

EL INTENDENTE DE PICO TRUNCADO TAMBIEN CONSTATO  
EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA  
DE TELEFONIA RURAL E INTERNET

## Maimó visitó estancia La Frida donde se lleva a cabo el proyecto “feed lot”

Caleta Olivia (agencia)

El intendente de Pico Truncado, Osvaldo Maimó, visitó en el mediodía del domingo la estancia La Frida donde se lleva a cabo el proyecto de “feed lot” (engorde de ganado) más austral de la Argentina.

En “La Frida” el intendente Maimó fue recibido por los propietarios del emprendimiento, Fernando Arjona, quien es miembro de uno de los supermercados más importante de Pico Truncado, y el ganadero Angel Uribe junto a su familia.

El jefe comunal concurrió acompañado por el secretario de Gobierno, Miguel Farias; el titular de Servicios Públicos, Martín Sotomayor; y los directores de Comercio, Daniel Molina; del Departamento Veterinaria, Tomás Sosa, y de Rentas, Eduardo Pellegrini.

Cabe recordar también que en el caso de ese establecimiento, situado a unos 40 kilómetros de la zona urbana, se implementó por primera vez el sistema de telefonía rural que viene ofreciendo el municipio truncadense.

En tal sentido, los propietarios resaltaron la importancia que el mismo tiene para la población rural, habida cuenta de que también permite comunicaciones telefónicas a todo el país y ofrece internet de banda ancha que facilita la conexión con todo el mundo.

### VALOR AGREGADO

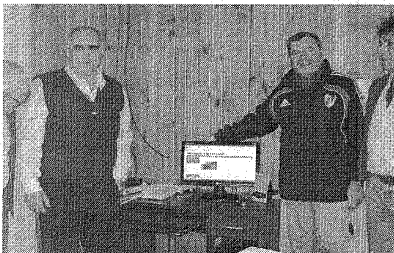
Durante el encuentro se trataron los temas relacionados con la situación de comercialización del ganado en la zona y el aprovechamiento que deben tener los productores con respecto al valor agregado que se debe aprovechar de los animales al momentos de la faena, como lo son el cuero, las achuras, cabeza y patas.

Otro de los temas fueron las situaciones vividas en estos últimos días por la población en cuanto a los reclamos y conflicto sociales que han provocado cortes en las rutas que se utilizan diariamente para conectarse con la ciudad, así como las medidas que tomó la justicia para mantener liberadas las vías de circulación.

Al concluir el encuentro, el intendente agradeció la invitación que se le cursara para conocer la manera en que se va desarrollando el proyecto del “feed lot” y las ventajas que tendrá la población de Pico Truncado y la zona norte de la provincia en la comercialización de carne con casi la nula presencia de intermediarios.

“Hemos venido también con todos los representantes del sistema de controles de comercialización y las áreas de comunicación del municipio, para que cada uno responda las preguntas que uno a veces tiene y en donde necesita una respuesta determinada”, añadió.

Asimismo, comentó que “como en toda reunión, también abordamos temas de actualidad donde las opiniones son diversas, pero que concuerdan al momento de saber que cada uno de nosotros tiene una gran responsabilidad, en mi caso como intendente elegido por el voto popular”.



Agencia Caleta Olivia / El Patagónico

Además de recorrer los corrales, Maimó fue informado del funcionamiento del sistema de telefonía rural e internet.

+ CM-10

CÁMARAS DE SEGURIDAD

# Río Gallegos estará vigilado



La presentación se realizó ayer en Vialidad Provincial con la presencia de funcionarios provinciales. (Foto J. Riquelme)

En un acto realizado ayer en Vialidad Provincial, se realizó la presentación de la adjudicación del sistema de videovigilancia urbana para Río Gallegos, que consiste en la instalación de 56 cámaras en distintos puntos de la ciudad con el fin de disuadir, prevenir y detectar situaciones delictivas. La obra demandará 9 meses y estará a cargo de la empresa Espacios S.R.L.

