



“ ... Este congreso en sus conclusiones quiere llamar la atención de las autoridades sobre la necesidad de aumentar las ayudas a la investigación en este campo de máxima relevancia ante el crecimiento continuado de las emisiones de campos electromagnéticos, que afectan de forma aun desconocida a todos los seres vivos, plantas, animales y humanos. **Debemos recomendar minimizar estas emisiones a niveles compatibles con la actividad biológica, y para ello se deben replantear los límites considerados como seguros en la actualidad, a la luz de los nuevos conocimientos científicos. Es posible mantener los niveles de desarrollo tecnológico con menores emisiones de campo electromagnético.**

Como conclusión final, **queda constancia de que se conocen muchos de los efectos de estos campos**, pero cabe preguntarse por las causas lo que pone de manifiesto la necesidad de continuar las investigaciones por equipos multidisciplinares formados por físicos, químicos, biólogos e ingenieros encaminadas a dar respuestas, intentando conocer los mecanismos con los que los organismos perciben estos campos y cómo responden ante ellos”.