

## **HOY COMO AYER (7): MADRID, PALENCIA, BIRMINGHAM Y... LONDRES**

**MADRID:** Investigan un brote cancerígeno en el mayor centro informático de la policía (18/10/06)

**PALENCIA:** Guardia Civil casos de leucemia entre los números de la Comandancia (30/11/03)

**BIRMINGHAM:** Los vecinos temen que las polémicas antenas puedan suponer un importante riesgo sanitario si se instalan en la estación de policía de Kings Heath, que está en el centro de una zona residencial y cerca de dos escuelas (22/07/2003)

**LONDRES:** La Policía de Scotland Yard contra el sistema TETRA. 212 oficiales que se habían quejado de problemas de salud al usar el sistema Tetra, a través de sus Representantes Sindicales (23/10/2002)

Hoy como Ayer, en el tema de la telefonía móvil no es recomendable creerse todo lo que la oficialidad dice.

No pasa nada, todo es normal... y si no, como decía hace años la Dra. Levy de la Home Office, respecto de las quejas de los representantes sindicales de Scotland Yard: **"Siempre pueden abandonar el Cuerpo de la Policía"**.

¡Poco hay que añadir cuando sobran las palabras!

Se produce un cluster de enfermedades en el Centro de El Escorial de la Policía Nacional... no pasa nada.

La mitad de las funcionarias sufren la extirpación del útero... no pasa nada.

Que conocemos un brote cancerígeno en el mayor centro informático de la Policía... no pasa nada.

Que se rompen todas las reglas de la estadística... no pasa nada.

Que las denuncias del Sindicato Unificado de la Policía vengan desde hace más de un año y sea ahora cuando se vayan conociendo casos de cáncer que antes no había... no pasa nada.

Está llena nuestra historia reciente y la historia reciente de los CEM de tantos “no pasa nada” que la rabia de quienes ya éramos alertados por Miguel Muntané Condeminas, año tras año, día tras día, crece ante la ignorancia y el desgaste que supone hablar una y otra vez de lo mismo, alertar del riesgo sanitario, avisar a la ciudadanía...

Hoy pasa lo mismo que ayer y si nos conformamos con la versión oficial, con la declaración de un señor con bata blanca o con la intervención más que desafortunada de un Ministro... somos nosotros los que morimos en nuestra conciencia y dolor, mientras nos vemos obligados a que nuestro papel se reduzca a ser meros espectadores de la expansión del cáncer de nuestros vecinos.

Por nuestra parte, creemos que la idea a transmitir es la siguiente:

¡Que por falta de información no sea!

O como dicen nuestros colegas franceses de NEXT-UP:

*Personne ne pourra dire qu'il ne savait pas !*

¡NADIE PODRÁ DECIR QUE NO LO SABÍA!

Que se le pretenda echar la culpa al superordenador cuando es más que CLARA la exposición a Campos Electromagnéticos del personal y vecinos del Centro, con antenas de telecomunicaciones varias... puede parecerle normal a alguien.

LO QUE ES A NOSOTROS... únicamente nos suena a una noticia demasiadas veces repetida.

Asociación de Vecinos Contra Radiaciones Nocivas de L'Escala –  
[avecorn@hotmail.com](mailto:avecorn@hotmail.com) 30/10/2006

# MADRID

Asociación Vallisoletana de Afectad@s por las Antenas de Telecomunicaciones - AVAATE

La Voz de Galicia, 18/10/06

## **El Escorial, Madrid. Investigan un brote cancerígeno en el mayor centro informático de la policía. Cinco agentes del complejo murieron a causa de tumores malignos en los últimos cinco años. La mitad de las funcionarias han sufrido la extirpación del útero.**

18-10-2006 - Visitas: 0

La Voz de Galicia, 18/10/06

Investigan un brote cancerígeno en el mayor centro informático de la policía. Cinco agentes del complejo murieron a causa de tumores malignos en los últimos cinco años

El origen podría estar en las radiaciones de dos subestaciones anexas al edificio de El Escorial

La mitad de las funcionarias han sufrido la extirpación del útero

(Firma: Melchor Sáiz-Pardo | Lugar: madrid) Publicidad: El recién creado servicio de prevención de riesgos laborales de la Dirección General de la Policía ha abierto una investigación interna esta semana para determinar si el cáncer diagnosticado a doce agentes y funcionarios destinados en el Centro de Proceso de Datos de El Escorial (Madrid), el mayor de España, está provocado por las radiaciones presentes en estas instalaciones de alta tecnología.

