

En Rivas, la basura tendrá un final feliz



Imagen del resultado de la separación que se hace en el proceso de higienización. A la izquierda, metales y plásticos, y a la derecha el polvo inocuo e inoloro resultante.

Producimos mucha basura, cada vez más. Buscar el mejor modo de tratarla se ha convertido en el objetivo del nuevo proyecto que Rivas va a poner en práctica. Se trata de una iniciativa que ha despertado gran expectación porque es inocua, no genera emisiones, ni malos olores. Para que todo el que quiera pueda conocer lo que se está haciendo, se ha organizado una semana de puertas abiertas (del 25 al 30 abril) en la planta de tratamiento de basuras que coordina Rivamadrid.

Hablamos de desarrollar una nueva tecnología de higienización de los residuos que permita recuperar en un 90% la basura que produce al año esta ciudad, para poder transformarla en materiales valorizables”, asegura José Gómez, gerente de Rivamadrid. Y añade: “Lo que convierte a este sistema en revolucionario es que se hace de forma inocua, sin generar emisiones y sin

provocar malos olores”, dice mientras mueve entre sus manos el material resultante del proceso de higienización y demuestra al redactor que ni huele, ni tiene peligro alguno.

“Para una ciudad como Rivas en la que tanta gente se ha movilizó para protestar contra la incineradora de Valdemingómez, resulta un privilegio implicarse en la búsqueda de

una tecnología que puede jubilar a las incineradoras tal y como las conocemos ahora”. Así se expresa José Masa, alcalde de Rivas, cuando se le pregunta por el proyecto que se está desarrollando en una nave de Rivamadrid (empresa municipal de limpieza, recogida de basura y cuidado de parques y jardines) y que, si culmina con éxito en su fase de I+D+I (investigación, desarrollo e innova-



Rivamadrid y la empresa Ecohispanica proponen una gestión limpia de las basuras.

ción) se convertirá en una potente alternativa limpia al actual sistema de tratamiento de basuras.

Nuestra ciudad (74.000 habitantes), que se ha convertido en los últimos años en un ejemplo de iniciativas dirigidas a buscar nuevos modos de producción de energía con los que com-

“Después de casi dos décadas de lucha en la calle contra Valdemingómez vamos a conseguir ‘cerrar’ este tipo de instalaciones contaminantes gracias a la ciencia”, subraya Masa, al tiempo que rememora el compromiso de su población y de su Gobierno municipal en la pelea para frenar una instalación molesta y dañina que

El proyecto combinará la gestión limpia de la basura con la creación de empleos para personas discapacitadas

batir las causas del Cambio Climático, se distinguió entre 1991 y hasta el final de la década de los noventa por su oposición radical a la apertura de la incineradora de Valdemingómez.

se abrió a comienzos de los 90 en el término de Madrid, y a muy poca distancia de Rivas. Precisamente, el municipio fue distinguido en enero de este año como Ciudad de la Ciencia y

la Innovación, un premio concedido por el gobierno de España y que fue entregado a Masa por los príncipes Felipe y Letizia en reconocimiento por la aplicación de las nuevas tecnologías en planes municipales a favor del medio ambiente.

SISTEMA REVOLUCIONARIO

El Ayuntamiento de Rivas participa en este proyecto, liderado por la empresa Ecohispanica que es la que posee la patente de este sistema revolucionario de tratamiento de la basura, cediendo una nave en la que desde mediados de marzo se han iniciado las pruebas finales para lograr que los residuos sólidos urbanos que recoge la empresa municipal Rivamadrid sean aprovechados, compactados y separados como no se había hecho hasta la fecha. “Estamos seguros de que las últimas pruebas van a culminar con éxito. Pero del mismo modo les aseguro que si no es así, este Ayuntamiento dará marcha atrás y recuperará una instalación (la nave citada) que podemos utilizar para otros fines de interés público”, remarca el alcalde de Rivas.

