

SILVIA LÓPEZ Gerente de los Consorcios de Residuos C1 y C3-V1

«Castellón avanza hacia el cumplimiento de objetivos para aprovechar los residuos»

CARMEN TOMÁS
mediterraneo@elperiodico.com
CASTELLÓN

Silvia López, gerente de los consorcios de residuos C1 y C3-V1, destacó en el Ecoforum que en materia de aprovechamiento de los residuos como recursos, Castellón y el Camp de Morvedre avanza hacia el cumplimiento de los objetivos, mejorando la separación en origen, educando a la ciudadanía y reciclando con las mejores técnicas disponibles.

Los municipios de Castellón se agrupan en tres Planes Zonales (C1, C2 y C3/V1), compartiendo el Plan Zonal del sur, el área de gestión con 16 municipios del Plan Zonal V1 (Camp de Morvedre). A diferencia de otras áreas de gestión, los 3 disponen de instalaciones de tratamiento para la totalidad de los residuos urbanos producidos en nuestros domicilios, como fracción orgánica o biorresiduo, poda o voluminosos, residuos de demolición y los asimilables a urbanos producidos en actividades económicas. Así, se contemplan instalaciones de transferencia en Almassora, Benlloc y Vilafranca; tratamiento y eliminación en Cervera, Onda y Algimia de Alfara; y ecoparques fijos, móviles y áreas de aportación para tratar las alrededor de 406.000 toneladas de RSU anuales producidas por las 743.000 personas de Castellón y Camp de Morvedre.

Al ser una provincia altamente dotada de instalaciones de trata-

miento y todas tecnificadas, no hay que trasladar residuos entre provincias o entre planes zonales, lo que contribuye a reducir emisiones y huella de carbono. Todas estas plantas tienen las mejores tecnologías dividiendo el tratamiento en dos bloques, la parte seca y húmeda.

NUEVOS OBJETIVOS / López explicó que la directiva de residuos de 2018 modificó los objetivos de reciclado vigentes en legislaciones anteriores, de forma que a partir del 2035 no se podrá superar el 10% de vertido y se deberá reciclar al menos un 65% de la totalidad de los residuos. Ante esta situación y a pesar de que la provincia está totalmente dotada de las instalaciones necesarias para la gestión de los residuos urbanos, la tecnología actual de las plantas de tratamiento no posibilita cumplir estos nuevos objetivos legales de reciclado y eliminación, porque fueron diseñadas para otros menos exigentes que los actuales.

Es necesario, por tanto, establecer medidas, desde la separación en origen hasta la generación del rechazo hasta su tratamiento previo al vertedero. «El plan integral de residuos de 2019 establece la obligatoriedad de que los municipios dispongan de educadores ambientales. Esto permite acercar a la ciudadanía los cambios en los que se va a actuar, tanto en la recogida en acera, como en ecoparques y plantas», apuntó. En 2021 la Diputación de Castellón puso



Silvia López, gerente de los consorcios de residuos C1 y C3-V1, ayer.

«Separación en origen, educación ciudadana y uso de las tecnologías, claves del proceso»

en marcha una red con 18 educadores ambientales a tiempo completo en municipios de menos de 5.000 habitantes. Solo en un año, aumentó la recogida en aceras y en ecoparques un 19,79%.

En cuanto a la recogida en acera, López dijo que se ha de hacer un diagnóstico de necesidades de los municipios para saber si la infraestructura que tienen está preparada para el cumplimiento de los objetivos y la recuperación casi total de los residuos. «En este momento, la recogida selectiva supone el 22% de media provincial res-

pecto de la totalidad de residuos, siendo los de C1 y C3 superiores a la media, por lo que hay camino para seguir mejorando, sobre todo en la recogida de la fracción de biorresiduos», describió. Ahora tan solo 56 de los 135 municipios tienen implantada la recogida separada de biorresiduos de calidad. Además no supera el 6% de la fracción orgánica selectiva. «En recogida selectiva tenemos un largo camino en el que actuar», señaló.

También resaltó la importancia de informatizar los ecoparques para tener mejor control de datos poder aplicar descuentos a la ciudadanía en la tasa que incentiven la correcta separación.

CONTRA LA OBSOLESCENCIA / La gerente de los consorcios de residuos C1 y C3-V también hizo hincapié en actualizar la tecnología de las plantas, porque con el tiempo varía el marco del mercado, la legislación y materiales usados en la fabricación de productos que dan lugar al residuo. Para ello se precisa investigación y desarrollo de tecnología, ser ágiles en la modificación de los contratos y, a su vez, las plantas deben ser versátiles para introducir la tecnología.

Un ejemplo es la planta de Algimia de Alfara, que es la más eficiente de la Comunitat y de las más eficaces de España. En estos momentos está en 72,39% de reciclado y 27,6% de eliminación en esta planta, que está muy automatizada y en continua actualización pese a ser del 2011. «Eso pone de manifiesto que mantener una planta viva ayuda en los porcentajes de recuperación», señaló.

También se refirió al circuito de recuperación de vidrio para, con la aplicación de tecnologías ópticas, incrementar el porcentaje de reciclaje. Aun así, la fracción rechazo sigue teniendo valor y hay materiales que no se pueden recuperar o para los que no hay mercado y, de ahí, la aplicación de tecnologías de reciclaje de material y químico para recuperar entre un 25% y 30% de rechazo. =



Vicente Casanova y Enrique Planells, de Iberdola, junto al director de 'Mediterráneo, quien departió con el concejal del PP en el Ayuntamiento de Castelló Sergio Toledo. La rectora de la UJI, Eva Alcón, fue la encargada de la apertura del Ecoforum que fue retransmitido en directo por Medi TV, quien efectuará reemisiones del evento.



Enrique Simarro, de Prensa Ibérica, junto a la rectora de la UJI, Eva Alcón; la consellera de Transición Ecológica, Isaura Navarro; el director de 'Mediterráneo' y el diputado provincial del Ciclo Integral del Agua y presidente de Reciplasa, Ignasi Garcia. También acudieron al Ecoforum, que prosigue esta mañana, Alicia Rubio y Eva Andrés, de bp.



Ángel Baez y Jesús Dualde, junto a la alcaldesa de Onda, Carmina Ballester. Ambos departieron también con la directora de Relaciones Externas de Castellón y Valencia Norte de Mercadona, María José Sisamón. No faltó a la cita Bruno de Bièvre, presidente de UBE Corporation Europe, empresa afincada en el polígono del Serrallo.



El director técnico de Reciplasa, Fernando Albarrán; el jefe de servicio de Gestión de Residuos de la Conselleria, Emilio Gombau; el director general de Fobesa y Fovasa, Juan Pablo Mateo; y la gerente de los consorcios de residuos C1 y C3-V1, Silvia López. La cita también congregó a Pablo Cruz y Roser Herrero, de la empresa UBE.



El director del IES Politécnico de Castelló, Jorge Bellés, saludó al director de 'Mediterráneo', que conversó, junto a Enrique Simarro, con Jorge Tejedo y Fernando Albarrán. El Paraninf de la Universitat Jaume I de Castelló acogerá hoy la clausura del foro de la economía circular con las ponencias de nuevos expertos en esta materia.