La investigación se inició después de que el mayor sindicato del cuerpo, el SUP, denunciara el alto índice de enfermedades tumorales en el centro de El Escorial ante el Consejo de la Policía. El Sindicato Unificado de Policía, en su escrito presentado el pasado 18 de septiembre, sostiene que sólo entre mayo del pasado año y julio del 2006 habían sido diagnosticados cinco casos de cáncer (tres varones y dos mujeres) entre los trabajadores del centro. A esta cifra hay que sumar otros dos casos, ambos varones, a los que se le ha detectado cáncer durante las últimas semanas. Además, otros cinco empleados varones (agentes y personal administrativo) han fallecido en los últimos cinco años a consecuencia de enfermedades tumorales, dos de ellos en septiembre del presente año.

En total son doce casos de cáncer en una plantilla de 250 personas, lo que supone una incidencia del 4,8% en un lustro, cuando la media española para cinco años se sitúa en sólo un 1,8%, según los datos de la Organización Mundial de la Salud. La mayoría de los fallecidos y enfermos habían trabajado en El Escorial desde que a principios de la década de los ochenta se trasladaran a esas instalaciones las bases de datos informáticas de todo el Cuerpo Nacional de Policía.

Los trabajadores relacionan los altos índices de cáncer con la presencia de dos subestaciones eléctricas cercanas (una aérea y otra subterránea) que se encargan de transformar 22.000 voltios para alimentar las máquinas del centro tecnológico. El

establecimiento tiene también varias antenas, entre ellas una potente columna de radioenlace, así como inhibidores de frecuencia. Fuentes de la Dirección General de la Policía aseguraron que el primer estudio en El Escorial será una medición de radiaciones iónicas (radiactivas) y no iónicas en todas las dependencias, lo que será encargado a una empresa privada especializada.

---

El Norte de Castilla, 18/10/06

Interior investiga el origen de un brote cancerígeno en un centro informático de la policía

M. S. P./COLPISA. MADRID

El recién creado Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Dirección General de la Policía ha abierto una investigación interna esta semana para determinar si el cáncer diagnosticado a una docena de agentes y funcionarios destinados al Centro de Procesos de Datos de El Escorial (Madrid), el mayor de España, está provocado por las radiaciones presentes en estas instalaciones de alta tecnología. Cinco policías de este complejo han muerto a causa de tumores malignos en los últimos cinco años.

La investigación se inició después de que el mayor sindicato del cuerpo, el SUP, denunciara el alto índice de enfermedades tumorales en el centro de El Escorial ante el Consejo de la Policía. El Sindicato Unificado de Policía, en su escrito presentado el pasado 18 de septiembre, sostiene que solo entre mayo del pasado año y julio del 2006 habían sido diagnosticados cinco casos de cáncer (tres varones y dos mujeres) entre los trabajadores del centro. A esta cifra hay que sumar otros dos casos, ambos varones, a los que se le ha detectado cáncer durante las últimas semanas.

Además, otros cinco empleados varones (agentes y personal administrativo) han fallecido en los últimos cinco años a consecuencia de enfermedades tumorales, dos de ellos en septiembre del presente año.

En total, son doce casos de cáncer en una plantilla de 250 personas, lo que supone una incidencia del 4,8% en un lustro.

