



## **LA DELEGACIÓN DE SERVICIOS MUNICIPALES ELIMINA BARRERAS ARQUITECTÓNICAS EN LA CALLE HIGUERETA**

**Jesús Corrales destacó que con esta actuación se ha atendido la solicitud realizada por la asociación de Diabéticos “La Merced” a la Delegación de Servicios Sociales**

La zona más próxima a la playa de la calle Higuera ha sido objeto en estos días de las obras de eliminación de barreras arquitectónicas en los extremos de los dos acerados que se ubican en el cruce de la citada calle con Higuera.

El teniente de alcalde delegado de Servicios Municipales, Jesús Corrales Hernández, ha indicado que con esta actuación el Ayuntamiento atiende la solicitud que la Asociación de Diabéticos “La Merced”, con sede social en la calle Fermín Salvochea, hizo llegar a la Delegación de Servicios Sociales.

De esta forma, las personas diabéticas que se encuentran en silla de ruedas y se acercan a la citada asociación, encontrarán, gracias al rebaje realizado en el borde del acerado, menos dificultades a la hora de acceder a esta sede y moverse por el centro de la ciudad.

Esta actuación, que ha sido realizada por operarios de Servicios Municipales, se suma a otras obras que la Delegación realiza en distintos puntos de la localidad, dando en la medida de lo posible respuesta a aquellas entidades o vecinos que encuentran puntos complicados para transitar por las calles debido a elementos o falta de rebajes que actúan como barreras para el paso.

Con todo, el delegado municipal Jesús Corrales recordó que además de estas actuaciones puntuales, el Ayuntamiento continúa en su empeño de hacer de esta ciudad, un pueblo accesible para todos. En este sentido, Jesús Corrales también recordó el Plan de Eliminación de Barreras Arquitectónicas que desarrolla el Ayuntamiento y del que ya se han ejecutado varias fases.

Rota, 6 de noviembre de 2007

**GABINETE DE PRENSA**  
**Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200**  
**E-mail: [gabineteprensa@aytorota.es](mailto:gabineteprensa@aytorota.es) [www.aytorota.es](http://www.aytorota.es)**