

COFETEL

Pública, la licitación de 700 mhz en 2011

La nueva subasta de espectro radioeléctrico que quedará libre con la transición digital se transparentará desde un inicio, para evitar malos entendidos, dicen las autoridades

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA

jose.guadarrama@nuevoexcelsior.com.mx

La licitación de la banda de 700 megahertz (Mhz) que liberó el gobierno federal como parte de las acciones para agilizar la transición a la **televisión** digital será un proceso transparente y público, aseguró el titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Juan Francisco Molinar Horcasitas.

En marco de su comparecencia en el Senado de la República, el funcionario dijo que “no habrá asignación políticamente orientada a las nuevas posibilidades de **televisión**, sino de una manera que signifique un avance **tecnológico** y pluralismo en los contenidos”.

El titular de la dependencia federal mencionó que de acuerdo con el decreto publicado el pasado 2 de septiembre, hoy 22 será instalada la Comisión Intersecretarial que coordinará las acciones para concretar el proceso del llamado “apagón analógico” programado para concretarse en 2015.

“No habrá asignación políticamente orientada a las nuevas posibilidades de **televisión**, sino de una manera que signifique un avance **tecnológico** y pluralismo en los contenidos”, dijo el funcionario federal.

Este grupo, presidido por el titular de la SCT, estará conformado por los secretarios de Gobernación, Economía, Hacienda, Desarrollo Social, Educación Pública, así como por el presidente de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel).

Al respecto, el senador del Partido Verde, Javier Orozco, opinó que la transición a la **televisión** digital tiene un objetivo electoral, pues consideró que el decreto publicado parte de un proyecto que carece de estrategias de instrumentación.

“No hay etapa ni objetivos claros para decir cómo se llegará al 31 diciembre de 2015, no tienen idea de cuántos hogares carecen de un receptor; es claro que tiene un objetivo electo-

ral porque la Sedesol se dedicará a repartir televisores”, sostuvo el funcionario.

Recursos a carreteras

El presupuesto propuesto para el ejercicio fiscal de 2011 podría verse incrementado por el Congreso, ya que en materia carretera “nunca ha salido con el mismo nivel que ha entrado”, dijo Molinar.

Al hablar de la **infraestructura** carretera, el titular de la SCT dijo que muchos de los **proyectos carreteros** no cuentan con los requisitos y normativas requeridos para su realiza-

ción, lo cual retrasa de manera importante el gasto destinado a los mismos.

Dijo que a pesar de contar con los **recursos** que permitirían la **construcción** de importantes **carreteras** o caminos rurales, la mayoría de los **proyectos** no cuentan con los permisos y estudios requeridos para comprobar su viabilidad.

Explicó que los **proyectos** más costosos están siendo impulsados a través de inversiones público-privadas.

Sobre el monto que se paga por circular por las autopistas del país, el funcionario dijo que “las vías se hacen con dinero, el cual es financiado, situación que influye en las tarifas de peaje”.



Fecha 22.09.2010	Sección Dinero	Página 4
----------------------------	--------------------------	--------------------



El presidente de la Cofetel, Mony de Swaan, ofreció ayer disculpas ante senadores por escribir una nota en la red social Twitter. Al inicio de su comparecencia ante comisiones del Senado, el presidente del órgano regulador fue criticado por el coordinador del Partido del Trabajo (PT) en el Senado, Ricardo Monreal, por haber escrito que tenía "mil cosas" mejores que hacer que preparar su comparecencia. En su turno al micrófono, De Swaan aclaró que no fue ayer cuando emitió dicho mensaje, sino el domingo por la mañana. Dijo que acude a comparecer con "el mayor de los respetos" ante senadores. Afirmó que entiende la labor de rendir cuentas, y dijo creer en las prácticas y republicanas. Al final ofreció disculpas a los senadores, si hubo alguna ofensa al respecto.

Foto: Héctor López