

Nuevo Centro de Barrio en Club de Campo

El Ayuntamiento y la Policía Local, más cerca de los vecinos de las urbanizaciones de San Sebastián de los Reyes

Los vecinos de las urbanizaciones de San Sebastián de los Reyes están de enhorabuena. Los servicios de la administración municipal y una dotación de la Policía Local estarán en los próximos meses más cerca de las calles de Club de Campo, Fuente el Fresno y Ciudadcampo.

Dentro del Plan de Infraestructuras para 2010 se encuentra un nuevo centro sociocultural en la avenida Federico Chueca 5, en la urbanización Club de Campo, entre la avenida Federico Chueca y la 'Residencial Peñanueva', que contendrá espacios para el Servicio de Atención Ciudadana, salón de actos polivalente, aulas para actividades culturales y sociales, dotación para Policía Local y zonas de acceso y servicios.

Desde este nuevo punto de administración municipal los vecinos podrán realizar todo tipo de trámites, obtener información, impresos, declaración de tributos, padrón, ventanilla única, verificación de usuarios de firma digital o preinscribirse en las campañas municipales.

“Este nuevo Centro de Barrio supone una descentralización de los servicios que presta actualmente el Ayuntamiento y que, por tanto, se traduce en un acercamiento real a los vecinos. El Servicio de Atención Ciudadana con el que contará estas instalaciones se convertirá en el centro neurálgico de los servicios municipales para la zona, al tiempo que la cercanía de la Policía Local reforzará la seguridad en las Urbanizaciones”,

El edificio se sitúa en el centro de una parcela de 3.941 metros cuadrados, con una superficie construida de 548 metros cuadrados. Consta de una sola planta y el acceso se realiza por la Avenida de Federico Chueca, donde está ubicada una zona de aparcamiento que desemboca en dos pasarelas peatonales que enlazan con la edificación. Una para el local de la Policía y la otra para la sala multiusos y el Servicio de Atención Ciudadana. El proyecto cuenta con un presupuesto de ejecución de 828.872 euros.

Estas instalaciones dispondrán de un sistema de energía solar para cubrir parte de la demanda de agua caliente sanitaria del centro y la instalación se calculará y diseñará en función del consumo y la radiación solar que incida en el emplazamiento.