

Frente a las operadoras Liechtenstein reafirma su voluntad de adoptar el estándar Bioinitiative de 0,6 V/m

[Next-up organisation](#) 12 06 2009 Traducción FM

En mayo de 2008, el Parlamento de Liechtenstein [adoptó una ley sobre la protección del medioambiente](#) incluyendo la gestión de residuos, la protección contra el ruido, la polución del aire, la utilización de los abonos, de los organismos genéticamente modificados (OGM) y la disminución de la polución electromagnética artificial HF de microondas sobre su territorio, mediante la adopción del umbral de irradiación de las antenas enlace a un máximo de 0,6V/m en lugar de 6,0 V/m actualmente (norma Suiza). Hasta su entrada en vigor se exige a los explotadores de las instalaciones de comunicaciones móviles la realización cada año de un informe sobre los progresos realizados para alcanzar esta exigencia de aquí a 2013. El Gobierno debe hacer también un informe cada año al Parlamento sobre los progresos efectuados. El primero de estos informes concerniente al futuro de las comunicaciones móviles en Liechtenstein acaba de ser debatido por el Parlamento los días 1 y 2 de junio 2009.



Sesión plenaria en el Parlamento de Liechtenstein

A pesar de las puestas en guardia repetidas con términos claros de las 4 sociedades de comunicaciones móviles., (*Mobilkom Liechtenstein, Orange Liechtenstein, Swisscom y Allcommunications*) resumidas por las declaraciones de Christian Neuhaus, portavoz de Swisscom : " En estas condiciones, no será posible explotar una red de telefonía móvil ", el Parlamento acaba de reafirmar que no se retractará sobre la integridad de su resolución de adoptar el límite de 0,6 V/m de aquí a 2013 y está decididamente convencido de que es técnicamente realizable.



Christian Neuhaus, portavoz de Swisscom

Las operadoras declaran abiertamente que la adopción de tal norma no podrá ser respetada, ni permitida para la explotación correcta de una red de telefonía móvil especialmente en términos económicos, e impide los desarrollos tecnológicos. Dejan entrever claramente una eventual desvinculación de Liechtenstein o por lo menos parar las inversiones o la planificación.

Estos argumentos han sido debatidos y no han sido aceptados por el Parlamento cuyo objetivo anunciado es el de conseguir una solución de comunicación móvil en Liechtenstein que asegure un servicio de calidad con una irradiación de la población lo más baja posible, esto para la salud, sin inducir perjuicio para la rentabilidad.

El Parlamento ha convenido también que no es necesario realizar nuevos estudios sobre los riesgos para la salud con respecto a la problemática de las antenas de telefonía móvil. Cabe constatar que las amenazas de las operadoras para una eventual retirada de Liechtenstein han tenido el efecto inverso previsto puesto que el Parlamento ha pedido también al Gobierno elaborar y evaluar las soluciones de recambio como que las redes de telefonía móvil pertenecientes al Estado podrían ser explotadas por eventuales cesiones a las operadoras de redes privadas.



Dr Pepo Frick, miembro del Parlamento de Liechtenstein

Las respuestas a estas tomas de decisiones demandadas por el Parlamento deberán ser debatidas por el Gobierno para la sesión del Parlamento de octubre de 2009. Será allí, solamente en ese momento cuando el Parlamento piensa que podrá continuar la discusión en un nivel cualitativo elevado con el fin de tomar una decisión clara sobre el futuro de las comunicaciones móviles del país.

Llamamiento: el valor standar [Bioinitiative de 0,6 V/m](#) es decir en densidad de potencia 0,1 microwatios/cm², (0,1 μ W/cm²) es [una reducción de diez veces del valor de 6 V/m](#) (10 microwatios/cm²) del umbral actual de irradiación electromagnética micro-ondas en Suiza, pero en términos de densidad de potencia esto equivale a una reducción de 100 veces.

Advertimos que el Gobierno español se apoyan siempre en las bases del ICNIRP, cuya norma de 61V/m equivale en términos de potencia a 1000 μ W/cm², es decir una exposición de irradiación...10 000 veces superior.