

Refuerzan campaña de recolección de botellas para construcción de Casa de Cultivo  
Estudiantes del Nurr incorporan reciclaje en ejecución de proyecto académico

PRENSA ULA-NURR/Ymarú Pachano (C.N.P. 7914) Estudiantes del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” incorporan el reciclaje para la ejecución del proyecto de Estructura de Casa de Cultivo como parte de la formación académica que se desarrolla a través de la asignatura Construcciones Rurales de la carrera de Ingeniería de la Producción en Agroecosistemas.

Tal y como lo anunció en días pasados Nancy Montilla, profesora de la referida cátedra, los estudiantes del séptimo y octavo semestre emprenden la importante tarea que permite reforzar el aprendizaje



adquirido en el aula, no sólo a través de Construcciones Rurales, sino en las diferentes que han cursado en esta carrera que oferta el Nurr.



Así lo pudimos corroborar en la visita realizada a la Unidad de Producción Integrada (UPI) en la Villa Universitaria, en donde los estudiantes junto a su profesora de manera entusiasta realizaban las

labores que ya dan forma a la Casa de Cultivo; una estructura con dimensiones de 12 metros de largo x 6 de ancho, cuyas bases están levantadas en hierro, y las paredes comienzan a visualizarse con la unión de las botellas de plásticos de 2 y 1,5 litros que recolectan los jóvenes en los diferentes centros de acopio.

De manera coordinada aproximadamente 20 estudiantes de la IPA, ponen en práctica los conocimientos, tal y como lo refirió Joan Linares, quien aseguró que esta carrera tiene un

enfoque ecológico, por lo cual en todas las asignaturas los profesores incentivan hacia el cuidado de la naturaleza. “Lo del reciclaje lo hemos adquirido en materias en semestres anteriores y lo de la Casa de Cultivo en materias referentes al área vegetal, como por ejemplo Propagación o Protección Vegetal, en las que nos enseñan qué aspectos climáticos y demás factores se deben considerar para la construcción de una Casa de Cultivo”.



A Jackson Quevedo le parece perfecto que “trabajamos con el reciclaje en la materia de Construcción Rural porque es un proyecto único en el Estado y nos sirve de apoyo en algunas cosas... espero que podamos terminar el Proyecto”.

Pero para culminar la tarea, los estudiantes en Ingeniería de la Producción en Agroecosistemas, requieren del apoyo de los miembros de la comunidad universitaria y trujillana en general en la recolección de las botellas de plásticos necesarias para los techos y las paredes.



Maryuali Durán comentó que apenas tienen un 20 por ciento de las botellas requeridas, de allí que solicita “nos ayuden porque realmente nos falta. El primer centro de recolección es en la Universidad”, en el comedor, el cafetín y los módulos”.

A este llamado se sumó Edmary Peña, quien además compartió su alegría al estar emprendiendo esta tarea que responde a una iniciativa estudiantil, porque es algo nuevo para nosotros..., es nuevo para la universidad. Estamos aprendiendo mucho y estamos emocionados, pero nos ha costado por la recolección de botellas y el llamado es para

todas las personas, para que nos apoyen incluso en sus casas, así sea una por una, poco a poco lograremos lo que queremos”.

Los cursantes de la materia Construcciones Rurales de Ingeniería de la Producción en Agroecosistemas del Nurr confían en contar con el apoyo de la comunidad universitaria y el colectivo en general para cumplir la meta trazada de construir una Casa de Cultivo en la cual ponen en práctica los conocimientos adquiridos en el aula y aprovechan las bondades del reciclaje con miras al desarrollo académico y a la conservación del ambiente.

Foto 1: Estudiantes de Ingeniería de la Producción en Agroecosistemas construyen Casa de Cultivo (Fotografía Alfredo Zambrano)

Foto 2: A través de la cátedra Construcciones Rurales estudiantes del Nurr aplican técnicas del reciclaje (Fotografía Alfredo Zambrano)

Foto 3: Aún se requieren más botellas plásticas de 1,5 y 2 litros para la construcción de la casa de cultivo (Fotografía Alfredo Zambrano)

Foto 4: Poco a poco las paredes levantan las paredes con botellas plásticas (Fotografía Alfredo Zambrano)