficio de todos”.

¿De dónde sale el plástico, materia prima para fabricar las casas, parques y puentes que han entregado en Cartagena?

“Sale de lo que para muchos puede considerarse como ‘basura’, pero para no-

“En definitiva, llevamos más de 7 años generando transformación sostenible a la Región Caribe a través de la iniciativa Cierre del Ciclo del Plástico”.

Juan Diego Mejía
Presidente de Esenttia.

otros son residuos plásticos aprovechables como tapas, botellas, envases y empaques de mecate que, dada su aplicación previa, han sido evaluados bajo exigentes normas internacionales de contacto con alimentos”.

¿Cuál es el rigor científico con el cual ustedes investigan los materiales con los que hacen casas, parques y muelles de plástico reciclado?

“Todos nuestros proyectos pasan por el análisis y aprobación de las autoridades correspondientes para garantizar el cumplimiento de exigencias estructurales y medioambientales.



Aspecto parcial de Esenttia.

“Contamos con una red de laboratorios internacionales localizados en Estados Unidos, Italia y Alemania, para la realización de pruebas especializadas para nuestros proyectos”.

Para Esenttia, la investigación y desarrollo son prioritarios. Contamos con un laboratorio en el que constantemente estamos evaluando las propiedades de las resinas que comercializamos y el cumplimiento de las normas nacionales e internacionales.

En materia de investigación, tenemos nuestro propio grupo especializado en Ciencia, Ingeniería y Sostenibilidad en Polímeros registrado en Colciencias y trabajamos en alianza con muchas universidades en Colombia (Universidad Nacional de Colombia sede Manizales, Universidad de los Andes, Universidad EAFTT y con el Instituto de Capacitación e Investigación del Plástico y del Caucho, entre otros).

También contamos con una red de laboratorios internacionales localizados en Estados Unidos, Italia y Alemania, para la realización de pruebas especializadas para nuestros proyectos, buscando garantizar la calidad de nuestros productos. Este compromiso por hacer una industria sostenible nos hizo merecedores del reconocimiento de Pacto Global, Red Colombia, por ser la empresa que más aporta en el país al Objetivo de Desarrollo Sostenible 12, Producción y Consumo responsable.

Adicionalmente, nos aseguramos de que los aliados con los que trabajamos estos proyectos, cumplen con los acuerdos de abastecimiento de materia prima para tal efecto (es decir, que utilicen los materiales post consumo que se han acordado y que sabemos que no causan daños a la salud ni al medio ambiente”.

¿Qué lo enorgullece de pertenecer a la industria del plástico?

“Muchísimas cosas, pero la más importante es la certeza de que con nuestra innovación, calidad, tecnología y capital humano, estamos proporcionando soluciones, productos y servicios que contribuyen a mejorar la calidad de vida y la salud como: prótesis, marcapasos, uniformes médicos, tapabocas o jeringas.

También, trabajamos por la seguridad y calidad en el transporte, desarrollando resinas plásticas que se usan en: bumpers de carros, piezas de aviones, cinturones de seguridad, ‘air bags’, entre

otros. Sin saberlo, a diario, todos estamos en contacto con productos que se hacen a partir de la materia prima producida en Esenttia.

No hemos parado de idear acciones de aprovechamiento que han permitido que miles de toneladas de residuos plásticos no vayan a parar a rellenos sanitarios, ni mucho menos a cuerpos de agua.

Aunque trabajamos por convencimiento, nuestra labor ha sido destacada con diferentes reconocimientos:

Por Icontec y Contreebute, con el Sello de Sostenibilidad en su más alta categoría (Esencia).

Por la Secretaría de Transparencia de la Presidencia de la República ingresándonos al Club de Empresas Activas Anticorrupción.

Por la Presidencia de la República, con el Sello Equipares, por el trabajo de equidad laboral.

Recibimos el Premio al Mérito Cruz Esmeralda por parte del Consejo Colombiano de seguridad, siendo reconocida en el 2019 como la empresa más segura de Colombia.

Hoy, somos 15 mejor lugar para trabajar en Colombia, el 21 en Latinoamérica; así como el 11 mejor lugar para que las mujeres trabajen en Colombia.

Recibimos el Premio Colombiano de sostenibilidad por las buenas prácticas laborales, por parte de ACRIP Nacional.

El reconocimiento por ser la empresa que más aportó al logro del ODS 12, producción y consumo responsable, durante el año 2018 en Colombia, según Pacto Global Red Colombia. Todo esto solo por mencionar los dos últimos años (2018-2019).

Un reconocimiento de la ANDI, la Cámara de Comercio de Cartagena y revista Dinero por ser una de las 3 empresas más innovadoras en la Región Caribe.

Recientemente, fuimos seleccionados por Revista Semana dentro de las 25 empresas que más aportan a Colombia, en sus dimensiones sociales, ambientales de ética y anticorrupción. ¿Cómo no sentirnos orgullosos de pertenecer a Esenttia?”.

La economía circular es una de las banderas de Esenttia como compañía, ¿qué proyectos tienen en ese sentido para el próximo año?

“Seguiremos expandiendo a nivel nacional las estrategias que con tanto éxito hemos aplicado e implementado en Cartagena, de la mano del Grupo Empresarial Ecocontrol, el apoyo de los entes que nos han certificado nuestra calidad y sostenibilidad, la Andi y su proyecto de Responsabilidad Extendida del Productor, el Ministerio del Medio Ambiente, la Cámara de Comercio de Cartagena, Colciencias, el Instituto del Plástico y el Caucho, las universidades, entre otros. Seguiremos generando desarrollo a todos nuestros grupos de interés”.