



Informe de Desempeño Ambiental

Gestión de Residuos

Seguimiento ambiental

Reclamaciones

Indicadores medioambientales

Formación y concienciación ambiental

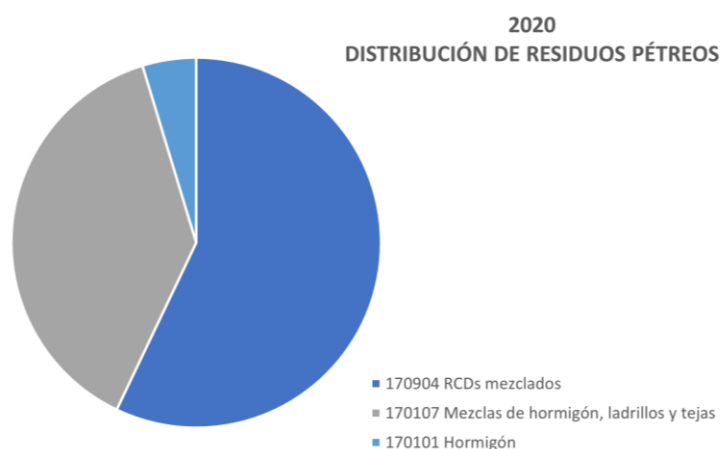
Comunicación medioambiental

Gestión de Residuos

LEVANTINA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN SL figura dado de alta como productor de Residuos Peligrosos con el número **1125/P02/RP/CV**.

Obras

Se han elaborado Planes de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición para las obras ejecutadas en España, en cumplimiento del RD 105/2008, realizándose un seguimiento de los mismos mediante las Fichas de Seguimiento de Residuos incluidas en los Planes de Gestión Ambiental. Se ha obtenido nº NIMA de poseedores de residuos en aquellas Comunidades Autónomas en las que la legislación permitía realizar este trámite (como por ejemplo la Comunidad Valenciana), en el resto de CC.AA. se ha actuado conforme a la normativa vigente en estas comunidades.



En todas las obras se han acondicionado Puntos limpios para la segregación y almacenamiento de los residuos generados y disponiendo contenedores en función de la tipología de residuos obtenidos. La mayor parte de los residuos obtenidos han sido residuos pétreos **1.489 T** que se distribuyen de la siguiente forma.

El 72% de ellos han sido valorizados.

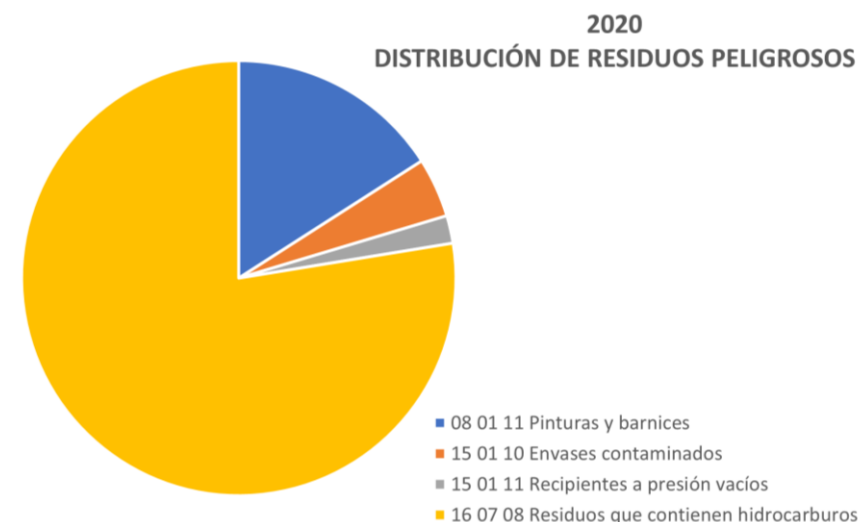
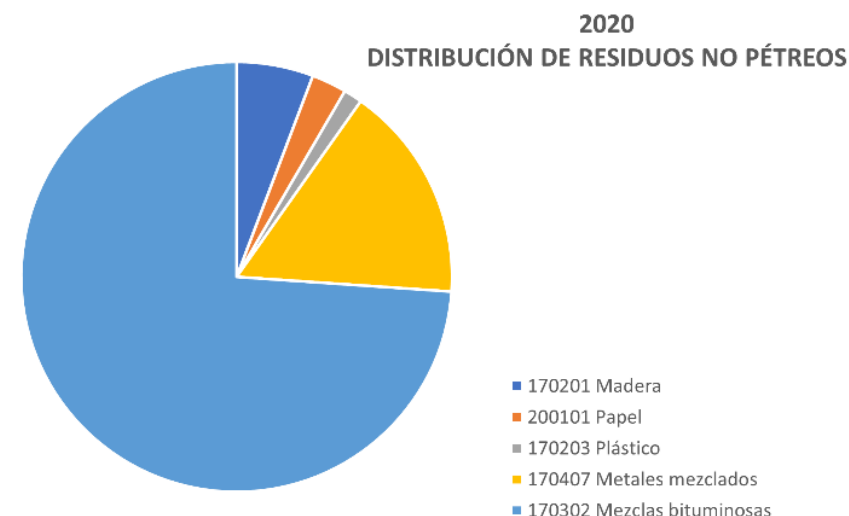
En cuanto al resto de residuos no peligrosos generados en las obras (no pétreos) se han producido **208 T** siendo en su mayoría restos de mezclas bituminosas procedentes de demoliciones o fresados de pavimentos asfálticos.

