



El presidente Duque anunció el grupo de expertos este jueves. / Presidencia

Presentan misión para transformar el sector eléctrico en Colombia

Frank Wolak, Udi Helman, Paul Hunt, Thomas Mach, Lorenzo Kristov, Hugh Rudnick, Diego Jara, Pablo Corredor, Ana María Ferreira, Carlos Battle e Ignacio Pérez son algunos de los nombres escogidos para conformar la Misión para la Transformación y Modernización del Sector Eléctrico en Colombia.

La tarea de 20 expertos, seleccionados con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Mundial (BM), será "hacer un análisis de cómo podemos seguir asegurando la disponibilidad de energía ante la demanda creciente, demanda que va a incrementar en la medida que se recupere el crecimiento de nuestra econo-

mía", dijo el presidente Iván Duque durante la presentación del grupo de escogidos.

El equipo trabajará en varios focos estratégicos: competitividad, participación y estructura de mercado, rol del gas natural en la transformación energética, descentralización, digitalización de la industria y gestión eficiente de la demanda.

Negocios

Entrevista con Fabián Hernández

"El sector TIC está creciendo por debajo de otras industrias"

El CEO de Telefónica afirma que si en la ley TIC que se discute en el Congreso se amplían los tiempos de permiso para usar el espectro, habrá más inversión por parte de las empresas.



Fabián Hernández, CEO de Telefónica. / Gustavo Torrijos - El Espectador

Fabián Hernández es CEO de Telefónica en Colombia desde el año pasado. A la empresa entró en 2006, cuando una gran parte de lo que era Telecom, de la que fue vicepresidente jurídico, quedó en manos de la multinacional española.

En entrevista con *El Espectador*, Hernández habla de la venta de las acciones que la nación todavía tiene en la compañía conocida comercialmente como Movistar. También, de las expectativas sobre el proceso de subasta de la banda de 700 MHz, la más esperada por los operadores móviles en los últimos tiempos para desplegar más y mejores comunicaciones móviles de cuarta generación (4G).

Afirma que esa puja atraerá más inversión si el proyecto de ley de TIC que cursa en el Congreso es aprobado con la ampliación a 20 años de los períodos de permiso de uso del espectro, asignaciones que actualmente se pueden hacer solo

por 10 años. Se trata del mismo proyecto de ley que ha sido criticado por sectores ciudadanos, trabajadores de la industria y analistas, entre otros.

¿Cuál es la expectativa de ustedes respecto a la subasta de la banda de 700 MHz?

Lo más importante es que pueda haber ley (de TIC). Una cosa es la subasta con ley y otra cosa es una subasta sin ley.

Es decir, les parecería mejor que la subasta se haga después de que se expida la ley.

Claro.

Pero el propio Mintic ha dicho que contempla sacar adelante el proceso así no haya ley.

Pero son dos tipos de procesos distintos. La disposición que vamos a tener si es con una ley que permita una subasta con un permisi-

so (de uso del espectro) por 20 años es distinta a si nos van a dar un permiso por 10 años. Eso último lo único que va a castigar es al Ministerio en la apuesta que hagamos en el proceso.

¿Cómo sería la oferta de ustedes en cada caso?

Dependerá del caso de negocio y será de acuerdo con las condicio-

nes que tengamos para rentabilizar. Estamos dispuestos a hacer más inversión en un escenario con ley y menos inversión en escenario sin ley.

Pero sin ley, ¿igual les interesaría participar?

En espectro, siempre. Los operadores vivimos de eso. Siempre es de nuestro interés, salvo que sean bandas que tecnológicamente no sean para nuestros servicios. Pero la de 700 MHz es de las importantes en el sector. Permitirá mayores velocidades al final del día y desarrollar tecnología con menor latencia. Uno antes bajaba un video en cinco minutos, luego en 3G podían ser dos minutos; con 4G, en segundos. En una red como 700 MHz, se bajaría en 4,5G, y en 5G la latencia se acercaría a cero. Por eso (serían posibles) aplicaciones como el carro autoconducido: habría tanta in-

formación en tiempo real que no se llevaría una persona por delante en la calle.

Sobre el proyecto de ley de TIC, ¿qué les parece importante que lleve el regulador convergente?

Lo más importante es que se implemente rápido. Hay un plazo establecido de seis meses para que esté funcionando. Con la ley, el plazo, la maximización del bienestar social, el marco de contrataciones adecuado y un regulador que funcione, este sector empezaría a darle al país lo que se espera, lo que ya ha dado en otras épocas. En otros países, el crecimiento del sector TIC está por encima de todas las industrias, salvo en países que están en *boom* de transporte. El de TIC está igual o por encima de transporte, pero aquí estamos por debajo de las demás industrias (el PIB de información y comunicaciones creció

“En otros países, el crecimiento del sector TIC está por encima de todas las industrias, salvo en países que están en boom de transporte”.