



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 048**  
**01 de febrero de 2016**

## **Figempa: Estudiantes emprendieron iniciativas de reciclaje**

La Carrera de Ingeniería Ambiental organizó la feria de reciclaje organizada por docentes y estudiantes de la Carrera. El objetivo fue presentar los proyectos alternativos que se han trabajado durante el semestre. Los stands fueron clasificados de acuerdo a los materiales reutilizados.

Varios adornos, desde pulseras hasta sillas hechas a base de material reciclado se exhibieron en la feria a la que asistieron representantes del Ministerio del Ambiente para conocer esta iniciativa. Cada estudiante explicó los materiales utilizados y el proceso para la elaboración de los artículos. Los espectadores mostraban interés y a través de preguntas recibían información sobre la reutilización de materiales como: plásticos, neumáticos, botellas de vidrio, cartón, fundas plásticas, entre otros.

Para Paola Soto, coordinadora de reciclaje del Programa Nacional de Desechos Sólidos del Ministerio del Ambiente, la importancia de que la academia tome estas iniciativas radica en extender este conocimiento a la ciudadanía. "Por más leyes que existan al respecto, a los ciudadanos no podemos imponerles algo que desconocen" expresó. También las nuevas generaciones deben conocer el proceso para recuperar residuos y evitar la contaminación del medio ambiente.

Con 36 botellas de plástico de tres litros, Gabriela Estrada junto a sus compañeros, elaboraron asientos que pueden ser instalados en el dormitorio o sala. Estas botellas fueron sujetas con cinta de embalaje para luego colocar una plancha de esponja, finalmente fueron cubiertas con una tela gruesa. Alberto Castillo, docente y coordinador de la feria, aseguró que se trabajará en un proyecto de reciclaje que incluya a toda la comunidad universitaria.

Las cuatro carreras trabajaron conjuntamente en el proyecto "Dale vida a la Figempa" que consiste en mantenerla limpia a través del reciclaje. A esto se sumó la colocación de señalética de evacuación en todo el edificio por parte de la Carrera de Geología. Esto servirá para prevenir desastres en caso de emergencia. **J.G**

