

REGIONALES-18.03.2010

**Analizan la situación de las antenas en la ciudad** En sólo un sector del centro se detectaron 90. El municipio tiene registradas 56 en toda la capital. **Se anunció que próximamente se**



**instalará en la Universidad Nacional del Comahue un laboratorio de medición de radiaciones no ionizantes.**

**Neuquén >** Los concejales de la comisión de Ecología y Medio Ambiente del Concejo Deliberante se reunieron ayer con el subsecretario de Gestión Urbana y Ambiental, Alejandro Hurtado, y con la directora municipal de Medio Ambiente, Maria Boskovisk, para analizar la situación de las antenas en la ciudad. Durante el encuentro los funcionarios comunales le comentaron a los concejales que desde el 25 de febrero el municipio está trabajando en un relevamiento de antenas en la ciudad. La funcionaria precisó que de esa fecha hasta la actualidad se relevó el 40 por ciento de la zona

centro y se detectaron un total de 90 antenas. "Debe haber clandestinas, seguramente hay estructuras abandonadas, que han quedado sin conexión", explicó Boskovisk. Comentó que aún no se pudo precisar en qué situación se encuentra cada una ya que el relevamiento es peatonal. "Si está el cable se puede inferir que está funcionando pero a veces está tan lejos que no se puede ver".

El relevamiento, hecho que corresponde a menos de la mitad de lo que está en la zona centro, y no cuenta lo que es la zona de corredores, zonas de equipamientos e industriales se contrapone en forma abismal a lo que el municipio tiene registrado oficialmente, "de lo que declararon las empresas tenemos 25 de telefonía en distintos estadios de trámite y después 11 de otro tipo de instalaciones, 5 remiseras, tres radios FM y tres radiocomunicaciones, más unas 20 tramitadas otros años y que siguen vigentes", describió Boskovisk. Sobre esto mencionó que están trabajando para reordenar todo lo que tenga que ver con la parte de instalaciones, emisiones, y lo que implica tener estructuras que no son necesarias. "Queremos propender a una adecuación de lo que son las nuevas tecnologías que tiene vinculación con el reordenamiento, una eventual relocalización y la colocalización, de alguna manera reorganizar el tema antenas", precisó.

### **Convenio**

Una de las cuestiones planteadas por los concejales es la preocupación que existe en la sociedad respecto a las posibles radiaciones peligrosas de las antenas de telefonía móvil. Hurtado aclaró que "lo que se pide a las empresas es un estudio de radiaciones por algún técnico que verifiquen que estén por el límite de las emisiones permitidas".

Sostuvo que según los parámetros que son "muy exigentes" en Neuquén "no se llega al 10 por ciento del límite máximo permitido, incluso agregando un coeficiente de seguridad a lo dispuesto por la Comisión Nacional de Control de Radiaciones".

Anunció que en poco tiempo el municipio firmará un convenio con la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) y el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (Foncyt), para instalar en la casa de altos estudios un laboratorio de medición de radiaciones no ionizantes.

Se especifica en el convenio que el laboratorio tiene un costo de 225 mil pesos, el municipio aportará 82 mil pesos, la UNCo 67 mil y Nación el resto en un monto no reintegrable. "Con esto se van a medir las radiaciones no ionizantes y de campos electromagnéticos en la zona urbana", señaló Hurtado.

Fuente:<http://www.lmneuquen.com.ar/noticias/2010/3/18/57788.php>