

Iniciativa Ganadora

III Edición del Reconocimiento a las Buenas Prácticas de Desarrollo Sostenible

Organización:	Ecuaplastic Ecosolution S.A.
Título de la Buena Práctica:	Productos innovadores para la industria y construcción sustentable
Objetivo:	<p>Nuestro objetivo es fabricar productos de alta calidad, innovadores que generen una nueva visión de construir y sean parte del diario vivir y bienestar de la comunidad, reutilizando residuos plásticos con procesos que garantizan un mínimo impacto al medio ambiente, procurando mejorar la calidad de vida de todos nuestros colaboradores directos e indirectos y de aquellos que utilizan nuestros productos, proporcionando materiales duraderos y reciclables que volverán a ser parte de la cadena de valor de producción, generando una economía circular. con esto logramos construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva, sostenible y fomentar la innovación.</p>
Descripción:	<p>La innovación y desarrollo sostenible en la producción conforman la naturaleza de nuestro proyecto y todos nuestros procesos se encaminan a ello. Transformamos residuos plásticos en productos útiles con características excelentes de resistencia y durabilidad para construir viviendas confortables y a costos accesibles, generamos fuentes de trabajo directo e indirecto. Recicladores, artesanos, profesionales de construcción y diseño, utilizan nuestros productos generando fuente de ingresos y desarrollo de su creatividad.</p> <p>En resumen el proyecto es sustentable ya que impulsa un modelo de desarrollo económico compatible con la conservación del medio ambiente y con la equidad social.</p>
Resultados e Impactos:	<p>Aportamos al medio ambiente y el futuro de nuestro planeta al reciclar y transformar al mes: 600 ton. envases y laminados, 100 ton. de plástico.</p> <p>EVITAMOS: La tala de 7.650 árboles, Explotar 900 ton. de bauxita, Explotar 3260 barriles de petróleo</p> <p>AHORRAMOS: 102,500 m3 de agua, 2'955.000 kw/hr de energía, 1.575 m3 de espacio en vertedero.</p> <p>Hemos llegado a la neutralidad de emisión de dióxido de carbono gracias al reciclaje y reutilización de productos de difícil reciclaje, con procesos limpios y 100% ecológicos sin uso de químicos.</p>