Ver la noticia original

ESPAÑA

## **Interior investiga el origen de un brote cancerígeno en un centro informático de la policía**

M. S. P./COLPISA. MADRID

El recién creado Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Dirección General de la Policía ha abierto una investigación interna esta semana para determinar si el cáncer diagnosticado a una docena de agentes y funcionarios destinados al Centro de Procesos de Datos de El Escorial (Madrid), el mayor de España, está provocado por las radiaciones presentes en estas instalaciones de alta tecnología. Cinco policías de este complejo han muerto a causa de tumores malignos en los últimos cinco años.

La investigación se inició después de que el mayor sindicato del cuerpo, el SUP, denunciara el alto índice de enfermedades tumorales en el centro de El Escorial ante el Consejo de la Policía. El Sindicato Unificado de Policía, en su escrito presentado el pasado 18 de septiembre, sostiene que solo entre mayo del pasado año y julio del 2006 habían sido diagnosticados cinco casos de cáncer (tres varones y dos mujeres) entre los trabajadores del centro. A esta cifra hay que sumar otros dos casos, ambos varones, a los que se le ha detectado cáncer durante las últimas semanas.

Además, otros cinco empleados varones (agentes y personal administrativo) han fallecido en los últimos cinco años a consecuencia de enfermedades tumorales, dos de ellos en septiembre del presente año.

En total, son doce casos de cáncer en una plantilla de 250 personas, lo que supone una incidencia del 4,8% en un lustro.

## Investigan un brote cancerígeno en el mayor centro informático de la policía

18/10/2006 | España

### Cinco agentes del complejo murieron a causa de tumores malignos en los últimos cinco años

El origen podría estar en las radiaciones de dos subestaciones anexas al edificio de El **Escorial**

- [La mitad de las funcionarias han sufrido la extirpación del útero](#)

Melchor Sáiz-Pardo | madrid

El recién creado servicio de prevención de riesgos laborales de la Dirección General de la Policía ha abierto una investigación interna esta semana para determinar si el cáncer diagnosticado a doce agentes y funcionarios destinados en el Centro de Proceso de Datos de El **Escorial** (Madrid), el mayor de España, está provocado por las radiaciones presentes en estas instalaciones de alta tecnología.

La investigación se inició después de que el mayor sindicato del cuerpo, el SUP, denunciara el alto índice de enfermedades tumorales en el centro de El **Escorial** ante el Consejo de la Policía. El Sindicato Unificado de Policía, en su escrito presentado el pasado 18 de septiembre, sostiene que sólo entre mayo del pasado año y julio del 2006 habían sido diagnosticados cinco casos de cáncer (tres varones y dos mujeres) entre los trabajadores del centro. A esta cifra hay que sumar otros dos casos, ambos varones, a los que se le ha detectado cáncer durante las últimas semanas. Además, otros cinco empleados varones (agentes y personal administrativo) han fallecido en los últimos cinco años a consecuencia de enfermedades tumorales, dos de ellos en septiembre del presente año.

En total son doce casos de cáncer en una plantilla de 250 personas, lo que supone una incidencia del 4,8% en un lustro, cuando la media española para cinco años se sitúa en sólo un 1,8%, según los datos de la Organización Mundial de la Salud. La mayoría de los fallecidos y enfermos habían trabajado en El **Escorial** desde que a principios de la década de los ochenta se trasladaran a esas instalaciones las bases de datos informáticas de todo el Cuerpo Nacional de Policía.

Los trabajadores relacionan los altos índices de cáncer con la presencia de dos subestaciones eléctricas cercanas (una aérea y otra subterránea) que se encargan de transformar 22.000 voltios para alimentar las máquinas del centro tecnológico. El establecimiento tiene también varias antenas, entre ellas una potente columna de radioenlace, así como inhibidores de frecuencia. Fuentes de la Dirección General de la Policía aseguraron que el primer estudio en El **Escorial** será una medición de radiaciones iónicas (radiactivas) y no iónicas en todas las dependencias, lo que será encargado a una empresa privada especializada.

