

3. Grupos de trabajo

Se organizaron 16 grupos de trabajo de 3 personas, 4 supervisores y 2 personas de apoyo todos estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental, se coordinó y contó con el apoyo de 2 funcionarios del Municipio El Torno, todos bajo la dirección del docente Investigador. En el Anexo 2, se presenta la lista de participantes del trabajo.

Tabla N° 1 - POBLACIONES URBANAS DE EL TORNO – POBLACION – NUMERO DE MUESTRAS PARA LA CARACTERIZACION

| No. | Centros concentrados | Población proyectada al 2010 (tasa de crecimiento 5,36 %) | Viviendas (4,5 hab por vivienda) | Núm de muestras |
|-------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Santa Martha | 2.503 | 556 | 15 |
| 2 | Santa Rita | 5.828 | 1295 | 15 |
| 3 | El Torno | 16.414 | 3647 | 27 |
| 4 | Puerto Rico | 2.544 | 565 | 15 |
| 5 | Limoncito | 4.696 | 1043 | 15 |
| 6 | Jorochito | 5.348 | 1189 | 15 |
| 7 | Tiquipaya | 611 | 136 | 14 |
| 8 | Tarumá | 1.610 | 358 | 15 |
| 9 | San Luís | 2.009 | 446 | 15 |
| 10 | La Angostura | 1.887 | 419 | 15 |
| Total | | 43.449 | 9.655 | 161 |

Fuente: Datos sobre las comunidades (1)

4. Apoyo logístico

Se contó con el apoyo del municipio en lo referente a los materiales, herramientas y recolección de las muestras. El transporte fue proporcionado por la FCEyT (1° día), por los propios estudiantes el resto de los días.

5. Cuestionarios, Encuestas y Volantes para entregar a la población (educación ambiental)

Se elaboraron las encuestas sobre residuos sólidos y volantes para entregar a la población con el objetivo de mejorar su comprensión sobre los residuos sólidos y la importancia de su manejo. También se elaboró los cuestionarios para las viviendas donde se realizaría el muestreo, cuyo principal objetivo era conocer el número de habitantes por vivienda. (Anexo 3).