

{besps}medioambiente28042013|width=215|height=161{/besps}

El Intendente municipal Juan Carlos Gasparini visitó el día jueves 25 de abril, la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos (P.T.R.S.U.), para observar la llegada de las maquinarias para remodelación y ampliación de dicha planta. El jefe comunal se mostró muy gratificado por el arribo de estos elementos y junto con el Inspector General Dagoberto Luque, la encargada de la planta María Ester Reina y un representante de la empresa fabricante de las maquinarias, dialogaron acerca del funcionamiento de los diferentes elementos.

Gasparini, señaló que además de las mejoras en los servicios de recolección de residuos y el mejor funcionamiento de la planta, estas maquinarias serán las que le otorguen a los operarios mejores condiciones de trabajo. También manifestó la idea de que el predio sea asfaltado para que la gente no esté adentro del barro, con un galpón limpio, prolijo, donde trabajen con más tranquilidad. "La gente debe acompañar estas obras separando los residuos en origen", dijo el Intendente.

Cabe destacar que las maquinarias consisten en una gran cinta transportadora que se acoplará a la ya existente, una máquina desgarradora de bolsas totalmente automatizada, soportes, barandas de contención y diversos receptáculos para seleccionar los residuos reciclables, reusables o recuperables.

Estos elementos, junto con la ampliación, mejoras y reformas en el galpón, insumen una inversión de \$3.000.000, parte de los cuales han sido aportados por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación a cargo de Juan José Mussi y por recursos de la Municipalidad de Roque Pérez; a lo que se suman también los 2 modernos camiones recolectores de residuos, llegados a esta ciudad hace poco tiempo. El objeto de todo el plan es brindar asistencia a municipios de todo el país para lograr una gestión sustentable de los residuos sólidos urbanos.

Por otra parte, en Roque Pérez, se están haciendo las estructuras para la construcción de un nuevo galpón para acopio, obra importante para depositar los materiales reciclables que luego son vendidos. Gasparini dijo que "si un cartón mojado vale por ejemplo \$0,40, seco vale \$0,80 y el 80% de lo que se recauda con las ventas se lo llevan los empleados".

El día sábado fue el mismo Intendente, quien se hizo presente en la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos Urbano para observar el avance de la instalación de las nuevas maquinarias que arribaron recientemente. El Inspector General Dagoberto Luque y la encargada de la planta María Ester Reina, acompañaron al jefe comunal y recorrieron la plataforma elevada y todas las partes de las nuevas maquinarias.

La misma consta de una moderna cinta transportadora, que lleva los residuos hasta una desgarradora automática de bolsas, luego los residuos caen en otra cinta y los trabajadores de la plata, desde una plataforma elevada, seleccionan los residuos sólidos urbano, separando adecuadamente los diversos materiales inorgánicos que se introducen por una tolva para caer en los bolsones. Por su parte, el material orgánico continúa hasta un contenedor.

El Intendente Gasparini pudo subir hasta la plataforma elevada, donde observó los trabajos llevados a cabo por los operarios especializados que estaban en plena tarea de instalación. La generación de residuos sólidos urbano es cada día mayor y en Roque Pérez había que actualizar la P.T.R.S.U. para que brindara una solución de modo que los residuos puedan ser tratados adecuadamente, con mayor rapidez y con una mejora en la calidad del trabajo de los empleados de la planta.

La desgarradora de bolsas, por ejemplo, evitará que los empleados se corten con objetos punzantes o se pinchen con agujas al intentar abrir bolsas que no están debidamente clasificadas por quienes las desechan.

El mandatario roqueperense manifestó que a estas nuevas mejoras y ampliaciones de la P.T.R.S.U. se le deberán sumar campañas de concientización de los ciudadanos para que separen correctamente los residuos en origen y alivianar la tarea de los empleados de la planta. Una vez que la planta esté con sus mejoras ya en marcha, darán inicio dichas campañas y de esa manera, también será mejorada la recolección y transporte de los residuos desde los domicilios a la planta y con la ventaja de la llegada de los 2 nuevos camiones recolectores.

Está demostrado que el logro de una eficaz separación en origen, significa la obtención de sensibles diferencias en los costos operativos del procesamiento, un tema no menor para la economía del municipio.

Cabe destacar que el problema creado por los residuos sólidos urbano, es actualmente mucho más grave que hace unas décadas. No solo debido a la mayor cantidad generada, sino también por su composición, que ha variado sustancialmente por el incremento de la presencia de residuos inorgánicos y la creciente utilización de envases descartables: metálicos, plásticos o combinaciones de ambos.

Posteriormente, el Intendente visitó el vivero que se encuentra ubicado en la planta, donde comprobó el funcionamiento del riego artificial y las especies que crecen en dicho vivero.