



GEWASTE

PROYECTO DE GESTION SOSTENIBLE DE RESIDUOS MUNICIPALES (GEWASTE)

Durante el mes de marzo de 2014 se empezará a trabajar en la planta laboratorio de gestión de residuos en el Centro Ambiental Los Ruices, cuyo objetivo es la búsqueda de nuevos sistemas de tratamiento de residuos, para mejorar la eficiencia de los actuales que se prestan en la citada instalación. En esa fecha se hará tangible la materialización del proyecto, en el cual han estado trabajando los responsables técnicos de LIMASA durante más de año y medio.

Este proyecto cuenta con el apoyo de la Agencia de Innovación y Desarrollo de la Junta de Andalucía (IDEA), de forma que ha dictado una resolución de subvención por un valor superior a los 200.000 euros; avalando que la iniciativa tiene un carácter innovador y propone técnicas que actualmente no tienen cabida en el sector; pero que son susceptibles de proporcionar buenos resultados en el futuro.

En este proyecto trabajará personal de LIMASA junto a la empresa GLOBAL GATEWAYS, aliado estratégico con el que se han firmado varios acuerdos de colaboración en esta materia. Todos los trabajos tendrán que estar acabados para marzo del año 2015, con objeto de entrar en el período de vigencia de la Orden de Incentivos 2007-2013 de la propia Agencia.



Con estas novedosas técnicas de gestión, LIMASA pretende dar respuesta a los retos establecidos por la diversa legislación de la Unión Europea (Directivas 1999/31/CE y 2008/98/CE) así como los documentos de transposición de las mismas y adecuación al ordenamiento jurídico nacional (Real Decreto 1481/2001 de Depósito de Residuos en Vertederos y Ley 22/2011 de Residuos y Suelos Contaminados), y los propios reglamentos de las CC.AA. que han ido desarrollando estos textos legales.

Os iremos informando de los resultados obtenidos, así como de nuevas iniciativas de I+D que están a punto de ver la luz. De esta forma, LIMASA camina por la senda de la mejora continua, innovando en sus actividades día a día, para una mejor satisfacción de todos sus grupos de interés.

Con el objetivo de acercar aspectos técnicos del trabajo de mantenimiento de flota al resto de la plantilla, explicaremos el funcionamiento de dos equipos de trabajo que cumplen importantes funciones en nuestros talleres: el frenómetro y el detector de holguras. Ambos equipos se utilizan en combinación con el foso de taller, lo que permite inspeccionar los vehículos desde abajo y detectar las posibles incidencias en los parámetros que se controlan con estas herramientas. El equipamiento es de la misma marca y modelo de los que se utilizan en las Inspecciones Técnicas Vehiculares (ITV).

FRENÓMETRO

Con este equipo se consigue mejor control del sistema de frenos de los vehículos de flota junto a un mantenimiento más eficaz. Así, aumentamos el grado de seguridad en los desplazamientos que se realizan a diario. En cada nivel de mantenimiento se pasa el vehículo por el frenómetro para comprobar que frena correctamente. Además, antes de mandar el vehículo a su correspondiente revisión de ITV se realiza una prueba de frenómetro para que la pase sin problemas en la primera revisión

Información técnica: el frenómetro IW4/7 LON CLASSIC está equipado con el clásico display de dos relojes analógicos y la conmutación automática del rango de indicación (0-4 / 0-40 KN). Mediante el indicador digital integrado se podrán ver informaciones de las fuerzas de frenado, diferencia de eficacia de amortiguación así como guías en el uso del equipo. Asimismo existe la posibilidad de ampliar el display analógico con hasta cuatro displays VARIODATA para peso, presión de frenado, eficacia de frenado, así como un display de texto continuo para la guía del técnico.

Adecuación a nueva normativa: como consecuencia de la aplicación de la Directiva europea 2010/48 relativa al procedimiento de medición de la eficacia de frenado de los vehículos de transporte de mercancías de masa máxima autorizada a 3'5 toneladas y los autobuses, se estableció la obligatoriedad de que a partir del 1 de Enero de 2012 los referidos vehículos deben realizar dicho procedimiento de revisión de los frenos en una estación de ITV.

