



## Rastrearán señales piratas de radio y TV



Éste es el moderno Sistema Nacional de Control y Gestión del Espectro Radioeléctrico de Telcor.

Juan Rodríguez  
[juan.rodriguez@laprensa.com.ni](mailto:juan.rodriguez@laprensa.com.ni)

Telcor, ente regulador de las telecomunicaciones de Nicaragua, presentó ayer su centro de Gestión y Control de Monitoreo, en Managua, que consiste en una red computarizada de última tecnología que realizará monitoreo de transmisiones piratas de radio y televisión en cualquier modalidad.

El centro de Gestión y Control está en capacidad de realizar la localización y rastreo de emisiones de radio o microondas desde Managua a cualquier punto del país a través de varias estaciones de monitoreo, que fueron instaladas en varias zonas del territorio, informó el director del Instituto Nicaragüense de Telecomunicaciones (Telcor), ingeniero Mario González.

El titular de la entidad reguladora aseguró que esto vendrá a garantizar la inversión extranjera en el campo de las telecomunicaciones. Con la puesta en marcha de este sistema de monitoreo del Estado, permitirá una explotación racional del espectro radioeléctrico de Nicaragua”.

El funcionario aseguró que el sistema a la vez permitirá dar apertura a nuevos servicios inalámbricos, al tiempo que aseguró que el “sistema Nacional de Control y Gestiones del Espectro Radioeléctrico permitirá detectar las interferencias existentes entre operadores de los servicios inalámbricos (radio, televisión, radio comunicaciones en general) con el propósito de mejorar la calidad al usuario”.

El proyecto inició hace dos años y medio, y tiene un costo de 4.5 millones de dólares que fue financiado por el Banco Mundial. La empresa que vendió e instaló los equipos fue Rohde & Schwarz de Alemania, que son especialistas en esta materia. Personal de esta compañía instaló el sistema y capacitó al personal nicaragüense que está trabajando en el mismo.

**ARTICULO DE PRENSA NICARAGÜENSE HACIENDO  
MENCIÓN AL SISTEMA DE RADIOMONITOREO  
RECIENTEMENTE INSTALADO**