

Quitarán subsidios a provincias que autoricen subas de tarifas de servicios

Así lo anunció ayer el subsecretario de Coordinación del Ministerio de Planificación Federal, Roberto Baratta, quien explicó que si hay aumentos se les descontará la misma proporción que envía Nación.



En tanto, la consultora Ecolatina indicó que la eliminación de la ayuda a los sectores más rentables afectará el bolsillo de los usuarios.

Buenos Aires (Télam/NA) > El subsecretario de Coordinación y Control del Ministerio de Planificación Federal, Roberto Baratta, afirmó ayer que “si alguna provincia aumenta las tarifas de los servicios públicos que regula, se le descontará en la misma proporción de los subsidios que envía el gobierno nacional”.

“Lo que hemos anunciado es una baja en los subsidios, no un aumento de tarifas, por lo que si alguna provincia sube las tarifas le retiraremos un valor equivalente del subsidio”, señaló Baratta, y agregó que “esto incluye transporte público de pasajeros, electricidad y gas”.

En un comunicado, el subsecretario detalló que “estamos hablando tanto de aumentos de tarifas como de la creación o modificación de los impuestos que se aplican a esos servicios”.

Baratta brindó estas precisiones ante versiones periodísticas que indican que varias provincias están poniendo en marcha subas en electricidad, gas y transporte.

Al bolsillo

En tanto, la consultora Ecolatina sostuvo ayer que la quita de subsidios que inició el Gobierno alcanzará progresivamente a los servicios básicos, como el transporte, y trasladará mayores costos a los bolsillos de los contribuyentes, aunque el impacto sería bajo.

La firma remarcó que hasta el tercer trimestre del año el gobierno de Cristina Fernández de Kirchner había repartido unos 55.611 millones de pesos a las empresas.

El Gobierno anunció este mes un recorte total de subsidios en las tarifas de agua, luz y gas para los bancos y financieras, seguros, casinos, jugos de azar, aeropuertos, terminales y puertos pluviales de pasajeros, empresa de telefonía móvil, hidrocarburos y minería.

Esa reducción de unos 600 millones de pesos se ampliaría próximamente a los beneficios destinados a la energía eléctrica, el gas y transporte para los contribuyentes comunes, aunque con resguardo de los sectores más pobres.

Números

Los subsidios alcanzaron los 21.691 millones de pesos en el tercer trimestre del año, al crecer un 60 por

ciento respecto del mismo período de 2010 y empujó el acumulado de los tres primeros trimestres hasta los 55.611 millones.

El Gobierno, necesitado de recomponer la caja, ya dio señales de querer frenar esta dinámica, “sin embargo, si desea acotar el crecimiento de los subsidios deberá concentrarse en energía y transporte (concentran 90 por ciento del total), para lo cual hay que definir quién afrontará el costo que el Estado dejará de cubrir”, indicó Ecolatina.

Soportar las cargas

Las firmas soportarán parte de la carga, pero los usuarios seguramente también tengan que afrontar aumentos.

Por ejemplo, los subsidios que deje de pagar el Estado al transporte, que cubren 70 por ciento del costo de funcionamiento, se transferirán a los usuarios.

Las empresas también pagarán más por la luz y el gas, pero como 40 por ciento de la demanda es residencial y las tarifas industriales ya registraron subas en los últimos años, seguramente también habrá subas para esos usuarios.

La mala noticia es que al estar tan retrasadas, los incrementos serían proporcionalmente elevados: por ejemplo, si los costos de operar el transporte aumentan 20 por ciento y los subsidios no crecen, los boletos deberían aumentar 67 por ciento.

La buena noticia es que el golpe al bolsillo sería bajo: Una suba de 67 por ciento en el boleto implica sólo 20 pesos más por mes y duplicar la tarifa de luz para un usuario residencial promedio insume 50 pesos adicionales, montos bajos en relación al salario medio formal de la economía, dijo Ecolatina.

El 80% de los celulares que se comercializan en el país se fabrica en Tierra del Fuego

13:19 | *El 80 por ciento de los aparatos de telefonía móvil que se comercializan en la Argentina son producidos dentro del país, en la provincia de Tierra del Fuego, coincidieron las principales operadoras del sector. "El 80% de los equipos que vendemos provienen de Tierra del Fuego", aseguró el responsable del grupo Telecom, Franco Bertone, y agregó que la intención de la empresa es llevar ese porcentaje a "cerca del 90% en un tiempo muy corto". También el director de Nokia en Claro, Gustavo Puentes dijo a Télam que "lo que tiende a desaparecer es la importación" de teléfonos móviles.*



•
•
Ese porcentaje es el que también manejan en Movistar, la empresa del Grupo Telefónica.

