



ANÁLISIS PRELIMINAR DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS (CUCBA)

Alicia Loeza Corichi¹, María Eugenia Loeza Corichi¹, Norma Angélica Sandoval Delgado¹, Carlos Félix Barrera Sánchez¹ y Víctor Barragán Cano¹

1 Universidad de Guadalajara. aloeza@gmail.com

En el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara una de sus políticas institucionales al 2030 es la de promover el desarrollo sustentable y la cultura ambiental. Dentro de éstas se considera al Programa de Separación de Residuos Sólidos, el cual se implementó en el citado centro a partir del año 2013. Como un primer acercamiento para conocer el impacto de su implementación, se aplicó un cuestionario piloto con 100 alumnos de las carreras de Biología y Medicina Veterinaria, para conocer su visión y opinión sobre el programa de separación de los residuos generados en CUCBA así como su actitud y participación respecto a dicho programa. La mayoría de los alumnos (63%) desconoce qué son los residuos sólidos urbanos (RSU). El 31% dijo conocer el programa de separación de residuos sólidos en el CUCBA y de este el 74% aseguró no saber en qué consiste. Un 96% declaró que deposita de forma separada sus residuos y el 64% declaró que considera importante que se realice el programa en CUCBA. En contraste, el 74% dijo que no separa los residuos en casa debido a que en el camión recolector de basura se mezclan los residuos (60%). Como conclusiones preliminares se encontró que una mayoría de estudiantes no conoce qué son los residuos sólidos urbanos en tanto que el 69% de los alumnos del Centro Universitario declaró desconocer el programa. Sin embargo, casi la totalidad aseguró separar sus residuos en el centro universitario para depositarlos en los contenedores correspondientes. Lo anterior contrasta con la práctica de la no separación de residuos en casa así como con su declaración de considerar importante la realización del programa de separación de residuos en CUCBA.