

# Eco Navidad UNAPEC

Alfredo Andrés Hernández

**E**s una actividad enmarcada en el Programa de Gestión de Residuos Sólidos que busca enriquecer las actividades festivas de recogimiento, alegría y solidaridad de las Navidades para favorecer el bienestar de todos propiciando la toma de conciencia colectiva para contribuir significativamente a satisfacer las necesidades materiales y espirituales de la sociedad mediante el uso racional de los recursos materiales y el reciclaje.

Como universidad de vanguardia, UNAPEC se dispone a crear nuevos paradigmas que revolucionen las conciencias y eduquen a la comunidad en el uso racional de los recursos materiales. Además, contribuir al ahorro de recursos energéticos, protección de la naturaleza, limpieza al entorno de los residuos sólidos, transformación de nuevas estructuras de

pensamiento y promoción de una vida más sana que aliente al desarrollo de los procesos de formación humana, menos contaminada mental y



Dr. Radhamés Mejía, enciende las luces de Eco Navidad UNAPEC.



Candy Peguero, Génesis Muñoz e Yselsa Batista –estudiantes de diseño– mostraron que reusando residuos sólidos, con ingenio e imaginación, disminuye la contaminación ambiental.

físicamente.

Estudiantes, profesores y empleados que forman parte de la familia UNAPEC, con inclinación a lo racional y lo intuitivo como recurso de la imaginación, estamos convocados a proyectarnos como vanguardia para transformar y revolucionar nuestra sociedad. Tenemos el privilegio de ser una institución que crea conciencia, promueve desarrollo del pensamiento, forma nuevas generaciones, influye y compromete los diferentes sectores de la socie-

dad para juntos, como una unidad dialéctica, desarrollar iniciativas que muestren lo que hacemos por un mundo mejor, más equilibrado y creativo.

*Esfuerzo colectivo que demuestra lo que hacemos por un mundo mejor, más equilibrado, y más sano; por una sociedad mejor formada.*

Como resultado de esta conciencia colectiva, se implementaron diversas técnicas para el reuso de los materiales reciclables generados en la institución. Neumáticos, tarimas de madera, botellas plásticas, latas, vasos desechables y tapas de botellas, se transformaron en objetos decorativos para embellecer espacios y alegrarnos durante las festividades navideñas.



Igor Bucarelli, Charlie Pérez, Jesús Martínez, Leticia Tio y Amanda Gómez y Linet Vicente, lideraron iniciativas de reuso de materiales reciclables; dieron muestra de su transformación para embellecer espacios durante las festividades navideñas.



Abel Gómez, Luís Rojas y Daniel Freeman—estudiantes de ingeniería—elaboraron este emblemático ángel con residuos plásticos generados en UNAPEC.



En un esfuerzo conjunto, estudiantes, docentes y empleados confieren nuevas formas a residuos; maravillan y adornan el entorno universitario.







María Esperanza Sánchez, Eveliny Alcántara, Francisco D'Oleo y Araminta Astwood



Innovación, emprendimiento, creatividad, ingenio, alegría, protección ambiental fue el logro de ECO NAVIDAD UNAPEC.

