



[www.productosbioproperu.com](http://www.productosbioproperu.com)

<http://www.marketwatch.com/news/story/european-parliament-recommends-strict-safety/story.aspx?quid=%7B8BBAE21E-91DB-461D-BEA9-A6E99A294589%7D&dist=hppr>



## **El Parlamento Europeo recomienda límites de seguridad más estrictos para las emisiones de los teléfonos celulares**

ALBANY, NY, Sep 18, 2008 (MARKET WIRE vía COMTEX) – Universidad de Albany, Instituto para la Salud y el Medio Ambiente –

El Parlamento Europeo votó 522 contra 16 para recomendar estándares de seguridad para teléfonos celulares más estrictos. En vista al creciente cuerpo de evidencia científica que relaciona el uso de teléfonos celulares con tumores cerebrales, el Parlamento manifestó, “Los límites para la exposición a campos electromagnéticos (CEMs) que han sido establecidos para el público general, son obsoletos”.

El Parlamento Europeo “está muy interesado en el informe internacional sobre los CEMs llamado BioInitiative, el cual resume más de 1500 estudios sobre el tema y que señala en sus conclusiones los peligros que representan para la salud las emisiones de aparatos de telefonía móvil, tales como teléfonos celulares, UMTS, WiFi, WiMax, Bluetooth, y teléfonos fijos DECT”. Además, señala la necesidad de “tomar medidas respecto a los “grupos vulnerables” donde se encuentran mujeres embarazadas, recién nacidos y niños”.

El informe, a mediano plazo, del Plan de Acción del Medio Ambiente y la Salud Europeo recomienda 36 puntos específicos para mejorar la salud humana. Por ejemplo, hace referencia a cambios para mejorar la calidad del aire y el agua, y reducir las exposiciones a químicos tóxicos y CEMs, los cuales han sido relacionados con peligros para la salud.

El Dr. Martin Blank, autor del informe BioInitiative, profesor de la Universidad de Columbia e investigador sobre bioelectromagnéticos manifestó, “Las células del cuerpo reaccionan ante los CEMs como si representaran peligros, igual que ante otras toxinas ambientales como los metales pesados y toxinas químicas. El ADN de las células vivas reconoce a los CEMs a niveles de exposición muy bajos, y produce una respuesta bioquímica del estrés. La evidencia científica, nos dice que nuestros estándares de seguridad son inadecuados, y que debemos protegernos de la exposición a los CEMs emitida por líneas eléctricas, teléfonos celulares y otros”.

[informes@productosbioproperu.com](mailto:informes@productosbioproperu.com)



[www.productosbioproperu.com](http://www.productosbioproperu.com)

Lennart Hardell, Dr. En Medicina, Dr. En Filosofía y Profesor en University Hospital (Orebro, Suecia), quien escribió sobre tumores cerebrales y teléfonos celulares en el Informe BioInitiative manifestó, “La evidencia sobre los riesgos del uso prolongado de teléfonos celulares y teléfonos inalámbricos es contundente en aquellas personas que han usado estos aparatos por 10 años o más, sobretodo cuando se usan del mismo lado de la cabeza.” La semana pasada, en una conferencia en Londres el Dr. Hardell resaltó que la exposición en niños representa mayor peligro que en los adultos, algo que genera preocupación puesto que muchos niños usan regularmente teléfonos celulares.

Tomando en cuenta que en algunos países europeos los límites de exposición han sido reducidos, el Parlamento Europeo esta pidiéndole al Consejo de la UE enmendar la Recomendación 1999/519/EC para todos los equipos que producen emisiones en el rango de frecuencia de 0.1 MHz a 300 GHz.

Esto incluiría a los teléfonos celulares así como a otros aparatos inalámbricos. Las tecnologías inalámbricas que dependen de la radiación de microondas para enviar correos electrónicos y mensajes de voz, emiten radiaciones miles de veces más fuertes que los niveles que según se ha reportado tienen impactos en la salud.

[informes@productosbioproperu.com](mailto:informes@productosbioproperu.com)