

Áridos Recicladados de RCDs advierte sobre las malas prácticas en la restauración de escombreras

El sector de la construcción promueve la degradación ambiental a través de un consumo excesivo de energía, siendo responsable de más de la mitad de los residuos sólidos generados en el mundo

Santiago de Compostela, 5 de junio de 2021

Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, el Grupo de Interés Áridos Recicladados de RCDs informa sobre la **situación de gestión de residuos de construcción y demolición en España**. El grupo denuncia las malas prácticas generalizadas en la restauración de escombreras, con **Castilla y León** y **Madrid** a la cabeza. En el caso de Castilla y León, la restauración ambiental se resume en “perfilar y tapar”. Tras años de “mirar para otro lado”, la comunidad está sembrada de centenares de escombreras, con cientos de miles de toneladas de residuos de construcción y demolición. Ni retirada de escombros y su traslado a la planta de valorización para obtener árido reciclado, ni saneamiento del espacio, ni gestión de la lixiviación, ni cierres de seguridad perimetrales... sólo se permite que se viertan toneladas de tierra para “tapar” el problema, sacarlo de la vista y luego “ajardinarlo” para que los árboles impidan ver el bosque en el que se esconden los residuos, muchos de origen industrial y potenciales contaminantes.

El último ejemplo de Castilla y León se puede encontrar recientemente en Palencia. La Junta de Castilla y León, a través de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, ha licitado por **976.009,82 euros** y un plazo de ejecución de **10 meses** la restauración de las escombreras de 27 municipios palentinos. Estas localidades cuentan con escombreras incontroladas que ponen en riesgo los valores ambientales del territorio. Para solucionar este problema, se harán obras de perfilado, tapado, siembra y colocación de carteles informativos para evitar nuevos vertidos, con el objetivo de evitar poner en riesgo los valores ambientales del territorio.

En Madrid destaca el delito ambiental a los gestores de un “macrovertedero” ilegal que ardió en 2015. Los acusados, Juan José Escribano y Jesús Callejón, fueron absueltos recientemente a pesar de su relación con el vertedero ilegal que desarrollaron en el camino de la Leña, junto a la A-3. Ambos **repcionaron residuos sin clasificar en el camino de Leña**, cobrando por ello e ignorando las sanciones administrativas. Se generó así un vertedero incontrolado que llegó a ocupar cinco hectáreas con residuos de construcción y elementos combustibles como plásticos, neumáticos, telas asfálticas, envases o aislantes de tejados y frigoríficos. El 25 de junio de 2015, esta situación provocó un incendio que emitió gases tóxicos que afectaron a la salud de los vecinos de Rivas Vaciamadrid. Los costes para la rehabilitación del territorio, sufragados por el Ayuntamiento de Madrid, fueron de 3,13 millones de euros. El alcalde de Rivas Vaciamadrid, Pedro del Cura, ha anunciado la posibilidad de recurso contra el fallo judicial: “El juicio al principal acusado por el incendio de un vertedero ilegal en el sector VI de Cañada que contaminó Rivas durante semanas **termina sin apenas castigo**. Desde el Ayuntamiento de Rivas estamos estudiando ya la opción del recurso. Los daños ecológicos no pueden salir gratis”.

Cabe destacar que el sector de la construcción es responsable de promover la degradación ambiental a través de un consumo excesivo de energía. El sector consume el 40% de la energía producida y es responsable del 50% de las emisiones de CO2 en la atmósfera. Se estima que la construcción civil consume entre el 20 y el 50% de los recursos naturales y, además, el sector es responsable de **más de la mitad de los residuos sólidos generados en el mundo**. En Europa, esta industria produce más de 500 millones de toneladas al año.

En cuanto a España, fluctúa entre el quinto y sexto país europeo que más residuos genera de construcción y demolición, siendo también uno de los que menos esfuerzos realiza para recuperarlos. Además, aproximadamente el 60% de los RCDs provienen de obras de demolición y mantenimiento y el 40% restante de nueva edificación, reforma y reparación. Según datos de Eurostat, el 89% de los residuos de construcción gestionados de forma legal (planta de reciclaje) son efectivamente reciclados. Esto demuestra la importancia de superar en España los ya los frustrantes datos de material gestionado adecuadamente: **poco más del 50% de los RCDs generados en España entran en los circuitos legales de reciclaje** mediante entrega en planta o uso en la propia obra. La mayor parte son destinados a vertederos ilegales o al vertido como elemento de relleno sin valorización previa.

