

# Programa de Gestión de Residuos Sólidos: reto al que se adhieren estudiantes, docentes y empleados

Eveliny Alcántara

El anhelo de un país libre de contaminación donde se aborde de manera integral el problema de la "basura" se manifiesta en las voces de estudiantes, quienes junto a su alma mater, se abocan a implementar iniciativas que induzcan a un manejo adecuado de los residuos sólidos.

***Una sociedad que evoluciona demanda que las jóvenes generaciones incoen esfuerzos sostenibles de preservación ambiental.***

Los temas ambientales han sido objeto de profundas reflexiones en las aulas de UNAPEC y desde allí, se incuban iniciativas que contribuyen a enfrentar con conciencia los problemas que atentan contra la preservación del Medio Ambiente. Estudiantes, docentes y empleados de UNAPEC han liderado proyectos de reúso de materiales reciclables dando ejemplo a la sociedad de su aprovechamiento para crear nuevos bienes y evitar que los desechos contaminen el entorno.

Un despertar colectivo de conciencia ecológica, que traspasa las fronteras de la academia, es el saldo que ha tenido en sus vidas, a juicio de varios estudiantes, la participación en el Programa de Gestión de Residuos Sólidos UNAPEC.

Todo el esfuerzo desplegado en UNAPEC como consecuencia de la implementación

de prácticas de separación, clasificación y valorización de residuos podrán extrapolarse al hábitat particular de cada uno de sus miembros.

Los integrantes de la Universidad, han asumido el desafío de impulsar la participación comunitaria en acciones encaminadas a mitigar los impactos adversos al Medio Ambiente causados por el manejo inadecuado de los residuos sólidos.



Con ingenio y creatividad, estudiantes, docentes y empleados, mostraron varias formas para reusar tarimas de madera y evitar se desechen como basura.





Digna Garrido, Sally García, Elaine Soriano y Pamela Almonte; amplían la vida útil de los zafacones al modificarlos e integrarlos a la nueva estructura para gestionar los residuos sólidos en UNAPEC.



Paola Medina coloca el símbolo del reciclaje a los contenedores.



Para disminuir la contaminación, estudiantes, docentes y empleados, reúsan neumáticos desechados, lo transforman en asientos y mesas para amoblar espacios.



Jairo Prensa, Paola Medina, Ángel Rodríguez, Digna Garrido, Eliana Soriano, María Montero y Alexander Araujo; comprometidos con iniciativas para gestionar los residuos sólidos.