## Un informe alertó en el 2005 a la Policía del riesgo de radiaciones en El Escorial

19/10/2006 | España

**El estudio de riesgos laborales calificaba los detectores de humos de «altamente tóxicos»**

Interior investiga los historiales médicos de los doce agentes



Melchor Sáiz-Pardo | madrid

La Dirección General de la Policía no retiró varios elementos supuestamente radiactivos del Centro de Procesos de Datos de El Escorial a pesar de que un informe sobre riesgos laborales de marzo del 2005 alertaba de la presencia de detectores de humos que contenían una «fuente radiactiva», y que eran, por tanto, «altamente tóxicos».

El Ministerio del Interior, que se ha puesto manos a la obra para saber si el brote cancerígeno detectado en estas instalaciones guarda relación con las radiaciones emitidas por aparatos y ordenadores, ha comenzado la investigación recopilando los historiales médicos de los doce agentes y trabajadores enfermos y fallecidos.

Aquel informe, que fue remitido a la dirección del Cuerpo Nacional de la Policía antes de que se diagnosticaran la mayoría de los casos de cáncer en El Escorial, era obra del gabinete de prevención de riesgos laborales del Sindicato Unificado de Policía (SUP).

En ese estudio, en el que se analizaban las condiciones de trabajo de los 250 funcionarios destinados en las instalaciones, se denunciaba la existencia de numerosos «detectores de humos e incendios de tipo iónico, marca Cerberus». «Estos detectores -añadía el informe- contienen una fuente radiactiva, normalmente Americio-241. Estos radioisótopos son altamente tóxicos y emisores de radiación alfa, por lo que presentan posibles riesgos de contaminación».

Los técnicos del SUP explicaban que esos aparatos son tan tóxicos que necesitan 460 años para dejar de ser contaminantes, e insistían en los «posibles problemas que este tipo de radiaciones pueden suponer para la salud» y recordaban que esa clase de detectores están proscritos por ley desde 1975.

A pesar de que las denuncias llegaron a la dirección de la institución policial, cuando el pasado año se hicieron reformas el centro, sólo se sustituyeron los detectores Cerberus situados en la sala central de ordenadores, pero se dejó el resto de aparatos del edificio, en oficinas y despachos, al parecer por razones presupuestarias.

### **Medición de radiaciones**

El servicio de prevención de riesgos laborales de la Policía, que inició el martes una investigación sobre las causas del brote de cáncer, ya ha encargado a una empresa especializada externa que realice las mediciones de radiaciones en el centro.

Además, los agentes iniciaron ayer la recopilación de los historiales médicos de los doce trabajadores afectados (nueve hombres y tres mujeres), cinco de los cuales han muerto. Los informes desvelan que los enfermos y fallecidos han sufrido siete tipo de

cánceres diferentes: pulmón, garganta, leucemia, hígado, mama, bocio y riñón. El ministro del Interior, Alfredo Pérez Rubalcaba, confirmó que se ha abierto una investigación sobre el brote de cáncer, aunque se mostró convencido de que los casos no tienen relación con el edificio, pese a que las indagaciones científicas apenas han comenzado.

«No hay ninguna razón para pensar que haya un riesgo de contraer cáncer por trabajar en ese centro. Pero pese a todo, aunque estoy convencido de que es así, lo vamos a investigar», dijo el ministro en el Senado. Rubalcaba recordó que el centro de El Escorial «no es el más importante de España ni de Europa, y en ningún sitio pasa nada» y se comprometió a hacer públicos los resultados de la investigación.

## La Voz de Galicia

EDICIÓN IMPRESA

# La mitad de las funcionarias han sufrido la extirpación del útero

18/10/2006 | España

En las estadísticas presentadas por el SUP destaca el elevado índice de tumores en la matriz entre las trabajadoras del centro. Unas treinta mujeres, de las 60 funcionarias de El **Escorial**, han sido sometidas a operaciones de histerectomía (extirpación del útero) tras serles detectadas tumefacciones de diversa naturaleza. Especialistas de riesgos laborales, no obstante, alertan de que en este tipo de casos, en los que las posibles víctimas han podido estar expuestas a fuentes cancerígenas durante años, es muy difícil establecer una «relación causa efecto».

