

El Ecoparque entrará en funcionamiento a lo largo de febrero

Servirá para la recogida de los residuos que se generan en los domicilios, como escombros de pequeñas obras, aceites usados, etc

El concejal de Sostenibilidad y Promoción Económica, **Ramón Sotos**, anunció que el Ecoparque estará en pleno funcionamiento a lo largo del mes de febrero, destacando que para la gestión de este servicio se han presentado tres

empresas. En este sentido, Sotos señaló que la empresa Ecoactrins ha sido la propuesta por los técnicos, y su oferta será estudiada por la mesa de contratación y la Junta de Gobierno local.

Las obras del Ecoparque que están finalizadas y,

según recordó el concejal, las instalaciones están diseñadas para gestionar todo tipo de residuos que se producen en el domicilio y, sobre todo, “aquéllos que tengan un mayor riesgo para mezclarlos con los residuos urbanos, como aceites usados, escombros de pequeñas obras, residuos de podas de jardines, etc”.

El Ecoparque tiene entre sus finalidades la de dar respuesta a la recogida de multitud de residuos que ahora mismo no tienen una satisfactoria respuesta por parte del Ayuntamiento.

El uso de esta instalación será gratuito y está abierta a todos los usuarios, los cuales ya pagan su tasa de residuos sólidos urbanos y “no se les



Ramón Sotos.

pondrá ninguna tasa adinerada”.

Campaña de información

Además, la empresa adjudicataria hará una campaña de información y sensibilización para que todos los ciudadanos

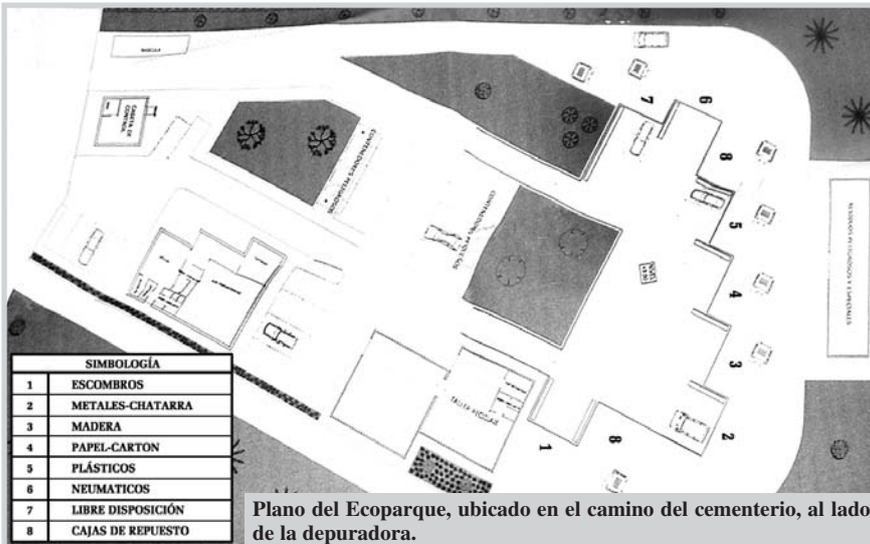
conozcan las características del Ecoparque, los horarios de uso, etc. Dicha campaña comenzará una vez que se firme el contrato correspondiente entre la empresa y el Ayuntamiento, que está previsto que se haga efectivo en las próximas semanas.



Residuos catalogados como peligrosos.



Residuos catalogados como no peligrosos.



Plano del Ecoparque, ubicado en el camino del cementerio, al lado de la depuradora.

Residuos

➤ **No peligrosos:** envases, papel-cartón, vidrio, plásticos, chatarras y metales, ropa, textil, calzado, restos de madera, escombros procedentes de pequeñas obras en cantidades que no supongan los 100 ki-

los, residuos verdes, etc.

➤ **Peligrosos:** tubos fluorescentes, pilas, tóner y cartuchos de impresoras, radiografías, baterías de automóviles, aceite mineral, disolventes, etc.

Último trasvase

El concejal de Medio Ambiente se refirió al último trasvase del Tajo al Segura, correspondiente al segundo trimestre del año hidrológico (enero-febrero-marzo), que se decidía al cierre de la pasada edición. En concreto, se enviaron 38 hectómetros cúbicos para abastecimiento, tal y como había solicitado la Comisión de Explotación del trasvase y según **Ramón Sotos**, “mientras exista agua para abastecimiento

aceptamos con resignación los trasvases, siempre y cuando no se comprometan los recursos de abastecimiento de la cuenca cedente”.

Aseguró que con vendría hacer una reflexión sobre el uso que se hace del agua, “es necesario que, de una vez por todas, la Confederación Hidrográfica del Segura demuestre que el agua trasvasada no se destina a otros fines no previstos”.