Para evitar que el vehículo que vaya a pasar la revisión esté cargado al menos en 2/3 de su capacidad, la División de Flota ha instalado de forma gradual (actualmente hasta el 80% de los vehículos) un sistema de medición de las presiones en los circuitos de freno hasta la máxima de presión de trabajo, para lo que no se exige que el vehículo, al realizar la revisión, se encuentre cargado. Este procedimiento sólo puede ser utilizado por vehículos equipados con sistema de frenado puramente neumático y que dispongan de las correspondientes conexiones de presión del circuito de frenado accesibles en un lateral del vehículo para poder conectar el manómetro.



DETECTOR DE HOLGURAS

Permite la determinación rápida de defectos y desgaste en piezas de dirección, apoyos de rueda, amortiguación y suspensiones. Lo maneja un único operario, permite la comprobación del juego del apoyo de rueda sin elevar el vehículo y está compuesto de dos placas de prueba montadas a ras de suelo en los cimientos, que permiten transmitir al vehículo una serie de movimientos vigorosos uniformes con accionamiento hidráulico, detectando posibles holguras en manguetas (movimientos horizontales) y descubren posibles desajustes en las ballestas y en la barra estabilizadora (movimientos verticales).

EQUIPAMIENTO

MEJORAS EN LAS HERRAMIENTAS DE TRABAJO EN MERCAMÁLAGA

Fruto de la solicitud del personal designado en ese recinto de revisar las escobas utilizadas en las tareas de limpieza en Mercamálaga, se han entregado unas nuevas unidades que recogen las sugerencias de los operarios para su valoración.

La plantilla se mostró agradecida por el interés demostrado y en breve trasladará a través del Coordinador las impresiones durante el trabajo.



GRACIAS

ENTREGA DE VIDA LABORAL

La empresa quiere agradecer a todos los trabajadores/as eventuales el esfuerzo que han realizado para la entrega de la vida laboral. De esta manera se ha podido actualizar la bolsa de trabajo del año 2014 de una manera eficiente.

Desde la empresa, valoramos muy positivamente la implicación que han demostrado todos los trabajadores y, por supuesto, agradecemos la colaboración prestada en todo momento para facilitar todas las gestiones pertinente.

FLOTA

PRUEBA DE VEHÍCULO AUXILIAR ELÉCTRICO

El reporting después de 13 días de prueba con el vehículo auxiliar eléctrico MEGA e-Worker, marca representada en España por la firma Riversa.

El vehículo se identificó con el logotipo de Limasa y quedó a disposición del Servicio de Limpieza Viaria durante dos semanas. Los operarios que desempeñan las tareas de limpieza en el casco histórico de la ciudad estuvieron trabajando con él. El vehículo sorprendió gratamente.



VENTAJAS:

- Una mayor autonomía.
- Carga de baterías más rápidas.
- Buena maniobrabilidad en calles estrechas.

INCONVENIENTES:

- Cajón no específico para nuestro servicio. Capacidad de carga inferior.
- Habitáculo más estrecho, más reducido. Esto ayuda a su maniobrabilidad pero penaliza la ergonomía.
- La velocidad de traslación estaba reducida.

SERVICIOS

EL TELÉFONO DE LA LIMPIEZA, AL SERVICIO DEL CIUDADANO

Tras 8 meses desde la recepción del servicio de la línea gratuita de la limpieza, 900 900 000, el balance de este período se puede considerar más que satisfactorio. Con una plantilla de personal propio compuesta por una responsable de gestión con amplia experiencia y una plantilla de 6 personas encargadas de atender las llamadas ciudadanas, el Call Center mantiene altos los niveles de satisfacción de los usuarios: 4,27 puntos sobre 5 posibles.



El 71,40% de las llamadas recibidas han sido para pedir algún tipo de servicio, entre las que como reseña detallamos:

- Retirada de muebles y enseres de la vía pública: 15.128
- Retirada de electrodomésticos de la vía pública: 2287
- Recogida de restos de podas y talas de la vía pública: 4423
- Servicio de baldeo: 2406

EL HORARIO DE ATENCIÓN ES DE 08:00 A 20:00 DE LUNES A VIERNES Y DE 08:00 A 14:00 LOS DÍAS SÁBADOS.

INNOVA

PRODUCTOS BIODEGRADABLES PARA LIMPIAR GRAFFITIS

Limasa, consciente de la importante afección ambiental de los productos químicos que pueda utilizar en las operaciones de limpieza, está realizando investigaciones a través de la División de Limpieza para minimizar los aspectos ambientales de los productos de eliminación de graffitis.

