

## **NOTA INFORMATIVA**

### **VALORIZA Y ROMERO POLO CONSTRUIRÁN Y EXPLOTARÁN LA PLANTA DE TRATAMIENTO MECÁNICO BIOLÓGICO DEL SEGRÍÀ (LLEIDA) POR 76 MILLONES DE EUROS**

- **La planta tratará más de 60.000 T/a de residuos sólidos urbanos (RSU) y 15.000 T/a de materia orgánica de recogida selectiva a una población de unos 220.000 habitantes.**
- **Tecnología e innovación para un tratamiento de los residuos más eficiente y sostenible.**

Lleida, 28 de septiembre de 2018.- La filial de servicios medioambientales de Sacyr, Valoriza Medioambiente, y Romero Polo realizarán la construcción y explotación del centro de tratamiento de residuos municipales del Segrià (Lleida) por un importe global de 76,1 millones de euros.

El contrato, adjudicado por el *Consorci de Residus del Segrià* a Valoriza Medioambiente y Romero Polo, consta de una primera fase de construcción de la nueva planta de tratamiento mecánico-biológico (TMB) y la ampliación del depósito controlado de residuos junto con la explotación de la planta de compostaje y el depósito controlado existentes. La segunda fase consiste en que el consorcio gestione durante 10 años, con posibilidad de ampliación, la planta TMB de nueva construcción y el vertedero de residuos municipales y el Punto Limpio de la comarca que está ubicado en la misma instalación.

La nueva instalación tratará más de 60.000 T/a de residuos sólidos urbanos (RSU) y 15.000 T/a de materia orgánica de recogida selectiva correspondientes a una población de cerca de 220.000 habitantes.

## **NOTA INFORMATIVA**

### **Tecnología propia**

**La tecnología de proceso seleccionada está incluida dentro de los tratamientos más avanzados en la recuperación de recursos y consta de un tratamiento mecánico - biológico de los residuos. Este know-how, basado en más de 20 años de experiencia de Sacyr, supondrá una innovación en la actual gestión de residuos, ya que se reducirá de forma considerable la deposición de residuos y aumentará la vida útil de las infraestructuras finalistas de deposición de residuos de la comarca.**

En la nueva instalación se construirá una innovadora línea de pretratamiento con la implementación de separadores ópticos de última generación y robots, lo que permitirá maximizar los niveles de recuperación de subproductos.

El tratamiento de la materia orgánica procedente de recogida selectiva se realizará en trincheras de compostaje por membrana, altamente flexibles, duraderas y sostenibles, que ayudan a minimizar la huella de carbono, al tiempo que reducirán la emisión de olores, dando como resultado un compost de la más alta calidad.

### **Sobre Valoriza Medioambiente y Sacyr Industrial**

Valoriza Medioambiente y Sacyr Industrial cuentan con una amplia experiencia en el **tratamiento de residuos urbanos con más de 48 plantas construidas**, gestionan casi 3 millones de toneladas de residuos al año en 18 plantas de España y Portugal, entre las que destacan la planta de tratamiento mecánico y biológico de residuos urbanos en Bilbao (180.000 t/año, 1 millón de habitantes), la planta de tratamiento para Valencia y su zona metropolitana (400.000 t/año, 1 millón de habitantes), el centro integral de valorización de RSU de la comarca del Maresme (Barcelona) que trata 190.000 toneladas de residuos al año y que produce 115.000 MWh/año, entre otras. Además, cuenta con plantas de tratamiento de residuos en desarrollo en Australia y Estados Unidos.

## **NOTA INFORMATIVA**

### **Sobre Romero Polo**

**Romero Polo**, empresa filial del holding Grupo Romero Polo, dedicada a la construcción de obra civil y a los servicios urbanos y medioambientales, cuenta con más de 16 años de experiencia en la gestión directa de residuos. Entre sus proyectos, destacan la construcción y explotación del vertedero de residuos sólidos urbanos en Teruel (35.000 t/año, 87.478 habitantes), y de la planta de tratamiento biológico de Tárrega, (10.000 t/año, 77.803 habitantes). Además gestiona el centro de tratamiento de residuos de la *Mancomunitat d'escombraries de l'Urgellet*, comarca de L'Urgell, integrado por el vertedero de residuos sólidos urbanos, la planta de tratamiento biológico y la planta de tratamiento de lixiviados (*Consorci de l'Alt Urgell*). También se ocupa de la gestión y explotación de diferentes vertederos y plantas de reciclaje propias de residuos de la construcción en Cataluña y Aragón.

### **Para más información contactar con:**

#### **Sacyr**

Dirección de Comunicación

Tfno: +34 91 545 52 94/ 5153

[comunicación@sacyr.com](mailto:comunicación@sacyr.com)

#### **Romero Polo**

Kreab

Tfno: 93 418 53 87 (Clara Gámir)

[cgamir@kreab.com](mailto:cgamir@kreab.com)