En este tipo de residuos hemos alcanzado una valorización del 89%.

En cuanto a los residuos peligrosos generados en las obras, en dos de ellas hemos gestionado Fibrocemento procedente de demoliciones. En estos casos, además de cumplir con todos los trámites legales exigidos en materia de seguridad y salud, se ha gestionado correctamente a través de las empresas autorizadas que han realizado su retirada.

Oficinas y Almacén

En la Campa – Almacén mantenemos instalado un Punto Limpio para la recogida de residuos peligrosos procedentes de las obras en el que se han ido depositando los restos generados en las mismas, siendo su cantidad significativamente más pequeña que la de residuos no peligrosos (1,31 tn) con la siguiente distribución:



Seguimiento ambiental



En 2020 no se han ejecutado obras con DIA, ya que la mayoría de las obras se han desarrollado en núcleos urbanos y recintos aeroportuarios.

Se han evaluado los aspectos ambientales de las obras y establecido las Instrucciones Medioambientales aplicables en función del resultado. El seguimiento medioambiental, control operacional, se ha realizado a través de las Fichas de seguimiento de aspectos ambientales y a través de visitas e informes realizadas por los técnicos.

Los aspectos ambientales de los centros fijos también han sido identificados y evaluados, realizándose un seguimiento trimestral del cumplimiento de las instrucciones operativas que les aplican. Hay que tener en cuenta que debido a la situación excepcional de pandemia vivida desde marzo de 2020 y la implantación del teletrabajo se cerraron las oficinas situadas en la c/ Embajador Vich de Valencia y la presencia de personal en las mismas es reducida, por lo que tanto los consumos como la generación de residuos se ha visto reducida.

Los incumplimientos han dado lugar a la apertura de los correspondientes registros de No Conformidad que, en todos los casos, han sido de carácter menor.

Reclamaciones

Durante el año 2020, no se ha producido ninguna reclamación por temas relacionados con la gestión medioambiental ni en las oficinas ni en las obras ejecutadas.

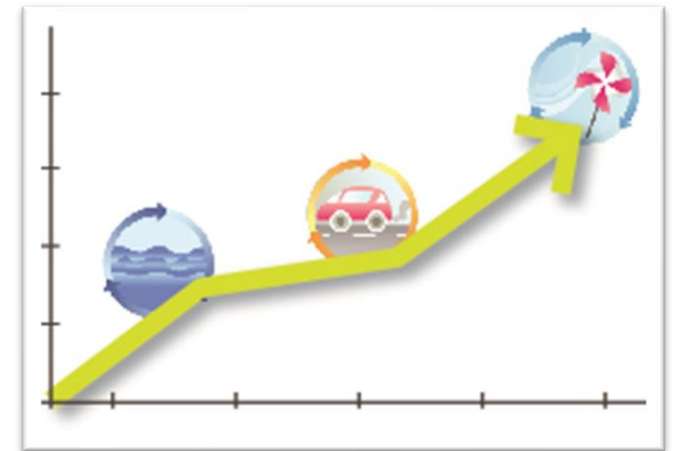
Indicadores medioambientales

LEVANTINA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN SL establece anualmente indicadores medioambientales con el fin de medir su evolución en el tiempo y ser utilizados para el planteamiento de Objetivos en materia de medioambiente.

Durante 2020, todos los indicadores se han mantenido dentro de los rangos establecidos como normales por la organización. El consumo eléctrico se ha reducido en un 15%, el consumo de combustible en un 20% y el más significativo, el consumo de agua en un 40%. No obstante, hay que tener en cuenta que todos estos indicadores están afectados por el confinamiento del segundo trimestre del año.

Otro indicador que también ha visto afectado, no solo por el confinamiento sino por el Teletrabajo, y que se ha reducido en gran medida es el del consumo de papel, que ha bajado un 60%.

Los indicadores de residuos pueden consultarse en el apartado de Gestión de Residuos.



Formación y concienciación ambiental



Todos nuestros proveedores y subcontratistas son informados sobre los requisitos ambientales, tanto legales como internos, que deben cumplir en nuestras obras e instalaciones, comprometiéndose por escrito a su cumplimiento; además se les hace llegar el **Manual de Buenas Prácticas Ambientales en Obra** donde quedan indicadas todas las normas en cuanto a la gestión medioambiental que deben seguir en nuestras obras.

Este año debido a la situación de pandemia no se han realizado formaciones presenciales en las obras.

Comunicación medioambiental

En noviembre de 2020 se ha publicado la Memoria de Sostenibilidad 2019, elaborada bajo los requisitos del estándar GRI en su versión esencial. Con esta memoria, LIC hace un ejercicio de transparencia y de compromiso con la sostenibilidad. Puede consultarse en la página web corporativa (www.lic-sl.com), en la que además se comunican nuestras políticas y el reconocimiento obtenido con las certificaciones ISO.



Lic

LEVANTINA, INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN, S.L.

C/ Ceramista Ramón Galdón, 10 · Alberic (Valencia)

T. +34 962441713 · lic@lic-sl.com · www.lic-sl.com