

Por estudiantes de la cátedra de Ecología Ambiental

Realizada I Feria Ecológica Trujillana en el NURR

***Analizaron el “Impacto humano en los ecosistemas” de los 20 municipios del estado Trujillo.

(Prensa-Nurr/Alfredo Zambrano) Estudiantes de la cátedra de Ecología Ambiental de la carrera de Ingeniería de la Producción en Agroecosistemas, que se imparte en el Núcleo Rafael Rangel de la Universidad de Los Andes, realizaron en el Patio Central de la Villa Universitaria la I Feria Ecológica Trujillana, denominada “El Impacto Humano en los



Ecosistemas”.

Explicó María Gabriela Medina, responsable de la actividad y docente de la cátedra de Ecología Ambiental en el NURR, que la idea fue la de representar en un stand las potencialidades agrícolas y, que los estudiantes, a través de charlas, dieran a conocer el grado de afectación de los recursos naturales causado por las

actividades realizadas por el hombre en cada uno de los 20 municipios del estado Trujillo.

En este sentido, los estudiantes Daniel Cárdenas, Vicente Quintero, Adriana Machado y María José Villa, explicaron que entre los principales problemas





Anteojos, que luego se une con el Río “El Charal”.

ambientales que encontraron en el municipio Monte Carmelo son: la tala y quema indiscriminada, mal uso de los agroquímicos y la contaminación que ocasiona el Matadero que funciona en la zona, que arroja los desechos a la quebrada ubicada entre Buena Vista y los

Foto 1 | Feria Ecológica Trujillana, denominada “El Impacto Humano en los Ecosistemas” (Fotografía Alfredo Zambrano).

Foto 2: Estudiantes Daniel Cárdenas, Vicente Quintero, Adriana Machado y María José Villa, explicaron los principales problemas ambientales que encontraron en el municipio Monte Carmelo. (Fotografía Alfredo Zambrano).

Foto 3: Las potencialidades agrícolas también se expusieron en la Feria (Fotografía Alfredo Zambrano).

Foto 4: En el Patio Central de la Villa Universitaria se colocaron los stand representativos de los 20 municipios del estado Trujillo.. (Fotografía Alfredo Zambrano)