

La Espol apuesta por los monigotes ecológicos

RONNY ZAMBRANO

Creatividad

Con el propósito de disminuir la contaminación que causa la quema de años viejos, desde hace 16 años se realiza el concurso de años viejos ecológicos en el campus de La Prosperina de la Espol. Treinta y cuatro monigotes elaborados unos con canguil y tapas de colas, otros con harina o hielo se expusieron en la Facultad de Ciencias Químicas en días pasados.

María Belén Flores, de 19 años, junto a sus compañeros construyeron un año viejo a base de canguil, tapas de colas, fundas y coco seco.

Otros como Juan Andrés Rubio, de 20, optaron por hacer algo comestible. Por eso prepararon un bizcocho de manjar cuya forma asemejaba la estructura del Titanic.

“En lugar de estar jugando con camaretas hicimos un pastelito y así en lugar de dañar el medioambiente compartimos con nuestros seres queridos este bizcocho”, señaló Rubio, quien llamó a su pastel *Titanic, viva el 2012*.

El primer lugar lo obtuvo Jairo García, de 22, con su obra *Yasuní vive, el mundo está en tus manos*. García cursa el segundo año de Ingeniería Química en la Espol y es manabita, motivo por el que dijo decidió hacer algo “natural”.

Por esa razón su año viejo, que representa a un hombre sentado sobre un tronco con el mundo en sus manos, fue elaborado con hojas de plátano, tierra de sembrado, almidón, sacos de yute y paja toquilla.

“Mezclé la tierra de sembrado



Líder Loor, estudiante de la Facultad de Diseño de la Espol, mientras le da los últimos retoques a su año viejo de Transformers.

JOSÉ BELTRÁN

JOSÉ BELTRÁN



Yasuní se elaboró con hojas de plátano, tierra, almidón y paja.



Un año viejo de canguil exhibió la Fac. de Ciencias Químicas.

con el almidón para darle forma”, expresó García, quien explicó que con su obra espera concienciar sobre la necesidad de este espacio verde (Yasuní) que hay en Ecuador.

Jéssica Vera, de 17, de la Facultad de Ciencias Matemáticas, calificó esta iniciativa de la Espol como positiva. “Se busca cambiar hábitos tan arraigados como la quema de años viejos y sustituirlos por otros que no dañen a nadie y sean accesibles para la gente”.

Al igual que ellos, Líder Loor,

de 21 años y estudiante de tercer año de Diseño de la Espol, intervendrá en este concurso el próximo 6 de enero junto a sus compañeros de facultad, con el personaje Optimus Prime de la película *Transformers*.

Para su construcción, Loor utilizó ocho pliegos de cartulina. “Lo importante era no dañar el medioambiente”, explicó Salto, mientras terminaba de pintar con un aerógrafo a Optimus, a quien diseñó en la computadora con el programa papercraft.