En aproximadamente nueve meses, un total de 56 cámaras de vigilancia estarán ubicadas en distintos puntos de la ciudad con el fin de realizar disuasión, prevención y detección de actos de vandalismo y, a su vez, contar con evidencia que pueda ser utilizada en los procedimientos policiales correspondientes. Este sistema de videovigilancia fue presentado ayer en un acto realizado en Vialidad Provincial y que fue presidido por el gobernador Peralta, quien puso especial énfasis en las acciones y la política que se está llevando adelante para la prevención del delito (ver página 4).

## Presentación

El sistema de videovigilancia fue presentado por Matías García Trias, representante de la empresa adjudicataria de la obra, Espacios S.R.L., quien mediante un power point repasó diversas instancias del proyecto, resaltando características del sistema y de las cámaras. El representante de la empresa resaltó que este tipo de sistemas tiene como fin la disuasión, prevención y detección de actos de vandalismo en la vía pública, permitiendo además contar con el respaldo que podría ser utilizado como evidencia en los distintos tipos de delitos.

## Objetivos

En este sentido, el representante

de la empresa resaltó que el sistema permite "disuadir, prevenir y detectar actos de vandalismo y delictivos en contra de los ciudadanos en el primer objetivo dentro de la ciudad; en materia de reacción no podemos dejar de destacar que estas cámaras posibilitarán supervisar las diversas áreas de la comuna las veinticuatro horas del día, los 365 días del año, para prevenir y detectar en forma oportuna los incidentes que se presenten y que puedan afectar a los ciudadanos; y en el área de documentación se podrá conservar evidencia y digitalizar hechos para su posterior almacenamiento, lo que abre una puerta muy interesante de trabajo conjunto con la Justicia".

## Funciones

Asimismo, García Trias resaltó que el sistema no va a ser utilizado únicamente para la seguridad ciudadana, sino que además tendrá como fin contribuir a afrontar la problemática del tránsito y generar acciones para solucionar la emergencia vial, ya que estas cámaras pueden detectar números de patentes de vehículos que realicen infracciones y también realizar foto multas, destacando además que el sistema cuenta con capacidad de "visión nocturna" y estará dotado de "seis puestos de trabajo para que puedan rotarse durante todo el día y la noche. Cada operador tendrá una pantalla de alta definición donde podrá trabajar con las cámaras a su cargo, y cuando detecte algún inconveniente podrá arrastrar la imagen a un segundo monitor y desde allí monitorear el hecho puntual".

## Puntos claves

La ubicación de las cámaras estará centrada en puntos definidos por un mapa del delito previamente elaborado, concentrando la mayor cantidad de las mismas en el casco céntrico y todos los cajeros automáticos. Asimismo, habrá cámaras ubicadas sobre la avenida San Martín, avenida Lisandro de la Torre, avenida Gregores, Ruta 3 y avenida Costanera sobre la ría local, resaltando García Trias que este tipo de

distribución de las cámaras de vigilancia "se denomina cerrojo, porque se controlan los puntos de vías de acceso norte y sur, las arterias y avenidas principales, el corredor comercial céntrico y los cajeros automáticos distribuidos en diferentes puntos de la localidad".

## Etapas

Una vez finalizado el trámite administrativo, la empresa comenzará inmediatamente con la instalación de las cámaras de vigilancia, que se realizará en tres etapas: la primera de 60 días, que contempla la instalación de todo el sistema de tendido de fibra óptica para el enlace de 56 cámaras de videovigilancia en postes o columnas de la ciudad de Río Gallegos y el armado de un centro de monitoreo en el Comando Radioeléctrico. La segunda etapa tiene un plazo de 120 días y contempla la instalación de todo el sistema con la provisión e instalación de al menos veinte de las cámaras solicitadas y la continuidad de la puesta en funcionamiento del centro de operaciones y monitoreo, además del inicio de la capacitación del personal que estará a cargo del sistema. Finalmente se contempla una tercera etapa, de 90 días, en la cual deberá completarse íntegramente la provisión de las cámaras y conectividad al centro de operaciones y monitoreo.