Por su parte, Nextel elevó esa marca al 90%, aunque reconocieron que el 10% que importan corresponde a equipos de alta gama.

En cambio Bertone afirmó que "los equipos más baratos que vendemos son importados, y los nacionales que son los de alta gama, no tienen ninguna diferencia con los que antes importábamos", dijo al ser consultado por la calidad de los equipos de producción local en el marco de la rueda de prensa en la que brindó los números de la empresa del tercer trimestre del año.

Según datos del Ministerio de Industria, la producción de teléfonos en Tierra del Fuego se incrementó 300,77% al comparar el primer cuatrimestre de este año contra el mismo período de 2010.

La información publicada en el sitio web de la cartera nacional considera "emblemático" el caso de la producción de teléfonos móviles ya que "antes de la ley -que reabrió la promoción industrial en la Isla- sólo el 4% de los aparatos que se vendían en el país eran de producción local, mientras que en 2010 ya alcanzaban casi el 50%".

Del total de fabricantes de teléfonos móviles, la única marca relevante que no produce en el país es Apple.

Por su parte el titular del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Enrique Martínez, al analizar el impacto de políticas de producción nacional remarcó la importancia del conocimiento como valor.

En un seminario sobre innovación, Martínez se pronunció a favor de lograr "el desarrollo de un teléfono propio".

"No hay ningún país que tenga una estructura autónoma, sustentable, de producción, sin conocimiento propio en los sectores hegemónicos", aseguró, según un comunicado difundido por el INTI.

Para explicar su postura señaló, a modo de ejemplo, que una estrategia es producir baterías de litio con un investigador del Conicet de Tucumán y un emprendedor de Jujuy, para tener en tres años una batería de litio, y, en un año más, un auto eléctrico, y otra firmar un convenio con otro país para que nos provea de esas baterías.

La ministra afirmó que a partir de la sanción de la ley 26.539 "se crearon miles de puestos de trabajo en Tierra del Fuego, hoy se emplean a 12.000 personas, empresas que ya estaban establecidas y otras recién llegadas, invirtieron 400 millones de dólares y firmaron acuerdos de producción con empresas globales.

La producción -sólo de celulares- aumentó un 1.200%, logramos sustituir importaciones totales por US\$ 3.000 millones "respecto de los US\$ 6.000 millones que se importaron en 2008- y agregar un 50% de valor promedio en Argentina".

Giorgi defendió el proceso de reindustrialización que se dio en Tierra del Fuego a partir de la ley 26.539 y aseguró que "Argentina produce en Tierra del Fuego de idéntica forma en que se fabrican en Manaus (Brasil), México o el Sudeste asiático, y justamente hemos reemplazado esa importación por producción nacional".

AUGE DE LA INDUSTRIA

Celulares fueguinos cubren 80% del mercado nacional

La única compañía que no está fabricando en el país es Apple. La producción de los equipos está concentrada en Tierra del Fuego y aumentó en un 300 por ciento.



Notable crecimiento de la producción de celulares.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

BUENOS AIRES.- El 80 por ciento de los aparatos de telefonía móvil que se comercializan en la Argentina son producidos dentro del país, específicamente en Tierra del Fuego, según coincidieron las principales operadoras del sector. «El 80 por ciento de los equipos que vendemos provienen de Tierra del Fuego», aseguró el responsable del grupo Telecom, Franco Bertone, y agregó que la intención de la empresa es llevar ese porcentaje a «cerca del 90 por ciento en un tiempo muy corto». También el director de Nokia en Claro, Gustavo Puentes, dijo a Télam que «lo que tiende a desaparecer es la importación» de teléfonos móviles. Ese porcentaje es el que también manejan en Movistar, la empresa del Grupo Telefónica. Por su parte, Nextel elevó esa marca al 90 por ciento, aunque reconocieron que el 10 por ciento que importan corresponde a equipos de alta gama. En cambio Bertone afirmó que «los equipos más baratos que vendemos son importados, y los nacionales, que son los de alta gama, no tienen ninguna diferencia con los que antes importábamos», dijo al ser