### El DNI electrónico

El centro de El **Escorial** alberga los ordenadores, conocidos como **Clara**, en los que se almacenan todos los datos del documento nacional de identidad. Desde este complejo de se coordina la implantación del nuevo DNI electrónico.

---

## PALENCIA

### El Norte de Castilla

30/11/03 (El Norte de Castilla)

**Palencia.-** La Asociación Unificada de Guardias Civiles ha difundido un comunicado en el que reclama conocer los resultados de una medición de ondas electromagnéticas realizada por la empresa Impel Telecon en las instalaciones de la Comandancia de la Guardia Civil por orden de la Dirección General del Instituto Armado. Los integrantes de la asociación señalan que las mediciones se han efectuado como consecuencia de una denuncia presentada por este colectivo al haberse detectado dos casos de leucemia entre los agentes destinados en Palencia, además de la muerte de otro guardia por causas desconocidas.

---

# BIRMINGHAM

## \* Inglaterra: Emisores Tetra: Temores sanitarios para el futuro. Más de 500 personas han firmado una petición oponiéndose a los planes (24/7/03)

**1. En el año 2000, un informe científico del gobierno dijo que existía alguna evidencia de que las frecuencias utilizadas en Tetra tenían un efecto biológico en el tejido humano.**

**2. "Nosotros no queremos estar allí en una situación donde, dentro de 20 años, descubramos de repente que han existido importantes consecuencias sanitarias"**



BBC NEWS / 22 julio, 2003 UK

**Más de 500 personas han firmado una petición oponiéndose a los planes para colocar tres transmisores de radio sobre una estación de policía en Birmingham.**

Los vecinos temen que las polémicas antenas puedan suponer un importante riesgo sanitario si se instalan en la estación de policía de Kings Heath, que está en el centro de una zona residencial y cerca de dos escuelas.

La red de radio digital ha sido presentada por algunos como una revolución en la comunicación de la policía.

Pero oficiales que la han probado se han quejado de náuseas y dolor de cabeza.

**En el año 2000, un informe científico del gobierno dijo que existía alguna evidencia de que las frecuencias utilizadas en Tetra tenían un efecto biológico en el tejido humano.**

### Temores para el futuro

El concejal Demócrata Liberal Martin Mullaley dijo: "Ellos tratan de colocar un sistema en un área que tiene tres escuelas muy cerca y está densamente poblada.

**"Nosotros no queremos estar allí en una situación donde, dentro de 20 años, descubramos de repente**



BBC NEWS 22 Julio 2003 / BBC NEWS

Last Updated: Tuesday, 22 July, 2003, 18:07 GMT 19:07 UK

**More than 500 people have signed a petition opposing plans for three digital radio transmitter masts to go above a police station in Birmingham.**

*Residents fear the controversial Tetra masts could pose a serious health risk if they are installed at Kings Heath police station, which is in the centre of a residential area near two schools.*

*The digital radio network has been hailed by some as a revolution in police communication.*

*But officers who trialled it have complained about nausea and headaches.*

***In 2000, a government scientific report said there was some evidence that the frequencies used by Tetra had a biological effect on human tissue.***

### Fears over future

*Liberal Democrat councillor Martin Mullaley said: "They are trying to put a system into an area which has three schools close by and is densely populated.*

***"We don't want to be in the situation where, 20 years from now, we suddenly discover there has been some serious health implications."***

que han existido importantes consecuencias sanitarias”

*Residents voiced their concerns at a public meeting in the area on Tuesday night.*

Los vecinos manifestaron sus preocupaciones en una reunión pública en esta zona el martes por la noche.

*The planning application for the masts will be considered by Birmingham City Council on Thursday and residents are hoping the council will listen to their concerns.*

La solicitud de planificación para los mástiles será considerada por el Ayuntamiento de Birmingham el jueves y los vecinos esperan que el Ayuntamiento escuchará sus preocupaciones.

*Last year plans to put a Tetra mast up in Inkberrow in Worcestershire were abandoned following protests.*

El año pasado los planes para colocar un mástil de Tetra en Inkberrow de Worcestershire fueron abandonados después de las protestas.