Esta serie de innovaciones tienen como base nuestra gestión de Cooperación Empresarial, y para ello se ha contado con la Empresa Proliser, S.L. El 25 de febrero se realizó una demostración de efectividad de productos de la Gama A.G.S. (Anti graffiti System®) en el Parque San Miguel de Málaga.

Estos productos demostraron tener una efectividad cercana al 100% de eliminación de pintadas y sombras en piedra artificial y piedra natural, ambas superficies de gran porosidad. Son productos novedosos para nuestra ciudad pero que llevan más de 20 años en el mercado español y más de 40 años funcionando en otros puntos del mundo.

En combinación con agua caliente son biodegradables y respetuosos con el medio ambiente. Atendiendo a las características del equipo de trabajo de Limasa, se hicieron también pruebas con agua fría. Los resultados fueron muy satisfactorios.

La fachada se protegió con una imprimación antipintadas de microceras, con base de agua libre de disolventes, que protegerá el paramento dejando transpirar las piedras, y facilitando las futuras limpiezas de pintadas con la simple aplicación de agua caliente a baja presión, siendo aún más respetuosos con el medio ambiente, ya que no se utilizará ningún producto.



Presentación de la Memoria de Actividades 2013

El 11 de febrero se presentó en el Auditorio "Edgar Neville" de la Diputación de Málaga la Memoria de Actividades 2013, "La Solidaridad de la Memoria", en formato audiovisual e impreso.

Estuvieron presentes más de cuarenta asociaciones con las que hemos colaborado a lo largo de todo el año 2013 y, como sorpresa, se otorgaron menciones a personas que tienen como valor fundamental la solidaridad. Se efectuó también un sorteo solidario con la recaudación de las entradas al auditorio y la asociación afortunada fue HIPOFAM.

El grupo de voluntarios desea trasladar un especial agradecimiento a todos los asistentes y asociaciones, que son la parte primordial de nuestro trabajo, y a todas las autoridades presentes que nos apoyaron en un día tan maravilloso.



Inauguración del Centro Ciudadano "Plaza Montañó"

El pasado 18 de febrero tuvo lugar la inauguración del Centro Ciudadano "Plaza Montañó", en el cual los Agentes Dinamizadores de Limasa disponen de una oficina donde se llevan a cabo las sesiones de trabajo.

El grupo de voluntarios comparte el edificio con la Asociación Arrabal Aid y el Banco Del Tiempo Málaga entre otras entidades de función asociativa.



Participación en la Gala "Viva Málaga Solidaria"

26 de febrero La gala "Viva Málaga Solidaria" que se celebró el 26 de febrero en el Centro de Arte Contemporáneo de Málaga, organizada por la Fundación Ronald McDonald de Málaga contó con un extenso abanico de jóvenes artistas que han querido aportar su granito altruistamente a esta causa. Como no podía ser de otra manera, la gala resultó todo un éxito y tuvo un lleno absoluto de la sala. Los Agentes Dinamizadores de Limasa pudieron intercambiar ideas con Vicente Moro, Director Gerente de la Casa Fundación Ronald Mccdonald de Málaga.



Jornada Andaluza con compañeros y amigos

El 28 de febrero, se llevó a cabo una "Jornada Andaluza" en el Centro Ambiental de Málaga. Han participado compañeros, familiares y amigos. Nuestra compañera Carmen Gómez Ríos ha sido la profesora encargada de enseñar a los allí presentes, como se hace el pan y la fritilla malagueña; condimentando sus explicaciones con simpatía y humor.



COMUNICACIÓN

PANTALLAS INFORMATIVAS EN LOS CENTROS

Como habréis visto, hemos puesto en marcha la actualización de los contenidos de las pantallas informativas que ya tenemos instaladas en casi todos los centros de trabajo. Actualmente tenemos una programación única para todas las pantallas, compuesta por la información que los diferentes departamentos suministran a los responsables de su gestión.

Avanzaremos en las nuevas actualizaciones, intentado siempre que la información sea de vuestro interés y ayude a que todas las personas de la empresa estén al tanto de las últimas novedades y noticias de interés.

Si desean realizar alguna sugerencia, aportar información que creáis relevante u otro cuestión, no duden en escribir a **contacto@limasa3.es** donde estaremos encantados de atenderles.

