



Departamento de Maldonado

| ANO 2020 | UNIDAD DE MEDIDA | FEBRERO |
|---|------------------|-----------------|
| INDICADORES GENERALES | | |
| Producción de residuos por habitante y día para residuos domésticos (incluyendo pequeños comercios) | kg/hab/día | 0,8 |
| Días hábiles | unidades | 20 |
| OPERACIÓN | | |
| Número de trabajadores programados | unidades | 15 |
| Promedio de trabajadores en el mes | unidades | 13,8 |
| Horas hombre programadas al mes | h | 2.400 |
| Horas hombre reales en el mes | h | 2.208 |
| Horas hombre al mes perdidas | h | 192 |
| Horas hombre en tareas operativas | h | 2.208 |
| Horas hombre en capacitación al mes | h | SIN INFORMACION |
| RECOLECCIÓN | | |
| Envases ingresados (sin incluir grandes generadores) | kg | 19593 |
| Envases clasificados | kg | 20576 |
| Envases enviados a disposición final (descarte) | kg | 4099 |
| Envases recolectados por clasificador | kg | 1.420 |
| Porcentaje de clasificación | % | 105% |
| RECUPERACIÓN | | |
| Envases vertidos según declaración empresas PGE | t/año | 83.115 |
| Población nacional | unidades | 3.518.552 |
| Población del departamento | unidades | 192.555 |
| Población atendida | unidades | 40.000 |
| Envases vertidos en zona atendida | t/mes | 79 |
| Porcentaje de recuperación | % | 26% |
| Kilos recuperados por clasificador | kg | 1.491 |
| COMERCIALIZACION | | |
| Peso total de ventas | t/mes | 31,1 |
| Ventas en relación al vertido | % | 39% |
| COSTOS | | |
| Costo del programa para la CIU | UYU/mes | 959.119 |
| Costo del programa para el resto de las instituciones | UYU/mes | 916.306 |
| Costo total del programa | UYU/mes | 1.875.425 |
| Costo por tonelada recolectada | UYU/t | 95.719 |
| Costo por tonelada clasificada | UYU/t | 91.146 |
| Costo por habitante atendido | UYU/hab | 46,9 |

Reseña:

Datos de población tomados de INE (<http://www.ine.gub.uy/>)

Las referencias a población atendida y costo del programa para otras instituciones se basan en estimaciones ya que no se cuenta con datos actualizados a la fecha.