[\(Comprobar la traducción con el texto original\)](#)



Copyright ©. Miguel Muntané Condeminas. Barcelona.  
Industrial Engineer E.T.S.E.I.B. General Manager Consulting Comunicació i Disseny S.L.  
[m.co-di@eic.ictnet.es](mailto:m.co-di@eic.ictnet.es)

## \* Problemas sanitarios en el sistema TETRA de la Policía (15/4/03)

**MINISTERIO DE SANIDAD:**

¿CUANDO SE INFORMARÁ?

¿SE TOMARÁN MINIMAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN SANITARIA?

---

### PROBLEMAS SANITARIOS EN EL SISTEMA "TETRA" DE LA POLICIA.

Domingo 13 de Abril 2003

**“Oficiales de la Policía de Inglaterra, donde el sistema TETRA ya ha sido introducido, han padecido enfermedades después de usar estos teléfonos móviles. De acuerdo con un informe, más de 170 oficiales de Lancashire de quejan de padecer migrañas, insomnio, y de falta de concentración después de usar el sistema”.**

**¡Esto ya era de esperar!**

El sistema TETRA está en la frecuencia de 380-415 MHz. Está suficientemente próxima a la frecuencia de 384 del corazón....

**TETRA transmite una señal con la frecuencia de 17,6 Hz.**

Esta es probablemente suficiente próxima a la frecuencia endógena de 14,3 Hz de “Ren Mai acupuncture meridian”.....

**(Comprobar la traducción con el texto original)**

---

Sunday, 13 Apr 2003 -

"Police officers in England, where the Tetra system has already been introduced to 10 forces, have complained of ill-health after using the mobile handsets. According to one report, more than 170 officers in Lancashire claimed to suffer from migraines, sleeplessness and lack of concentration after using the system."

This is to be expected!

I understand that TETRA is on the 380-415 MHz band. This is sufficiently close to the endogenous heart acupuncture meridian frequency of 384 MHz for that meridian to become entrained by TETRA transmissions which will behave just as if there was a toxic chemical having the same frequency characteristic.

The Heart Meridian, includes the function of the heart and circulation and also the function of the brain especially consciousness, the activity of the mind and feelings traditionally associated with the 'heart'.

Tetra transmits a signal with a frequency of 17.6Hz.

This is probably near enough to the endogenous frequency 14.3 Hz of the Ren Mai acupuncture meridian to entrain to it. This is a coordinating meridian in respect of the activity of the spleen, liver, kidney, lung and heart.

The frequency 384 MHz also affects certain properties of water as described in:

Cardella C, de Magistris L, Florio E and Smith CW. (2001) Permanent Changes in the Physico-Chemical Properties of Water Following Exposure to Resonant Circuits. Journal of Scientific Exploration 15(4): 501-518 (2001).  
Correspondence: 16(2): 256-259 (2002).

Regards to all,

Cyril Smith.

---



**Copyright ©. Miguel Muntané Condeminas. Barcelona.**  
**Industrial Engineer E.T.S.E.I.B. General Manager Consulting Comunicació i Disseny S.L.**  
[m.co-di@eic.ictnet.es](mailto:m.co-di@eic.ictnet.es)

---

## **Y... LONDRES**

En la Conferencia de la Federación de la Policía sobre el Tetra del día 23 de octubre 2002, pregunté a la Dra. Levy de la Home Office sobre los **212 oficiales que se habían quejado de problemas de salud al usar el sistema Tetra, a través de sus Representantes Sindicales.**

**Importante informe de Inglaterra sobre la cuestión sanitaria del Tetra.**

**TETRA. Una perspectiva general crítica sobre la muerte del oficial Neil Dring.**

B. Trower  
9th August 2004

“Con relación al Officer’s Health & Safety, el documento del NRPB, Volumen 12, Número 2, 2001, afirma en la Sección 135

**"Se deberían realizar estudios humanos en voluntarios para medir los cambios en el comportamiento “incognitive” causados por la exposición a los teléfonos Tetra"**

Ellos continúan:

"El sistema Tetra se espera que sea ampliamente desplegado para que lo use el personal de los Servicios de Emergencia".

