



JORNADA DE RESIDUOS “RETOS PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS URBANOS”

El 24 de mayo el Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, en colaboración con ECOEMBES, celebró en las instalaciones de TheCircularLab una jornada sobre residuos dirigida a responsables políticos y técnicos de los municipios consorciados en la que se abordaron los retos para los próximos años en la gestión de los residuos urbanos.

La jornada fue inaugurada por D. José María Infante Olarte, Presidente del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, D. Iñigo Nagore Ferrer, Consejero de Agricultura y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja, y D. Ángel Hervella Touchard, Director de Gestión Local y Autonómica de ECOEMBES. D. Iñigo Nagore en su intervención destacó la evolución que se ha producido en la gestión de residuos en La Rioja desde la creación del Consorcio, de la que este año se celebra el XX aniversario, y de los retos que supondrán el paquete de Economía Circular aprobado por el Parlamento Europeo el pasado mes de abril. Por su parte D. Ángel Hervella destacó el trabajo desarrollado por ECOEMBES para el cumplimiento de los objetivos relativos a los residuos de envases y la firme apuesta del SIG por La Rioja muestra de la cual es el centro de innovación en el que se desarrolló la jornada.

La primera intervención de la jornada corrió a cargo de D. José María Infante Olarte, Director General de Calidad Ambiental y Presidente del Consorcio, quien habló de los nuevos objetivos que va a establecer la normativa europea en materia de residuos de próxima aprobación y la estrategia para alcanzarlos. Infante explicó las medidas adoptadas en los últimos años (cambios en las recogidas, construcción de infraestructuras, etc.) que han permitido que en la actualidad se estén destinando el 48% de los residuos recogidos a la preparación para la reutilización y el reciclado (el objetivo para 2.020 es del 50 %), situando a La Rioja entre las CC.AA. mejor posicionadas para cumplir este objetivo. Infante resumió los objetivos futuros ya aprobados por el Parlamento Europeo, que prevén que en 2.035 el 65% de los residuos municipales recogidos de destinen a la preparación para la reutilización y reciclado y sólo el 10 % se destine a eliminación en vertedero, lo que obligará a una nueva estrategia orientada a ese cumplimiento. En esa línea explicó los pilares estratégicos en los que deberá basarse esa estrategia y que pasan por la recogida separada de la fracción orgánica y la utilización de instrumentos fiscales que incentiven el correcto comportamiento ciudadano.

La segunda intervención corrió a cargo de D. Juan José Gil Barco, Gerente del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, y D. Jesús Ruiz Tutor, Concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Logroño, quienes hablaron de las experiencias piloto de recogida domiciliaria de fracción orgánica realizadas en La Rioja. Gil Barco explicó la experiencia piloto desarrollada por el Consorcio entre los años 2.011 y 2.013 en 6 municipios de la zona de Rioja Baja de distintas características (urbanos, rural y área metropolitana) y con distintos tipos de contenedores instalados en la calle. Reseñó como los residuos recogidos habían tenido una calidad superior a la prevista, mientras que la cantidad fue algo inferior y disminuyendo conforme la experiencia avanzaba y se alejaba de la campaña de sensibilización realizada. Informó también de los costes del servicio. Por su parte Ruiz Tutor explicó que el Ayuntamiento de Logroño había acometido dos experiencias. La primera de ellas de recogida domiciliaria y bastante similar a la del Consorcio, realizada entre marzo y julio de 2.017 en la zona de Madre de Dios de Logroño, y cuyos resultados fueron negativos tanto en cantidad como en calidad. La segunda experiencia, iniciada en noviembre de 2.017 y todavía en desarrollo, consiste en la recogida en grandes

productores (inicialmente supermercados y grandes superficies) de la que están satisfechos tanto por las cantidades recogida como por la implicación de los participantes.

La tercera intervención corrió a cargo de Dña. Silvia Ayerbe Satué, Responsable de Análisis Estratégico de ECOEMBES, que explicó como la implantación de sistemas de recogida basados en la participación voluntaria del ciudadano había permitido incrementar las tasas de recogida pero que éstos tienen un límite por lo que para el cumplimiento de los nuevos objetivos va a ser necesario utilizar incentivos económicos entre los que se encuentra el pago por generación. Ayerbe explicó en qué consiste el pago por generación, los elementos necesarios para su implantación, los distintos modelos existentes (totales o parciales) con sus ventajas e inconvenientes, así como los efectos positivos esperados con su implantación. También hizo un repaso a los sistemas implantados tanto en Europa como en España.

La cuarta y última intervención corrió a cargo de Dña. Joana Alba, Gerente de la Mancomunitat Des Raiguer de Mallorca, y de las técnicas de medio ambiente de la entidad, Dña. Joana Cerdà y Lara Cifre, quienes explicaron la experiencia de la Mancomunidad en la recogida selectiva de residuos y la aplicación del modelo de pago por generación. Alba explicó que la implantación surgió por iniciativa del Ayuntamiento de Binissalem con el objetivo de reducir los costes de tratamiento finalista de los residuos (muy altos al tratarse de una incineradora). Los buenos resultados obtenidos desde que se implantó el sistema, basado en un modelo de recogida puerta a puerta con bolsa normalizada en el que cada día se recoge un tipo de residuo distinto y unas acciones de educación ambiental muy importantes, han hecho que en el año 2017 se hayan incorporado otros 5 municipios a este modelo. Por su parte las técnicas de medio ambiente mostraron las herramientas que usan para la prestación del servicio (calendario, bolsas de distintos colores, seguimiento GPS de rutas, áreas de aportación, sistema tarifario, etc.) así como las actuaciones que desarrollan para lograr la participación e implicación de la ciudadanía entre las que juegan un papel primordial las campañas de educación ambiental y el apoyo personalizado. Finalmente detallaron los resultados obtenidos y los compararon con los de otros municipios de la misma mancomunidad que no tienen implantado el sistema.

La jornada fue clausurada por D. José Ignacio Ceniceros González, Presidente del Gobierno de La Rioja, quien destacó la mejora en la gestión de los residuos que se ha producido en La Rioja en los últimos años, debido en buena parte al trabajo desarrollado por el Consorcio desde su creación, y la oportunidad que supone para La Rioja que ECOEMBES haya escogido esta región para ubicar TheCircularLab, proyecto que busca impulsar la innovación en el ámbito de los envases y su posterior reciclado enmarcado en el concepto de economía circular.