

Economía

'No asignar el espectro causaría pérdidas al PIB local de US\$400 millones'

Las condiciones que tiene el ministerio TIC para el uso de las bandas de 700, 1.900 y 2.500 MHz debe ser modificado, dicen operadores.

LOS OPERADORES de comunicación de Colombia están de acuerdo en la gran oportunidad que representa para el país y su conectividad la subasta de espectro en 700, 1.900 y 2.500 MHz.

Pero el no tener las condiciones claras afecta el proceso y el desarrollo de la subasta y del país.

Según cálculos realizados por Nera, una firma de consultoría económica, cada bloque de espectro que deje de asignarse, causará una pérdida de bienestar en el consumidor de 50 millones de dólares y una pérdida en el PIB anual de 425 millones de dólares.

Según el ministerio de las TIC, la subasta que se realizará en el último trimestre del año, busca llevar conectividad de calidad a las regiones que hoy carecen de este servicio y mejorar la calidad de los servicios de voz y datos en los municipios y ciudades principales de Colombia.

Ninguna de las compañías ha dejado su interés de participar en el proceso de subasta, pero si dudan del proceso.

De acuerdo con Telefónica Colombia, Movistar, "consideramos fundamental que se realice bajo las mejores condiciones. El ministerio no está informando la

totalidad del espectro disponible que debe ser subastado, se debe asignar todo el espectro disponible de lo contrario, cada bloque de espectro que deje de asignarse, causará una pérdida de bienestar en el consumidor", explicó la compañía.

Otra de las dudas que presenta el proceso es que si bien el ministerio busca que se promuevan las inversiones, se garanticen la maximización del bienestar social y reconozcan las realidades de los mercados nacionales, deja de lado la declaración de una supuesta dominancia en el merca-



El ministerio no está informando la totalidad del espectro disponible que debe ser subastado y se debe asignar".

do de voz, lo que ad portas de la subasta significaría un traslado de este fenómeno al mercado de datos móviles, a pesar que se encuentra pendiente de declaratoria formal por parte del regulador.

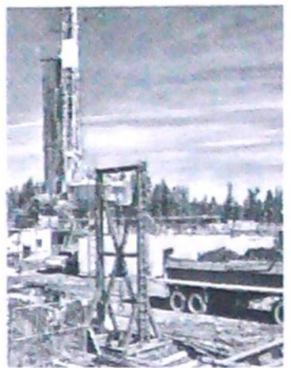
Sobre esa posición, el presidente de Tigo, Marcelo Cataldo ya había aseverado que "Colombia va rumbo a un monopolio en el sector de las telecomunicaciones", pues la no decisión al respecto, deja al sector en incertidumbre.

La necesidad de transparencia en el proceso y en la presentación del proceso

es vital, pues "el ocultamiento de datos para el cálculo adecuado de las inversiones (valor base, bloques a asignar, localidades sin ubicación y con inconsistencias), afecta la efectiva participación en la subasta, e incrementa artificialmente los precios favoreciendo objetivos recaudatorios", apunta Telefónica.

Según la empresa, Mintic recientemente asignó y prorrogó permisos temporales a al menos dos operadores que cuentan con información privilegiada, de precios del espectro, de valoración de las obligaciones de despliegue, e incluso tienen infraestructura instalada, que genera un desequilibrio entre los participantes.

En cuanto al formato, la subasta actual, se aleja de las referencias. "En todos los países y subastas se dio a conocer la cantidad, los precios de reserva; se hizo público el valor final y se informó a los mismos si calificaban por un bloque antes de pujar. Además, este formato induce al error al incluir las localidades a cubrir de un listado de más de 5.000, lo que hace imposible procesar cada puja y oferta efectiva", dice Telefónica. ☞



Yacimientos no convencionales atraerán inversión.

Fracking traería US\$5.000 millones

Reuters

CUATRO proyectos pilotos de fracking en Colombia podrían generar 5.000 millones de dólares anuales en inversión una vez que estén en la fase de producción, dijeron líderes de la industria de hidrocarburos, mientras el país espera una regulación que permita comenzar la implementación de la técnica.

El uso potencial del fracking ha provocado un debate apasionado entre grupos ambientalistas que argumentan que podría dañar el suministro de agua y causar terremotos y los partidarios que lo consideran clave para la autosuficiencia energética.

Los proyectos pilotos de Drummond, Ecopetrol, Exxon Mobil y Conoco Phillips, generarán miles de millones en inversiones en los próximos años, dijo el presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo, Francisco José Lloreda.



El ministerio TIC no está informando la totalidad del espectro disponible que será subastado en estas bandas. iStock

El consumo de energía aumentó 4,1% en agosto pasado, reveló XM

LA DEMANDA de energía en agosto creció 4,1% respecto al mismo mes de 2018, lo cual representa una disminución en el crecimiento de 0,3% respecto al periodo agosto 2018 - agosto 2017, según lo indicó XM, el operador del mercado.

El comportamiento de la demanda de energía en lo

corrido del año (enero-agosto 2019) presenta un incremento de 4,1% respecto al mismo periodo del año anterior, cuyo crecimiento acumulado fue de 3,2% (incremento del 0,9%).

Discriminado por tipo de consumidor, la demanda residencial y pequeños negocios (mercado regulado)

presentó un incremento de 5,19%; por su parte el consumo de industria y comercio (mercado no regulado) creció un 1,78%.

En la industria los dos renglones que más crecieron fueron: agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca, con un crecimiento de 17,41%, y establecimien-

tos financieros, seguros, inmuebles y servicios a las empresas.

Por regiones el área Caribe se destaca como la de mayor crecimiento en la demanda de energía durante agosto con 7,49%, seguido de Oriente con un 7,11%, Guaviare 5,41%, THC (Tolima, Huila, Caquetá) 5,01%, Antioquia 4,69%, Valle 3,88%, Sur 3,74%, CQR (Caldas, Quindío, Risaralda) 1,86% y Centro 1,26%.

Por su parte, Chocó presentó un crecimiento negativo de 15,71%.



La demanda del mercado regulado presentó un incremento de 5,19%".

Según Jaime Alejandro Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho de XM, "es importante mencionar el alto creci-

miento que viene presentando la demanda regulada, que es la residencial, comercial y de pequeña industria, donde se destaca el crecimiento en el Caribe colombiano. De otro lado, en la demanda no regulada, la actividad con mayor participación es la de industrias manufactureras, que representa cerca del 43% de esta demanda y presentó un crecimiento del 2,7%".

XM señaló que la demanda máxima de potencia del mes de agosto fue de 10.410 MW.