consultado por la calidad de los equipos de producción local en el marco de la rueda de prensa en la que brindó los números de la empresa del tercer trimestre del año. Del total de fabricantes de teléfonos móviles, la única marca relevante que no produce en el país es Apple. Según datos del Ministerio de Industria, la producción de teléfonos en Tierra del Fuego se incrementó 300,77 por ciento al comparar el primer cuatrimestre de este año contra el mismo período de 2010. Desde diciembre de 2009, cuando entró en vigencia la Ley 26.539 que incentiva la fabricación de productos tecnológicos en Tierra del Fuego, se generaron 370 millones de dólares y se aumentó la producción un 1.200 por ciento y «logramos sustituir importaciones por 600 millones de dólares y agregar 30 por ciento de valor en Tierra del Fuego», remarcó la ministra de Industria, Débora Giorgi. La información publicada en el sitio web de la cartera nacional considera «emblemático» el caso de la producción de teléfonos móviles ya que «antes de la ley -que reabrió la promoción industrial en la Isla- sólo el 4 por ciento de los aparatos que se vendían en el país eran de producción local, mientras que en 2010 ya alcanzaban casi el 50 por ciento». Por su parte el titular del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Enrique Martínez, en un seminario sobre innovación, se pronunció a favor de lograr «el desarrollo de un teléfono propio». «No hay ningún país que tenga una estructura autónoma, sustentable, de producción, sin conocimiento propio en los sectores hegemónicos», expresó según un comunicado difundido por el INTI. Para explicar su postura señaló, a modo de ejemplo, que una estrategia es producir baterías de litio con un investigador del Conicet de Tucumán y un emprendedor de Jujuy, para tener en tres años una batería de litio, y, en un año más, un auto eléctrico, y otra firmar un convenio con otro país para que nos provea de esas baterías.

Investigación realizada por universidades nacionales

Mañana presentan informe del impacto del plan “Conectar Igualdad”

Lo realizará el ministro de Educación de la Nación y estarán presentes funcionarios del área educativa de Santa Cruz. La investigación abarcó a 161 escuelas, se realizaron más de 3.000 entrevistas y se aplicaron más de 5.000 cuestionarios a estudiantes. Por este programa se entregaron en nuestra provincia 10.200 netbooks.

INFORMACIÓN GENERAL

Lunes 14 de Noviembre de 2011



Sileoni presentará, mañana a las 11 horas, los resultados del primer informe.

A un año del lanzamiento del Programa Nacional Conectar Igualdad, el ministro de Educación de la Nación, Alberto Sileoni, presentará mañana, a las 11 horas, los resultados del primer informe y evaluación sobre su implementación en las escuelas de todo el país, que realizaron universidades nacionales convocadas por la cartera educativa. En dicho evento estarán presentes autoridades del Consejo Provincial de Educación, aunque no está asegurada la presencia de su titular, estará en representación de la cartera educativa la directora provincial de Planificación Estratégica, Estela Rodríguez Solari. Durante el acto, Sileoni brindará detalles sobre la investigación cualitativa que abarcó a 161 escuelas de 23 jurisdicciones, donde se realizaron más de 3.000 entrevistas y se aplicaron más de 5.000 cuestionarios a estudiantes distribuidos por todo el país. Del relevamiento participaron ministros, funcionarios provinciales, directores, docentes, preceptores, administradores de red, alumnos y padres.

Para llevar adelante dicho estudio, la cartera educativa firmó convenios específicos con las universidades nacionales: Arturo Jauretche, de Avellaneda, de Cuyo, de Jujuy, de la Patagonia San Juan Bosco, de Lomas de Zamora, de Río Cuarto, de Río Negro, de Rosario, del Centro de la Provincia de Buenos Aires, del Chaco Austral, General San Martín, Tres de Febrero y Universidad Pedagógica.

En Santa Cruz

En este mismo sentido, desde el CPE se realizó un balance sobre este plan nacional que cumple un año de aplicación, dando cuenta en esta oportunidad que “en Santa Cruz se entregaron 10.200 netbooks para alumnos y docentes, por lo que la energía está puesta en solucionar los inconvenientes que puedan surgir y avanzando para que todos reciban sus equipos, porque las entregas dependen del Anses”. Acotaron además que “en cuanto a la sensibilización y capacitación de los docentes, se llevan adelante distintos tipos de encuentro en formato de talleres por escuela y en el caso de la Educación Especial, se realizaron capacitaciones para docentes disciplinares y de distintas discapacidades”.