Este proyecto ya se explicó a la secretaria de Estado de Cambio Climático en una reciente visita que cursó a Rivas. El 29 de noviembre Teresa Ribera estuvo en el municipio y se reunió con el alcalde y con técnicos de las empresas DO2 y de Ecohispanica, para recibir un relato detallado de los dos proyectos que combinan un mejor aprovechamiento energético de las basuras y la creación de empleo verde para personas discapacitadas. DO2, una empresa que se ha distinguido por el impulso a proyectos de creación empleo verde con personas con discapacidad, firmó el 16 de marzo un convenio con el Ayuntamiento de Rivas para la promoción del Parque Socioambiental Rivas Ecópolis.

La instalación, que se alimentará con biomasa, permitirá generar un número de puestos de trabajo, aún por determinar, entre este colectivo que encuentra especiales dificultades para acceder al mercado laboral. El Parque, que estará ubicado en una parcela de la zona norte de la ciudad, contendrá una planta de biogás, invernaderos y un *garden center*



El gerente de Rivamadrid, José Gómez, y el alcalde de Rivas, José Masa.

[vivero para la distribución de plantas]. Junto al Parque Socioambiental está previsto construir la ubicación definitiva de la planta de tratamiento de basuras que ahora está de forma momentánea junto a la sede de Rivamadrid.

“Nuestra intención es empezar a tratar la basura de Rivas y eso supone que sólo tres camiones llegarán a la planta para alimentarla”, asegura el gerente de Rivamadrid que recuerda que con estos tres vehículos, que tienen una capacidad de 12 toneladas cada uno, se recogen las 90.000 toneladas al año que producen los hogares ripenses. En el caso en que se amplíe el trabajo, la proyección máxima de llegada de camiones se evalúa en 30, según Rivamadrid.

PUERTAS ABIERTAS

La investigación que Ecohispanica está realizando en torno a este innovador tratamiento de la basura va a estar siempre a la vista de la sociedad ripense, según ha declarado el alcalde de Rivas. Para empezar, el Consejo Municipal de Medio Ambiente, formado por colectivos ecologistas locales y en el que participa el concejal del área, se va a reunir el 7 de abril en la propia planta de higien-

“Gracias a la ciencia proponemos una alternativa limpia a las incineradoras”, dice Masa

tió 50 millones de euros para descontaminar el Antiguo Vertedero de Madrid, una parcela ubicada en el centro del municipio que el Ayuntamiento de capital estuvo vertiendo de forma incontrolada entre 1974 y 1986 ocho millones de toneladas de basura. Desde 2009, sobre ese espacio ya libre de basura, se halla un parque de 80 hectáreas, el Recinto Ferial de la ciudad y un auditorio al aire libre para 10.000 personas al que se puso el nombre del rockero Miguel Ríos.

Además, la ciudadanía de Rivas se ha distinguido en la Comunidad de Madrid por alcanzar unos índices muy buenos de reciclaje (se produce 850 gramos de basura por vecino y día, mientras que la media en España es de un kilo y 200 gramos por persona y día. Eso quiere decir que hay un porcentaje muy alto de separación y, por tanto, de reciclaje). Rivas también se

nización. Allí mismo se han convocado unas jornadas de puertas abiertas a la población, que se celebrarán entre del 25 de abril al 1 de mayo, a las que se ha invitado a todo aquél que lo desee y en las que técnicos de Rivamadrid y de Ecohispanica explicarán in situ el proceso de separación de la basura.

El Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid tiene un pasado del que puede sentirse orgulloso en la defensa del medio ambiente y la lucha contra ins-

talaciones contaminantes. Junto a las acciones de protesta y oposición contra la apertura de Valdemingómez, o de denuncia del proyecto de instalar una central térmica en ese mismo complejo, el Consistorio en 2004 invir-

La planta de tratamiento de basura es inocua, no genera emisiones, ni malos olores

ha convertido en la localidad española con más compostadores domésticos. Hasta 1.000 hogares ripenses poseen este dispositivo que convierte la basura orgánica en abono para las plantas.