

INSTALADOS NUEVOS EQUIPAMIENTOS EN COSTA BALLENA

El delegado, Jesús Corrales, ha informado de la colocación de nuevas marquesinas y postes de información de los autobuses urbanos, así como de dos garitas de vigilancia

Jesús Corrales, teniente de alcalde delegado de Costa Ballena, ha informado de nuevas actuaciones llevadas a cabo en el complejo turístico y residencial para seguir mejorando su equipamiento. En este sentido, Corrales ha destacado la importancia que para el Equipo de Gobierno tiene que la seguridad no sólo se mantenga sino que incluso aumente. Por todo ello, se ha atendido una demanda planteada por los vecinos y consistente en la instalación de una garita de vigilancia en la segunda entrada a Costa Ballena, así como la renovación de la existente en la entrada principal. La Entidad Urbanística de Conservación (EUC) ha sido la encargada de la instalación de estas dos garitas que sumadas a la mejora del servicio, darán cobertura a las necesidades de vigilancia.

En otro orden de cosas, y después de que la Junta de Andalucía haya atendido la petición realizada desde el Ayuntamiento, han sido colocadas las nuevas marquesinas de los autobuses, las cuales sustituyen a las existentes, que resultaban poco acordes con la zona. Igualmente, se han instalado postes informativos en los que se recogen datos sobre las líneas de autobuses, sus recorridos, horarios y en definitiva todo lo relativo a este servicio que se ha visto transformado considerablemente en los últimos años. Así, el delegado ha recordado como de un solo recorrido al día se ha pasado a uno cada media hora, de tal forma que el casco urbano de Rota y Costa Ballena están comunicados a través de los autobuses urbanos. Por otro lado, Corrales ha asegurado que el transporte público seguirá mejorándose gracias a la construcción de la estación intermodal que se espera esté finalizada para este verano.

Rota, 16 de Mayo de 2007

GABINETE DE PRENSA

Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200 E-mail: <u>gabineteprensa@aytorota.es</u>

www.aytorota.es