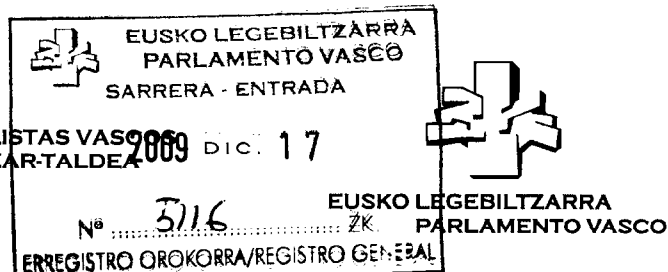




GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTAS VASCO
EUSKAL SOZIALISTAK LEGEBILTZAR-TALDEA



**A LA MESA DE LA COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, AGRICULTURA Y PESCA**

Carlos Gorostiza Orbañanos, parlamentario del Grupo “*Socialistas Vascos-Euskal Sozialistak*”, al amparo del vigente Reglamento de la Cámara, tiene el honor de presentar, la siguiente **SOLICITUD DE COMPARECENCIA** ante la **Comisión de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca** de D. Félix Goñi, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad del País Vasco (UPV) y director de la Unidad de Biofísica la UPV y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, así como de D. Joseba Zubia, catedrático de Comunicaciones Ópticas de la Universidad del País Vasco (UPV) al objeto de que informen a esta Comisión Parlamentaria del estado actual de las investigaciones científicas en relación con el impacto de los campos electromagnéticos sobre la salud de las personas

JUSTIFICACIÓN

En los últimos tiempos las radiaciones electromagnéticas no ionizantes se han convertido en un aspecto polémico del desarrollo tecnológico y social. La rapidísima generalización de las tecnologías inalámbricas, que han transformado los sistemas de comunicación y aun las costumbres sociales, han supuesto un aumento del espectro de soportes que utilizan las REM para su funcionamiento (teléfono móvil, Wifi-Wimax-Bluetooth, teléfonos de base fija con tecnología DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), Resonancia Magnética (IRM), etc.

La Organización Mundial de la Salud ha determinado que “*no hay ninguna prueba científica convincente de que las débiles señales de RF procedentes de las estaciones de base y de las redes inalámbricas tengan efectos adversos en la salud*”. No obstante esta organización también ha establecido que “*aunque nada hace pensar que la exposición a campos de RF de estaciones de base y redes inalámbricas tenga efectos en la salud, la OMS sigue fomentando las*

investigaciones para determinar si la exposición a la RF de los teléfonos móviles puede repercutir en la salud” (Nota descriptiva nº 304/mayo 2006)

Pese a que no existen evidencias científicas de ello la opinión pública ha percibido este aumento como un posible riesgo para la salud y se han generalizado las creencias en tal sentido tanto en la propia sociedad como en los medios de comunicación hasta el punto de que la mera posibilidad de que las REM pudiesen provocar alguna merma a largo plazo en la salud de las personas expuestas a ellas aconsejó a la Unión Europea el establecimiento de unos límites de exposición al público que se sustanciaron en la recomendación 1999/519/CE

En ese mismo sentido la Unión Europea contribuyó a la financiación del estudio epidemiológico INTERPHONE, cuyo objetivo es estudiar si existe una relación entre el uso del teléfono móvil y determinados tipos de cáncer, en particular tumores cerebrales, del nervio auditivo y de la glándula parótida. Por el momento no hay resultados de ese estudio.

Mientras tanto el Parlamento Europeo ha solicitado a la Comisión a través de la Resolución de 2 de abril de 2009, sobre las consideraciones sanitarias relacionadas con los campos electromagnéticos (2008/2211(INI) que en reconocimiento de la preocupación pública *“trabaje con todas las partes interesadas, tales como expertos nacionales, organizaciones no gubernamentales y sectores industriales, para mejorar la disponibilidad y el acceso a información actualizada comprensible para los profanos en materia de tecnología inalámbrica y de normas de protección”*.

Precisamente con ese objetivo de contribuir a una información comprensible, actualizada y rigurosa en un aspecto al que no es en absoluto ajena la sociedad vasca, tengo el honor de solicitar la comparecencia de D. Félix Goñi, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad del País Vasco (UPV) y director de la Unidad de Biofísica la UPV y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, así como de D. Joseba Zubia, catedrático de

Comunicaciones Ópticas de la Universidad del País Vasco (UPV) al objeto de que informen a esta Comisión Parlamentaria del estado actual de las investigaciones científicas en relación con el impacto de los campos electromagnéticos sobre la salud de las personas.

En Vitoria - Gasteiz, a 17 de Diciembre de 2009.



Fdo: José Antonio Pastor Garrido
Portavoz.



Fdo: Carlos Gorostiza Orbañanos.
Parlamentario.