



servicio de asesoramiento técnico e información sobre el despliegue de infraestructuras de radiocomunicación.

diciembre 2006

boletín informativo **1**

*femp\**



diciembre 2006

boletín informativo

## Editorial

*Se ha cumplido un año desde que en diciembre de 2005 la FEMP adoptara el [Código de Buenas Prácticas](#) para la Instalación de Infraestructuras de Telefonía Móvil suscrito también por las 4 operadoras de telefonía móvil nacionales, y ya más de 1000 ayuntamientos se han adherido a él en acuerdo plenario.*

*El Servicio de Asesoramiento Técnico e Información (SATI), puesto en marcha en febrero de 2006, fruto del acuerdo suscrito entre la FEMP y AETIC, ha dado respuesta a más de 200 consultas.*

*Esto demuestra el interés que existe en el ámbito municipal por dar una respuesta adecuada, tanto desde el punto de vista legal, como técnico y social a la cuestión de las estaciones base de telefonía móvil.*

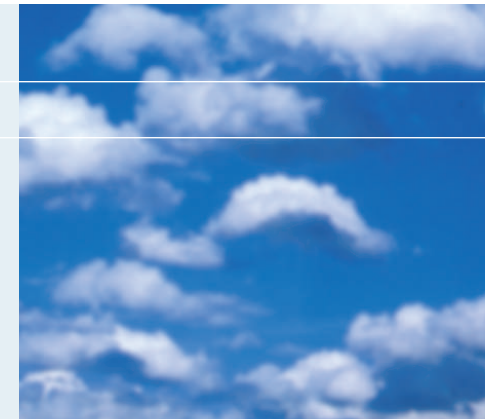
femp\*

## Funciones sati

- **Asesoramiento técnico** sobre los aspectos relativos a las características técnicas (tipo de equipos, idoneidad,...) contenidos en la documentación presentada para la obtención de licencias municipales.
- **Respuestas a las consultas** sobre la aplicación del Código de Buenas Prácticas. Procedimiento de adhesión de la Corporaciones Locales al Código de Buenas Prácticas.
- **Realización de informes jurídicos** sobre proyectos de ordenanzas o modificación de las existentes y su adecuación a la normativa vigente.
- **Información** sobre las emisiones radioeléctricas de las estaciones base de telecomunicación.
- **Respuesta** de consultas relativas a aspectos biomédicos.
- **Apoyo para responder**, en el ámbito local, a la alarma social sobre emisiones electromagnéticas y su repercusión en la salud, tanto desde el punto de vista de la ciencia como desde la comunicación

## Compromiso sati

- **Gratuidad**
- **Prioridad a los adheridos**
- **Respuesta en 10 días**
- **Información permanente y actualizada**



---

---

---

---

## Adhesiones