## Anexos

En este acto también se realizó el llamado a licitación para la construcción del centro de monitoreo de este sistema, con un presupuesto oficial de un millón 100 mil pesos y que es el lugar desde donde se realizará el control de las cámaras de videovigilancia y se dará el alerta correspondiente de acuerdo al caso que se detecte al personal policial más cercano, motivo por el cual también se anunció ayer que se está avanzando en sistemas satelitales de ubicación y monitoreo de los móviles policiales con el fin de optimizar los recursos con que cuenta actualmente la fuerza.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 20-07-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

## Blackberry y Hewlett Packard se instalan en Argentina

2011-07-20 01:23:43

Dos fabricantes de tecnología confirmaron su intención de instalarse en el país y aprovechar los beneficios que la legislación otorga a quienes produzcan en la provincia de Tierra del Fuego. La canadiense RIM (dueña de Blackberry) invertirá 23 millones de dólares, para comenzar a producir desde el mes de octubre, sus teléfonos móviles inteligentes en la provincia patagónica. De igual manera la empresa estadounidense Hewlett Packard (HP) prometió un desembolso de 12 millones de dólares para ensamblar allí sus computadoras portátiles.

Aunque la decisión de instalarse en la Argentina ya se conocía en ambos casos, los detalles de la inversión sólo se conocieron recientemente, después de que la presidenta Cristina Fernández recibió a los directivos de ambas compañías.

Hasta ahora, RIM y Apple (creadora de iPhone) eran las únicas compañías de “smartphones” presentes en el mercado local que no fabricaban dentro de Argentina.

En los últimos tiempos eran frecuentes las quejas de usuarios y distribuidores por las dificultades de conseguir unidades Blackberry en territorio argentino. Diversas trabas al ingreso de mercadería, como las licencias no automáticas (LNA) o la reciente imposición de tener que exportar para poder importar; llevaron a muchas empresas a prestar atención a los beneficios que el Gobierno otorga a quienes produzcan tecnología en Tierra del Fuego.

RIM se asoció a la empresa local Brighstar (que ya fabrica para Motorola) y se comprometió a producir 750.000 aparatos en el primer año, equivalentes al 70 por ciento de la demanda local de Blackberry. Según un comunicado del Ministerio de Industria, se generarán 300 puestos de trabajo y se sustituirán importaciones por 200 millones de dólares sólo en el primer año. Existen otros siete países donde se fabrican móviles Blackberry, además de los países latinoamericanos de Argentina y Brasil.

HP se asoció con la empresa argentina Newsan (que tiene la licencia de Sanyo) para fabricar 214.000 computadoras portátiles para el próximo año 2012, y número alcanzaría a las 341.000 unidades a partir del 2013. Se crearán 250 puestos de trabajo y se sustituirán importaciones por 71 millones de dólares.

“Para diciembre de 2012 se prevé que el 50 por ciento de las notebooks que se comercialicen en la Argentina, serán producidas localmente”, afirmaron desde la cartera que dirige Débora Giorgi.

# Inversiones de RIM y HP: "Son dos excelentes noticias para Tierra del Fuego"

**12:46** | La diputada fueguina Rosana Bertone elogió la decisión por parte de las empresas Hewlett Packard y Research In Motion (RIM-fabricante de BlackBerry) de fabricar sus productos en Tierra del Fuego.



Además, la legisladora fueguina destacó que esta decisión por parte de las citadas empresas multinacionales de invertir y producir en la provincia reviste una particular importancia porque la misma se viabilizará a través de una alianza con empresas radicadas en Tierra del Fuego. **"Considero fundamental destacar que empresas como Brightstar y Newsan en sus alianzas con RIM y HP respectivamente cumplirán un rol esencial para la fabricación de teléfonos inteligentes y notebooks en nuestra provincia"**, indicó.

En este sentido, Bertone detalló que RIM se asociará con la compañía local Brightstar para producir en Tierra del Fuego 750.000 aparatos durante el primer año, con un proceso productivo similar al que tienen las plantas de México y Brasil. **Para ello, la empresa anunció que invertirá 23 millones de dólares. De esta forma, de acuerdo a lo planificado, la demanda nacional de BlackBerry será abastecida en un 70% por equipos producidos en el país, llegando al 80%**

**con la incorporación de otros modelos de celulares de la firma.** Así Argentina se convertirá en el 9° país del mundo que producirá para la firma y el segundo en América del Sur (junto con Brasil).

