

# Los principales proveedores de VALLISOLETANA DE AREAS VERDES, SL y GREEN VALLADOLID, SL que pueden provocar impactos ambientales son fabricantes de productos químicos y el transporte contratado.

Se presenta una relación de los aspectos ambientales generados.

COMPROMISOS AMBIENTALES PROVEEDORES/CONTRATISTAS	
ACTIVIDAD REALIZADA	Fabricantes
ASPECTOS AMBIENTALES	
<b>RESIDUOS:</b> envases vacíos contaminados, absorbentes, etc, residuos urbanos: restos de material, etc.	
<b>EMISIONES:</b> combustión de los vehículos	
<b>RUIDO:</b> ruido propio de la actividad y maquinaria empleada	
<b>SUELO:</b> No Aplica	
<b>CONSUMOS:</b> electricidad, agua y materias primas	

COMPROMISOS AMBIENTALES PROVEEDORES/CONTRATISTAS	
ACTIVIDAD REALIZADA	Transporte.
ASPECTOS AMBIENTALES	
<b>RESIDUOS:</b> No Aplica	
<b>EMISIONES:</b> combustión de los vehículos	
<b>RUIDO:</b> ruido propio de la actividad y maquinaria empleada	
<b>SUELO:</b> No Aplica	
<b>CONSUMOS:</b> Gasoil	

Se presenta una relación de las consideraciones ambientales generales para todos los proveedores/subcontratistas de ambas organizaciones.

CONSIDERACIONES GENERALES	
Es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.	
<b>PROHIBICIONES Y OBLIGACIONES:</b>	
✓	Obligación de cumplir con los Requisitos Legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
✓	Obligación de Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones de <b>CODESU</b> .
✓	Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.
<b>RESIDUOS</b>	
✓	Los residuos serán segregados en origen.
✓	Los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
✓	Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
✓	Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse.
✓	Los residuos urbanos o asimilables a urbanos serán gestionados en los contenedores municipales o gestores autorizados.
✓	Los residuos peligrosos serán gestionados por gestores autorizados.
<b>EMISIONES, VERTIDOS, RUIDOS Y SUELOS.</b>	
✓	Reducción de ruidos y olores.
✓	Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
✓	Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
✓	En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.
<b>CONSUMOS</b>	
✓	Promover el uso racional de los recursos naturales y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
✓	No malgastar el agua.
✓	Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas.
✓	Realizar un uso controlado de la energía y de los combustibles.

## Se presenta la comunicación sobre el control del desempeño del proveedor/subcontratista.

En ambas organizaciones, se realizará un control de sus servicios en función de las incidencias generadas. Anualmente, en la Revisión del Sistema por la Dirección, el Responsable de Calidad y Medioambiente realiza un seguimiento de todos los proveedores y subcontratistas. Para ello, estudia entre otros parámetros: el precio, la calidad de los productos, las incidencias ocasionadas a lo largo del año (Devoluciones y No Conformidades) y la rapidez de respuesta. Dependiendo de las incidencias generadas puede considerar su deshomologación, prescindiendo de sus servicios.