

# La importancia de la “R”

**BIOACRISOLAR, S.L.**, se compromete a entregar el 80% de los residuos a gestores finales, para que éstos generen nuevos productos a partir de residuos y así evitar originar nuevos elementos puros a partir de Recursos Naturales.

E. de G. / Guadalajara

Según el diccionario de la Real Academia Española, Residuo significa “Aquello que resulta de la destrucción o descomposición de algo”. Durante años la sociedad ha eliminado por el sistema de vertido escombros y desechos sin importar su procedencia ni paradero. El desconocimiento de la toxicidad de dichos residuos no ha sido impedimento para arrojar cualquier clase de sustancia a los vertederos. Afortunadamente, debido al desarrollo, la industrialización y al inevitable crecimiento de los residuos, la implicación, el compromiso y la responsabilidad de cada persona hacia el reciclaje y en defensa del Medio Ambiente son cada día más fuertes. Hoy día son muchas las empresas que se dedican a la recogida de residuos en industrias independientemente de su peligrosidad. La transformación de material desechado en material utilizable es asombrosa e inimaginable. ¿Se han preguntado alguna vez en qué se convierten materiales como polvo de lijado, disolvente usado o qué utilidad se le da a las aguas con hidrocarburos que generan las gasolineras?

## Muchas empresas no saben como proceder a la destrucción de sus residuos y no conocen estas empresas

Se es consciente de los procesos del reciclado pero desconocemos su resultado final. Muchas de las compañías que en su día a día generan residuos no saben cómo proceder a su destrucción, ya que la mayoría de ellas desconocen la existencia de empresas como Bioacrisolar, aún cuando en la Ley 10/98 se dice expresamente que el productor de residuos no los puede tener más de seis meses almacenados.

### Compromiso

En Bioacrisolar el principal compromiso, como compañía dedicada a la Gestión de residuos para



La empresa gestiona los residuos de las empresas para las que trabaja. /Economía de Guadalajara

empresas durante 6 años, es la de asesorar y buscar soluciones óptimas tanto a nivel de cumplimiento legal como de obtención de beneficios netos y en todas las relaciones de la consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid o Comunidad de Castilla-La Mancha. Para ello, esta empresa cuenta con todas las licencias necesarias, tanto a nivel empresarial como de gestores autorizados por Medio Ambiente.

A la hora de gestionar los residuos es de vital importancia la separación y clasificación de los residuos desde el momento de su almacenamiento, de esta forma no solo se evita el mezclar desechos ya sean tóxicos o no, si no que al reutilizarlos como materia prima se abaratan costes a la hora de elaborar un nuevo producto.

### Clasificación

Una vez recogidos los residuos son clasificados en función de sus características, ya sean metales, plásticos, pinturas, barnices, disolventes, refrigerantes, aguas residuales, textiles, lijas contaminadas, pilas... la lista es ilimitada. Bioacrisolar dispone de un Centro de Transferencia de Residuos en Ocaña (Toledo) cuyo objetivo principal es prestar a sus clientes un servicio cercano y adaptado a sus necesidades.

Los servicios de esta empresa son: Gestión administrativa, gestión de

residuos no peligrosos, gestión de residuos peligrosos y venta de sepiolita.

A partir del 1 de Mayo, Bioacrisolar ha adquirido el compromiso de entregar a los gestores finales el 80% de los residuos recogidos, con la finalidad de generar nuevos productos a partir de residuos y así evitar su enterramiento controlado en depósitos de seguridad. Esto no sólo conlleva a una reutilización de dicha materia sino que evita a las industrias originar nuevos elementos puros a partir de recursos naturales.

### Seguridad

Las tecnologías de control y seguridad de los depósitos de vertidos peligrosos enterrados han aumentado con el paso de los años, pero no están exentos de riesgo por accidentes o negligencias. Es por ello que CEOE-CEPYME Guadalajara ha expresado sus negativas a instalar Depósitos Nucleares enterrados en la zona. El proceso de recogida en las industrias y entrega de residuos a gestores autorizados, denominado trazabilidad, implica un seguimiento del producto a partir de su nacimiento, conociendo su historia, ubicación y trayectoria. Las inspecciones mensuales del seguimiento del producto por dichos gestores son estrictas y rigurosas.

El desconocimiento del proceso de trazabilidad nos lleva a la incom-

prensión del significado de los códigos referenciados en los nuevos productos obtenidos de su transformación. Estos códigos se componen de una lista encadenada de dígitos y una letra, la “R”. Bioacrisolar es una de las pocas empresas que a igualdad de condiciones económicas que lleva la “R” de Valorización o Reciclaje en el producto final indicando su destino y procedencia.

Lamentablemente, hoy día existen demasiados “pozos o enterramientos controlados” de sustancias extremadamente peligrosas, caso de las petrolíferas, que por inclemencias meteorológicas causan tremendos accidentes en el Medio Ambiente. Bioacrisolar valora positivamente el compromiso y esfuerzo de empresas con la misma dedicación en favor del Medio Ambiente y agradece a todas las industrias que confían y colaboran con ellos por su decisión en la elección de esta empresa para depositar sus residuos tomando conciencia de la importantísima labor que hacen en favor de la Naturaleza.

Mensualmente, y a través de una práctica ambiental se da a conocer la transformación de un producto concreto mediante su proceso de reciclado y se trata de explicar todos los pasos que se dan desde la recogida del residuo hasta su conversión final y utilidad. Para más información [www.bioacrisolar.com](http://www.bioacrisolar.com)

## Puerta Centro-Ciudad del Transporte presentó sus novedades en SIL2010

E. de G. / Guadalajara

Puerta Centro-Ciudad del Transporte ha estado presente del 4 al 10 de junio en la 4ª Feria Internacional Transport Logistic en Shanghai (China), concretamente en el Pabellón Español que organiza ICEX, donde se presentó como la solución logística más rentable del centro peninsular.

La razón principal de la presencia de este proyecto de transporte intermodal que se desarrolla en Guadalajara y Marchamalo es su atractivo como Puerto Seco para las mercancías que provienen de los distintos puertos marítimos internacionales, y especialmente del país líder de la producción internacional, como es China, que busca plataformas logísticas de última generación para distribuir sus productos.

Transport Logistic es la feria internacional más importante en el mundo en relación con la logística y el transporte, y su celebración es anual, alternándose entre Shanghai y Múnich. El número de expositores supera ampliamente el millar, y el número de países presentes también supera el medio centenar.

El proyecto Puerta Centro-Ciudad del Transporte, promovido por Desarrollos Tecnológicos y Logísticos (DTL), es una potente infraestructura de referencia para el transporte de mercancía intermodal ferrocarril-carretera entre los puertos marítimos y el centro peninsular de 2,2 millones de metros cuadrados con todas las infraestructuras y servicios necesarios para convertirse a corto plazo en una de las principales plataformas logísticas intermodales de la Península Ibérica.

Este proyecto impulsará la utilización del transporte de mercancías por ferrocarril desde y hacia los puertos marítimos peninsulares y Madrid y otras áreas del centro peninsular porque, al estar situada fuera de la corona de cercanías de la capital de España, no se ve afectada por las restricciones de tráfico ferroviario de viajeros. Esto implica un destacable ahorro de tiempo y coste, y una mayor garantía de puntualidad en las recepciones y expediciones de mercancías.