

6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Durante el muestreo la población respondió positivamente, colaborando para este trabajo, esto sumado a su preocupación por no generar problemas con su basura y las respuestas obtenidas mediante las encuestas nos indica que cualquier actividad de educación ambiental que se realice tomando en cuenta la audiencia a la que va dirigida tendrá éxito.

No existe diferencia significativa entre los valores obtenidos para generaciones unitarias de cada una de las 10 comunidades, se puede utilizar el valor promedio 0.35 kg/hab*día de residuos sólidos urbanos.

El peso volumétrico y composición promedios pueden ser utilizados para el dimensionamiento de los diferentes componentes del manejo de los residuos sólidos. Se recomienda realizar un seguimiento a la generación de residuos sólidos en el mercado de El Torno, pues es el principal generador de residuos orgánicos, los cuales pueden ser aprovechados.

7. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- (1) Plan de Desarrollo Municipal de El Torno 2009-2013
- (2) Método sencillo del análisis de residuos sólidos, Dr. Kunitoshi Sakurai, Asesor Regional en Residuos Sólidos, CEPIS/OPS.
- (3) Informe Ing. Walter Caballero (Municipio El Torno) sobre el manejo de residuos sólidos en el Municipio.
- (4) NB 743 - Residuos Sólidos – Determinación de Parámetros de Diseño sobre residuos sólidos municipales (IBNORCA 1996)