

◆ La Comisión de las Comunidades Europeas aprueba el proyecto para construir el equipamiento

Nuevo centro para almacenamiento y selección de residuos urbanos en L'H

CRISTINA SÁNCHEZ

La Comisión de las Comunidades Europeas ha aprobado el proyecto para la construcción en nuestra ciudad de un centro de almacenamiento y selección de residuos sólidos urbanos, un equipamiento en el que se concentrarán los desechos no orgánicos que no entran en el circuito de recogida domiciliar para su posterior tratamiento en plantas especializadas.

La Unión Europea financiará la construcción del centro de residuos, con un coste de 60 millones de pesetas, mientras que el Ayuntamiento se hará cargo del mantenimiento de la instalación que se construirá en la calle Arquímedes, junto a la Carretera del Mig.

Limpio y respetuoso con el medio ambiente

El centro de almacenamiento y selección de residuos sólo concentrará desechos inorgánicos que ahora se acumulan junto a los contenedores de recogida domiciliar ante la inexistencia de una



David Pérez confía en que los ciudadanos usarán masivamente el centro de la calle Arquímedes

instalación de estas características. En ella se almacenarán electrodomésticos, baterías de vehículos, escombros de obras, pilas, aceite vegetal y mineral, pinturas y

barnices, fluorescentes, residuos de la poda de jardinería, neumáticos, envases plásticos, chatarra y el papel, cartón y vidrio que no puedan eliminarse mediante el circui-

to habitual de recogida selectiva domiciliar.

“Se trata de una planta limpia —explica el teniente de alcalde de Medio Ambiente y Servicios, Da-

vid Pérez— no provoca ruidos, ni olores ni almacena elementos nocivos para el medio ambiente. Además, es un buen instrumento para la recuperación de materiales que ahora van directamente al vertedero porque no es posible hacer una recogida selectiva”.

Aula de educación medioambiental

El centro de almacenamiento y selección de residuos ocupará una superficie de 4.500 metros cuadrados. Contará con 14 contenedores de gran tamaño para distribuir los materiales y otros iguales a los instalados en las calles para la recogida selectiva. Además, el recinto dispondrá de un aula de educación ambiental a disposición de las escuelas de la ciudad para que conozcan su funcionamiento.

David Pérez considera que “el centro será un éxito porque la mayoría de los ciudadanos están dispuestos a colaborar, y a menudo, se dirigen a nosotros para preguntarnos a donde pueden llevar una nevera o los restos de una obra”.