

# Una estrategia de las telecos



Por Örjan Hallberg Investigador independiente, 12 08 2009

Cuando yo estaba trabajando en Ericsson como Gerente Ambiental de los dos principales áreas de negocio, Sistemas fijos y Móviles, tuve que analizar todos los aspectos medioambientales de nuestro trabajo. Con la excepción de uno: la influencia de la radiación electromagnética. Este área específica se trató especialmente por expertos designados que siempre le dijo a los gestores lo que querían oír. La Radiación era inofensiva para la salud.

Pero como el tiempo pasa y los hechos tienden a acumularse. Los expertos no son idiotas y la alta dirección no lo es tampoco. Todos los miles de miles de millones de dólares enterrados bajo los mástiles de la estación base se deben utilizar todo el tiempo posible. Tiene que emplearse una estrategia y seguirla estrictamente. Y aquí está la estrategia:

1. La alta dirección necesita de un grupo especial de expertos en el que siempre se puede confiar para decir las cosas correctas. Los teléfonos móviles son perfectamente seguros.
2. Sólo una autoridad nacional debería tener el derecho a opinar sobre los posibles riesgos para la salud de los teléfonos móviles y de los sistemas de transmisión. Esta autoridad es la Autoridad para la Seguridad Radiológica (SSM). Todas las demás autoridades están obligadas a remitirse a lo que dice la SSM y no pueden publicar sus propias opiniones sobre la cuestión.
3. La gestión de la SSM debe basarse en la opinión de un grupo especial de expertos que ha sido seleccionado porque sabe decir las cosas correctas. Los informes que indican problemas nunca se incluyeron en el resumen de evaluación. Los teléfonos móviles son seguros.
4. Este grupo especial de expertos debería estar constituido, preferentemente, por los miembros de la organización ICNIRP. Esta organización está financiada por la industria de la telefonía móvil y se ha convertido en una herramienta muy importante ya que ha definido unos "niveles de seguridad" para la radiación tan altos que nunca plantean ningún problema para la industria de telefonía móvil. Los teléfonos móviles son seguros.
5. La industria de las telecomunicaciones está, mientras tanto, desarrollando nuevos sistemas de telefonía para estar preparados para cuando resulte evidente que la relación entre los viejos teléfonos móviles y la salud no es tan buena como se pensaba. Patentes para limitar la potencia de salida y sistemas de IR/UV se presentan, pero se mantienen a buen recaudo, siempre y cuando las autoridades no pregunten por productos mejores y más seguros. Los teléfonos móviles son seguros.
6. Con el fin de asegurar un largo tiempo disponible para el desarrollo y la introducción de nuevos sistemas de teléfonos móviles es importante apoyar proyectos de estudios de salud que se ejecutan durante décadas antes de que se puedan sacar conclusiones. Un ejemplo es el estudio Interphone, otro es el estudio COSMOS. Si estos estudios muestran cualquier implicación en la salud, nosotros entonces, en cualquier caso, tenemos nuevos y mejores sistemas móviles en funcionamiento. Mientras tanto, los teléfonos móviles son seguros.
7. Cuando el desarrollo de la nueva generación de teléfonos móviles usando IR / UV esté completa será importante destacar los beneficios de este sistema también a partir de un punto de vista sanitario. Esto ayudará a la comercialización del nuevo sistema y las ventas de otros seis mil millones de teléfonos. El grupo de expertos SSM de ahora emitirá un informe diciendo que por precaución y alerta en la salud es necesario cambiar al nuevo sistema. Pero el nuevo sistema de teléfono móvil será