Es una mano de obra relativamente estable con pautas definidas del trabajo, que merece llevar a cabo los estudios para examinar los métodos de trabajo y las condiciones de exposición y de radiación del Tetra.

**En la sección 128 de estos informes.**

**No excluyen la posibilidad de que la Radiación de Radio Frecuencia de los teléfonos celulares pueda acarrear el riesgo de cáncer que se manifiesta muchos años después de la primera exposición, o que esté conectado con la exposición intensa durante muchos años.**

No se excluye el riesgo por la radiación del Radio Frecuencia, modulada específicamente alrededor de 16 pulsos por segundo.

En su informe 64, el Comité de Cuentas Públicas de Airwave dijo

**“Para nosotros no queda nada claro quienes soportarán el riesgo si se demuestra que son reales las preocupaciones sobre la salud por el uso de los sistemas de ondas de radio”.**

En la Conferencia de la Federación de la Policía sobre el Tetra del día 23 de octubre 2002, pregunté a la Dra. Levy de la Home Office unas cuestiones sobre los **212 oficiales que se habían quejado de problemas de salud al usar el sistema Tetra, a través de sus Representantes Sindicales.**

Delante de testigos, ella me dijo

**"Yo no creo que estén enfermos, no están lo suficientemente enfermos para detener esta prueba".**

Ella continuó

**"Siempre pueden abandonar el Cuerpo de la Policía".**

...

Me refiero a las Secciones 240 a 244 de este informe.

¿Cuántos Policías se han quejado de que sus radios les ponen enfermos? Muchas personas han expresado preocupación por estas cuestiones sanitarias.

¿Cuántos?

Los números no nos son dados directamente a nosotros. Tenemos representantes de la Federación de Policía, con los que hemos estado en contacto, contestando a las inquietudes de parte de sus miembros.

**Nosotros no hemos tratado directamente con los Policías.**

Veo una carta en la Revista de Policía del mes de marzo 2002 del Sr. Nigel Wood de Lancashire que escribe que conoce personalmente nuevos casos con **problemas de piel, insomnio, migrañas, depresión, dificultad de concentración y dolores de cabeza.**

**La edición de diciembre 2001 hace referencia al Tetra que causa diversas alteraciones que incluyen potenciales trastornos del corazón y de la sangre, afectando la electroquímica del cerebro, aumentando el riesgo de leucemia y así sucesivamente.**

¿En que estado actual se encuentra la Investigación de la Salud?

El estado actual es que estamos dirigiendo todas las recomendaciones, que se hicieron en el informe que usted menciona.

Se redactó una lista de recomendaciones y tenemos proyectos de investigación que estudian todas esas recomendaciones, conducidas de forma muy detallada.

¿Tienen los Proyectos de Investigación personas que llevan estas cosas y las hacen operativas, para **después comprobar si causan migraña o depresión o si pierden la concentración?**

Los proyectos se están creando para considerar todos estos aspectos. Actualmente nosotros no tenemos una base de usuarios.

Estamos en negociación con uno de los cuerpos de la Policía, que se ha ofrecido para participar en una prueba de esta clase, pero todavía no ha empezado.

Eso fue en julio 2001, no es abril 2002 y usted ha dicho que actualmente no tienen una base de usuarios. ¿No tiene usted a personas para hacer estas pruebas?

**La cuestión es que no existen pruebas de que haya cualquiera de estos efectos.**

Querría indicar aquí que a diferencia de un ensayo con drogas, donde la industria tiene que demostrar que una droga es segura antes de venderla, con Tetra la responsabilidad está en el Oficial de Policía que ha de demostrar que Tetra le ha causado la enfermedad.

Esto es una tarea casi imposible para el Oficial y una tarea muy sencilla para la industria, el Gobierno y sus Científicos que echan la culpa a otras cosas. ”

**¿HOY IGUAL QUE AYER, HASTA CUÁNDO?**