



TÉCNICOS DE LA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN Y CIENCIA REALIZAN LAS PRIMERAS MEDICIONES SOBRE LAS ANTENAS MÓVILES EN LA LOCALIDAD

Antonio Alcedo adelantó que los registros a pie de campo tomados en el colegio San José de Calasanz establecían la total normalidad en cuanto a emisiones se refiere

El teniente de alcalde delegado de Medio Ambiente, Antonio Alcedo González, acompañó a los técnicos de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas de la Junta de Andalucía, concretamente de la Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones en las primeras mediciones que se están desarrollando en la localidad sobre las emisiones de las antenas de telefonía móvil.

La primera de estas mediciones, solicitada a instancias de la agrupación local de Ecologistas en Acción, tenía lugar el pasado miércoles día 21 de noviembre en el patio del colegio público San José de Calasanz, que se ubica frente a la antena de telefonía de la calle Inmaculada Concepción.

Según indicó el delegado municipal de Medio Ambiente, una vez que se certifiquen oficialmente, los datos recogidos a través de estas mediciones se hará llegar al centro escolar.

Con todo, Antonio Alcedo González quiso manifestar que los registros llevados a cabo a pie de campo establecían la total normalidad en cuanto a emisiones se refiere, por lo que en principio no parece que exista ningún motivo de preocupación ya que las emisiones estarían de conformidad con la legislación vigente.

Cabe recordar que estas mediciones se producen una semana después de que el delegado de Medio Ambiente se reuniera con representantes de la Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, dependiente de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, en un encuentro que giró entorno a las antenas de telefonía móvil, y en el que el delegado municipal de Medio Ambiente solicitó la realización de mediciones para estas instalaciones que, tal y como expresó el delegado, requieren de una inmediata regularización, de manera que su distribución sea planificada y controlada.

Rota, 26 de noviembre de 2007

GABINETE DE PRENSA
Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200
E-mail: gabineteprensa@aytorota.es www.aytorota.es