Por su parte, HP anunció una inversión de 12 millones de dólares en equipamiento productivo e inmuebles para fabricar notebooks en Tierra del Fuego asociada a la empresa argentina Newsan a partir de noviembre. **En este sentido para diciembre de 2012 se prevé que el 50% de las notebooks que se comercialicen en la Argentina sean producidas localmente, participación que aumentará al 70% para diciembre de 2013. "Considero que lo fundamental de esta iniciativa, más allá de la inversión en sí, es que generará 250 puestos de trabajo",** señaló Bertone.

Además manifestó que "esta decisión de estas empresas de asociarse con compañías que ya están produciendo en Tierra del Fuego colocan a nuestra provincia en un lugar privilegiado para el desarrollo industrial del país por la calidad de las inversiones y por la generación de empleo que ellas requieren" y agregó **"este tipo de cosas reafirman y me reconfortan por el trabajo y el esfuerzo que llevé adelante para que la ley que beneficia la fabricación de productos tecnológicos en nuestra provincia fuera aprobada en su momento porque de acuerdo a los datos oficiales, en la isla se generaron inversiones por 370 millones de dólares y aumentó mucho la producción".**

### CONSOLIDACIÓN DEL POLO TECNOLÓGICO FUEGUINO

## Newsan fabricará computadoras portátiles para HP, y Brightstars teléfonos inteligentes BlackBerry

Hewlett Packard, la mayor empresa de tecnología de la información del mundo, comenzará en noviembre a fabricar computadoras portátiles en la planta de Newsan de Ushuaia, y la riograndense Brightstars, teléfonos celulares BlackBerry de alta gama. Entre ambas, invertirán 37 millones de dólares, generarán 550 puestos de trabajo de manera directa y el país sustituirá importaciones por más de 270 millones de la moneda estadounidense anuales. Los dos anuncios fueron dados a conocer por Presidencia de la Nación el lunes por la tarde.

Iniciando un proceso progresivo de inserción de componentes e integración de partes de origen nacional, la empresa estadounidense Hewlett Packard invertirá 12 millones de dólares en equipamiento productivo e inmuebles en Tierra del Fuego, para comenzar en noviembre a fabricar computadoras portátiles en la planta ushuaiese de Newsan, generando 250 nuevos puestos de empleo directo y sustituir importaciones por 71 millones de dólares en una primera etapa.

El lunes por la tarde, la presidenta Cristina Fernández de Kirchner, junto la ministra de Industria, Débora Giorgi, recibieron el anuncio de inversión por parte de Mariano Dolhare, Gerente General de HP Argentina, Uruguay Paraguay; Pablo Ojman, Director de la Unidad de Negocios de Computadoras Personales para Argentina, Uruguay y Paraguay, y Diego García Villanueva, director general de Newsan.

“Incentivamos la producción electrónica en el país y la agregación de valor para nuestros productos, consolidando a Tierra del Fuego como polo tecnológico. La calidad y cantidad de proyectos de inversión que se han presentado y que se seguirán presentando nos permiten afirmar que las primeras marcas mundiales ya fabrican en Tierra del Fuego”, señaló Giorgi.

Para diciembre de 2012 se prevé que el 50% de las notebooks que se comercialicen en la Argentina serán producidas localmente, participación que aumentará al 70% para diciembre de 2013.

En 2012 HP fabricará en Tierra del Fuego 214.000 unidades, que equivale a una sustitución de importaciones por 71 millones de dólares, y 341.000 unidades en 2013, equivalente a 112,5 millones de dólares.

En diciembre de 2009 entró en vigencia la ley 26.539, que incentiva la fabricación de productos tecnológicos en Tierra del Fuego, a partir de beneficios fiscales. Desde su sanción, en la isla se generaron inversiones por 370 millones de dólares y aumentó exponencialmente la producción.

