



L'AJUNTAMENT D'ESPLUGUES INFORMA



Reestructuració del servei de recollida de residus en el carrer Pere Pelegrí

Amb motiu de les obres de canalització de gas natural que s'han dut a terme en els carrers Pere Pelegrí i Llevant, s'ha procedit a reestructurar el servei de recollida de residus en aquest punt. En concret, s'han retirat els dos contenidors de recollida de residus de rebuig i orgànica situats en la confluència d'ambdós carrers i aquest volum de residus serà assumit per les bateries de contenidors de recollida selectiva més propers: carrer Pere Pelegrí, cantonada amb Ricard Güell; i avinguda Ciutat de l'Hospitalet, cantonada amb Ricard Güell.

Aquesta reestructuració respon a l'objectiu general de millorar el servei de recollida de residus mitjançant l'agrupament dels contenidors, seguint la línia de potenciació del reciclatge, en bateries de cinc fraccions.

Així mateix, aquest canvi permet optimitzar el temps dels recorreguts dels camions del servei, augmentar-ne l'eficiència i minimitzar les molèsties que la seva activitat pot causar.



L'AJUNTAMENT D'ESPLUGUES INFORMA



Reestructuración del servicio de recogida de residuos en la calle Pere Pelegrí

Con motivo de las obras de canalización de gas natural que se han llevado a cabo en las calles Pere Pelegrí y Llevant, se ha procedido a reestructurar el servicio de recogida de residuos en este punto. En concreto, se han retirado los dos contenedores de recogida de residuos de rechazo y orgánica situados en la confluencia de ambas calles y este volumen de residuos será asumido por las baterías de contenedores de recogida selectiva más cercanas: calle Pere Pelegrí, esquina con Ricard Güell; y avenida Ciutat de l'Hospitalet, esquina con Ricard Güell.

Esta reestructuración responde al objetivo general de mejorar el servicio de recogida de residuos mediante el agrupamiento de los contenedores, siguiendo la línea de potenciación del reciclaje, en baterías de cinco fracciones.

Asimismo, este cambio permite optimizar el tiempo de los recorridos de los camiones del servicio, aumentar su eficiencia y minimizar las molestias que su actividad puede causar.