



AYUNTAMIENTO DE ROA DE DUERO

Estimado/a vecino/a:

Como sabes, las antenas de telefonía móvil están creando ciertas incertidumbres entre algunos vecinos/as por los posibles efectos sobre la salud de la exposición a campos electromagnéticos.

Desde el Ayuntamiento hemos comprobado que la inquietud subsiste y que la demanda de información aconseja recurrir a fuentes especializadas y fiables.

Por lo tanto, hemos organizado con la colaboración de los expertos del Servicio de Asesoramiento Técnico e Información (SATI) de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) una sesión de información sobre **“Las antenas de telefonía móvil: aspectos técnicos y sanitarios”** cuyo programa es similar al que ya se ha realizado en otras poblaciones.

Esta sesión a la que están invitados todos/as los/as vecinos/as de Roa y de otros municipios de alrededor tendrá lugar el 14 de octubre a las 17:30h en el Centro Cívico Villa de Roa, ubicado en la calle El Tinte nº 27, 09300 de Roa de Duero, (Burgos) según el siguiente programa:

En Roa, a 27 de septiembre de 2010

Colabora:





Sesión de información pública

“Las antenas de telefonía móvil: aspectos técnicos y sanitarios”

Dónde: Centro Cívico Villa de Roa, ubicado en la calle El Tinte nº 27, 09300 de Roa de Duero, (Burgos)

Cuándo: el 14 de octubre de 2010, a las 17.30 horas

Convoca: Ayuntamiento de Roa de Duero

Entrada: Gratuita

Programa:

17.30 Inicio de la sesión

D. David Colinas Mate, Alcalde del Ayuntamiento de Roa

D^a Joanna Arranz Pedraza, Coordinadora del SATI de la FEMP

17.35 El Servicio de Asesoramiento Técnico e Información (SATI) de la FEMP

D^a Joanna Arranz Pedraza, Coordinadora del SATI de la FEMP

17.50 Los aspectos técnicos de la telefonía móvil

D^a Noelia Miranda Santos, Responsable del Área Técnica del SATI de la FEMP

18:40 Garantías sanitarias para el despliegue de redes de telefonía móvil

D. Francisco Vargas Marcos, Responsable del Área Sanitaria del SATI de la FEMP

19.30 Clausura

D. David Colinas Mate, Alcalde del Ayuntamiento de Roa

D^a Joanna Arranz Pedraza, Coordinadora del SATI de la FEMP