



FCC LOGRA UN CONTRATO DE 900 MILLONES DE EUROS EN EL REINO UNIDO

- PRIMER GRAN ÉXITO DE WRG TRAS SU COMPRA POR FCC
- WRG ES LA PRIMERA EMPRESA BRITÁNICA EN GESTIÓN DE RESIDUOS
- GESTIONARÁ LA BASURA DE TRES MUNICIPIOS DEL CENTRO DE INGLATERRA

Madrid, 1 de noviembre de 2006 Waste Recycling Group, filial británica de FCC, ha firmado un contrato para la gestión de los residuos urbanos de los municipios de Reading, Brackell Forest y Wokingham durante los próximos 25 años, en los que prevé facturar 893,1 millones de euros.

Se trata de un contrato de financiación privada (PFI), por el cual los tres municipios, conocidos por la Mancomunidad RE3, situados al oeste de Londres, pretenden aportar una solución sostenible para la gestión de las 220.000 toneladas anuales de residuos que producen sus hogares.

WRG deberá efectuar diversas inversiones para la construcción de puntos limpios, estaciones de transferencia y una planta de reciclaje, por un importe de 68 millones de libras esterlinas.

Estas instalaciones permitirán a los tres municipios, que tienen una población conjunta estimada de 500.000 personas, alcanzar altos niveles de reciclaje y compostaje durante los 25 años del contrato, que superarán los objetivos marcados por el gobierno central en cuanto a la reducción del uso de los vertederos.

Waste Recycling Group fue adquirida el pasado mes de julio por FCC, dentro del plan estratégico que impulsa su primera accionista, Esther Koplowitz. Uno de los objetivos de este plan es lograr que la cifra de facturación en el exterior sea aproximadamente el 35% del total. El precio de la operación ascendió a 2.036 millones de euros.

WRG es la empresa líder de gestión de residuos en el Reino Unido. Gestiona 13 millones de toneladas anuales de residuos domésticos, comerciales e industriales y opera plantas para la recepción, reciclaje y eliminación de residuos en todo el Reino Unido, incluyendo una red de estaciones de transferencia y reciclado de residuos así como una red nacional de vertederos.

En total, WRG cuenta con 58 vertederos, con una capacidad de 185 millones de m³; 28 estaciones de transferencia, dos incineradoras, entre ellas la mayor del Reino Unido; 14 plantas de compostaje, 70 puntos limpios y otras instalaciones de reciclaje y tratamiento de residuos industriales.

