



Fabian Herrera <fabian.herrera@ane.gov.co>

Comentarios proyecto de Resolución para establecer las condiciones para asignar espectro radioeléctrico de hasta 20 MHz en la banda de 900 MHz (894 MHz a 905 MHz pareada con 939 MHz a 950 MHz); y hasta 5 MHz en la banda de 1.900 MHz

1 mensaje

Sergio Octavio Valdes Beltran <sergio.valdes@directvla.com.co>

7 de noviembre de 2014, 16:24

Para: "resolución_espectro@mintic.gov.co" <resoluci?n_espectro@mintic.gov.co>,
"procesosubastaMT@ane.gov.co" <procesosubastaMT@ane.gov.co>

Bogotá D.C, noviembre 7 de 2014.

Señores:

MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES
AGENCIA NACIONAL DEL ESPECTRO

Ciudad.

Ref: Comentarios proyecto de Resolución para establecer las condiciones para asignar espectro radioeléctrico de hasta 20 MHz en la banda de 900 MHz (894 MHz a 905 MHz pareada con 939 MHz a 950 MHz); y hasta 5 MHz en la banda de 1.900 MHz

Respetados señores:

Dentro del plazo otorgado amablemente me permito presentar los siguientes comentarios a nombre de **DIRECTV**.

Se considera que en las actuales circunstancias no es adecuado abrir una nueva subasta para asignar espectro radioeléctrico por cuanto (i) los operadores asignatarios de espectro en la actualidad tienen múltiples problemas en el despliegue de la infraestructura necesaria para prestar servicios de 3G y 4G y, (ii) aún no ha culminado el proceso de devolución y/o cesión de espectro por parte del operador TIGO-UNE.

1. Los operadores asignatarios de espectro en la actualidad tienen múltiples problemas en el despliegue de la infraestructura necesaria para prestar servicios de 3G y 4G:

-

DIRECTV como prestador del servicio de acceso fijo inalámbrico de internet, el principal inconveniente que se le está presentando en cada localidad para ofrecer su servicio es el despliegue de la infraestructura. Ello, por las múltiples y dispares normas municipales que regulan la materia.

La problemática antes de apaciguarse crece a pasos agigantados y hoy en muchas localidades no existe opción para poder ofrecer el servicio. Aunque reconocemos el esfuerzo que ha realizado el MINTIC y la ANE para sensibilizar a las autoridades locales, consideramos que los esfuerzos de estas entidades debieran centrarse en estructurar un marco jurídico general, como una ley general, en donde se establezcan unos principios para que todas las autoridades locales los sigan en el despliegue de infraestructura.

Recientemente y dada una problemática similar a la de Colombia, Perú expidió la Ley 30,228 en donde:

- **Antecedentes de la ley:** A nivel municipal se determinó la existencia de obstáculos reglamentarios al despliegue de infraestructura. Un estudio de INDECOPI (autoridad de competencia) resaltó que el despliegue de 4G se encuentra retrasado por la necesidad de cumplir con al menos once (11) trámites burocráticos a nivel municipal. La ley 30,228 fue diseñada para superar esta situación.

- **Principios de la Ley:**

- Establece un **régimen nacional** (prevalece sobre reglamentos municipales) para autorizar la instalación de infraestructura necesaria para prestar servicios de telecomunicaciones;
- El procedimiento de **autorización es automático**, la instalación se entiende autorizada con la sola presentación del plan de trabajo de acuerdo con las condiciones establecidas en la Ley. Se hará una verificación posterior de la veracidad de los documentos y afirmaciones incluidas en el plan de trabajo y el permiso podrá ser revocado sólo si se encuentra algún tipo de falsedad;
- La autorización **sólo genera una tasa administrativa** (costos administrativos en los que incurre la entidad relacionados con el trámite de la autorización);

- Este régimen especial **es temporal**: tendrá una vigencia de diez (10) años, al cabo de los cuales las autoridades municipales podrían volver a poner en vigencia sus reglamentos locales

Hoy, existe un consenso de industria sobre la necesidad de que existan reglas claras y uniformes para el despliegue de la infraestructura y los diferentes actores apoyarían de manera decisiva cualquier proyecto de Ley que se presente ante el legislativo sobre el particular.

Asignar un nuevo espectro, dada esta problemática del despliegue de infraestructura, haría poco atractivo la entrada de un nuevo operador, o en el peor de los casos, llevaría a que operadores existentes acumularan espectro sin poderlo utilizar.

-

2. Aún no ha culminado el proceso de devolución y/o cesión de espectro por parte del operador TIGO-UNE

Mediante Resoluciones 32199 y 24527 de 2014 la Superintendencia de Industria y Comercio aprobó de manera condicionada la integración entre UNE y TIGO, estableciendo como una de las condiciones de la integración, la devolución al MINTIC o ceder a un tercero una porción del espectro asignado equivalente a 50 Mhz del espectro en bandas altas (comprendidas entre 1710 Mhz a 2690Mhz) para respetar los topes de espectro en Colombia.

Como esa obligación aún no se ha cumplido por los operadores integrados, es menester que el MINTIC y la ANE esperen a que se dé cumplimiento a esta obligación para así, determinar las condiciones del nuevo mercado (si existe la cesión), o, si existe más espectro a subastar (en caso de una devolución).

Agradecemos la atención prestada y esperamos que los puntos acá planteados contribuyan para la materia a regular.

SERGIO VALDES BELTRAN |Gerente de Regulación| Vicepresidencia Legal y de Relaciones Institucionales
|DIRECTV Colombia |Autopista Norte No. 103-60. Piso 6|PBX.6516000 ext 1047 |Móvil [3118768205](tel:3118768205)

