

ARAGÓN, AUTOSUFICIENTE EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Aragón ha sido la primera Comunidad Autónoma en declarar como servicio público un buen número de servicios relacionados con la gestión de residuos. El modelo aragonés encuentra soluciones apropiadas para las características de nuestra Comunidad, y es todo un ejemplo de cooperación entre el sector público y el privado. En Aragón, la gestión de los residuos pasará de ser un problema a convertirse en un sector generador de inversiones (unos 833 millones de euros) y unos 300 puestos de trabajo.

El Gobierno de Aragón, ejerciendo su labor planificadora en materia de residuos, elaboró el Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón, el GIRA, desde una óptica integradora y global. Fue entre finales del año 2003 y hasta principios de 2005, en un amplio proceso de participación sin precedentes, en el que se tuvieron en cuenta, a través de distintas técnicas e instrumentos, las sugerencias y sensibilidades de los agentes implicados.

El GIRA, además de presentar diversos programas horizontales, aborda una solución para cada tipo de residuo, también para aquellos procesos declarados como servicio público por la Ley aragonesa: los residuos peligrosos, los residuos industriales no peligrosos, residuos de construcción y demolición, y los neumáticos fuera.

El tratamiento de residuos peligrosos en Aragón ha dado un nuevo paso. El Gobierno de Aragón implantó el pasado mes de noviembre el servicio público de eliminación de residuos peligrosos en Aragón, siguiendo la normativa autonómica. De este modo, se aplicaba lo previsto en el nuevo Reglamento de la producción, posesión y gestión de residuos peligrosos y del régimen jurídico del servicio público. Este es el segundo servicio público de residuos que se implantó en Aragón, tras el de neumáticos fuera de uso.

El Reglamento tiene como finalidad garantizar que las operaciones de gestión de estos residuos se lleven a cabo de acuerdo con las exigencias y requerimientos técnicos que, en las distintas operaciones de gestión, eviten todo riesgo a la salud y el medio ambiente. El documento fue sometido a exposición pública y remitido a un buen número de agentes sociales, siguiendo con el espíritu participativo y de acceso a la información que ha guiado el GIRA desde sus inicios.

Esta gestión la realiza la empresa mixta Aragonesa de Gestión de Residuos, S.A. (ARAGERSA), una sociedad de mayoría pública, con el 60 por ciento del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. Sus socios privados son Aragonesa de

Tratamientos Medioambientales XXI y Ecoactiva de Medio Ambiente, con un 20 por ciento cada uno. La creación de esta empresa mixta fue solicitada por las Cortes de Aragón mediante una proposición no de ley aprobada por unanimidad.

Los socios privados fueron seleccionados mediante un concurso público convocado por el Gobierno de Aragón, dividido en dos lotes: uno, para la construcción y gestión de un vertedero de residuos peligrosos, y el otro para el de una planta de tratamiento físico-químico de residuos. La inversión prevista por ARAGERSA se estima en unos 100 millones de euros, incluida la construcción y explotación de las instalaciones durante 25 años.

Recientemente se ha finalizado la construcción del nuevo vaso de vertido de residuos peligrosos que, junto con la futura planta de tratamiento físico-químico, abordará de manera integral a este tipo de residuos. Está dotado de las más modernas tecnologías, como por ejemplo, un sistema de georreferenciación y modelos 3 D, para conocer la situación exacta de los vertidos. El vertedero de residuos peligrosos se construye en dos fases, cada una de ellas con dos celdas, con una vida útil de 25 años, lo que indica que Aragón es y será autosuficiente durante los próximos 25 años.

La gestión de estos residuos se completará con una planta de tratamiento físico-químico, que construirá y explotará durante 25 años Aragonesa de Tratamientos Medioambientales, mediante el novedoso sistema de concesión de obra pública que asegura la gestión de la instalación porque es la manera de recuperar la inversión realizada. La construcción de las instalaciones está valorada en unos 11,2 millones de euros. Esta planta abordará los residuos que requieran este tratamiento para su eliminación, mediante tecnologías avanzadas, limpias y seguras, que neutralicen el peligro de los residuos para el medio ambiente. De este modo se consigue un tratamiento integral de estos residuos que como otros en Aragón, con el GIRA han pasado de ser un tabú a ser una oportunidad. 

Marina Sevilla

Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático
Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón

