

Departamento de Rivera

| ANO 2021 | UNIDAD DE MEDIDA | JULIO |
|---|------------------|----------------|
| INDICADORES GENERALES | | |
| Producción de residuos por habitante y día para residuos domésticos (incluyendo pequeños comercios) | kg/hab/día | 0,76 |
| Días hábiles | unidades | 22 |
| OPERACIÓN | | |
| Número de trabajadores programados | unidades | 27 |
| Promedio de trabajadores en el mes | unidades | 24 |
| Horas hombre programadas al mes | h | 4.158 |
| Horas hombre reales en el mes | h | 3.619 |
| Horas hombre al mes perdidas | h | 539 |
| Horas hombre en tareas operativas | h | 3.619 |
| Horas hombre en capacitación al mes | h | No corresponde |
| RECOLECCIÓN | | |
| Materiales ingresados (*) | kg | 41.944 |
| Envases clasificados | kg | 20.006 |
| Materiales enviados a disposición final (descarte) | kg | 21.938 |
| Envases recolectados por clasificador | kg | 1.785 |
| Porcentaje de clasificación | % | 48% |
| RECUPERACIÓN | | |
| Envases vertidos según declaración empresas PGE | t/año | 74.086 |
| Población nacional | unidades | 3.543.026 |
| Población del departamento | unidades | 109.225 |
| Población atendida | unidades | 86.426 |
| Envases vertidos en zona atendida | t/mes | 151 |
| Porcentaje de recuperación | % | 13% |
| Kilos recuperados por clasificador | kg | 851 |
| COMERCIALIZACION | | |
| Peso total de ventas | t/mes | 20 |
| Ventas en relación al vertido | % | 13% |
| COSTOS | | |
| Costo del programa para la CIU | UYU/mes | 1.049.043 |
| Costo del programa para el resto de las instituciones | UYU/mes | 811.471 |
| Costo total del programa | UYU/mes | 1.860.514 |
| Costo por tonelada recolectada | UYU/t | 44.357 |
| Costo por tonelada clasificada | UYU/t | 92.998 |
| Costo por habitante atendido | UYU/hab | 21,5 |

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.

(*) Del total de envases ingresados a los centros de acopio en el mes, se estima que un 25% tienen como origen grandes generadores.