### Brightstar comienza a fabricar a partir de octubre celulares BlackBerry

Horas antes, la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, junto a los ministros de Industria, Débora Giorgi, y de Economía, Amado Boudou, recibieron a los representantes de RIM (Research In Motion) -fabricante de BlackBerry- quienes anunciaron la selección de Brightstar que, con una inversión de 23 millones de dólares, comenzará a producir teléfonos inteligentes BlackBerry en Tierra del Fuego a partir de octubre de este año. Así, se generarán más de 300 puestos de trabajo y se sustituirán importaciones por 200 millones de dólares en el primer año.

“Tenemos un mercado interno con demanda creciente y el objetivo es que sea abastecido con producción y trabajo local”, dijo Giorgi y agregó que “el gobierno nacional diseñó una política industrial para impulsar un polo tecnológico en Tierra del Fuego, que no difiere en mucho de lo que ya hicieron hace décadas otros países y les dio resultado”.

Durante 2010 se vendieron 533.000 unidades de BlackBerry en Argentina, lo que equivale a US\$ 140 millones, y la participación de la marca en el país en el segmento smartphones es del 50% (similar al promedio para América Latina pero muy superior al 20% de Europa o el 15% de Estados Unidos).

Asociada a la local Brightstar, RIM producirá en Tierra del Fuego 750.000 aparatos durante el primer año, con un proceso productivo similar al que tienen las plantas de México y Brasil. De esta forma, la demanda nacional de BlackBerry será abastecida en un 70% por equipos producidos en el país, llegando al 80% con la incorporación de otros modelos de celulares de la firma.

Argentina se convertirá en el 9° país del mundo que producirá para la firma y el segundo en América del Sur (junto con Brasil). Hasta ahora la producción de BlackBerry, tanto en diseño, ingeniería, manufactura de piezas y equipos finales, se concentraba en 8 países: Canadá, EE.UU., México, Brasil, Hungría, China, Japón, y Malasia e Indonesia.

En Argentina -y en América Latina- las compras de smartphones (teléfonos móviles con aplicaciones de organización y acceso a internet y correo electrónico) crecen más que en el resto del mundo, y, dentro de estas, la preferencia por BlackBerry es mayor.

RIM es una empresa canadiense que en 1999 introdujo al mercado de telefonía móvil el producto BlackBerry. Hoy, comercializa sus productos y servicios en más de 175 países, con una facturación anual de US\$ 19.000 millones. En 2010, vendió 52 millones de unidades a nivel mundial.

### **Bertone: “Son dos excelentes noticias para la provincia”**

Con estas palabras se refirió la diputada nacional Rosana Bertone a la decisión por parte de las empresas Hewlett Packard y Research In Motion (RIM-fabricantes de BlackBerry) de fabricar sus productos en Tierra del Fuego.

La parlamentaria por el Frente Para la Victoria, destacó que esta decisión por parte de las empresas multinacionales, de invertir y producir en la provincia, reviste una particular importancia porque se viabilizará a través de una alianza con empresas radicadas en Tierra del Fuego.

“Considero fundamental destacar que empresas como Brightstar y Newsan en sus alianzas con RIM y HP respectivamente, cumplirán un rol esencial para la fabricación de teléfonos inteligentes y notebooks en nuestra provincia”, agregó.

Asimismo manifestó que “la decisión de estas empresas de asociarse con compañías que ya están produciendo en Tierra del Fuego, colocan a nuestra provincia en un lugar privilegiado para el desarrollo industrial del país por la calidad de las inversiones y por la generación de empleo que ellas requieren”.

Por lo que indicó que este tipo de logros “reafirman y me reconfortan por el trabajo y el esfuerzo que llevé adelante para que la ley que beneficia la fabricación de productos tecnológicos en nuestra provincia, fuera aprobada en su momento. Porque de acuerdo a los datos oficiales, en la isla se generaron inversiones por 370 millones de dólares y hubo una aumentó más que importante en materia de producción”.

## “Es una enorme satisfacción formar parte del crecimiento”

Así lo indico Matías García Trías, en representación de la empresa que llevará adelante el proyecto de las cámaras de seguridad.

Matías Trías, quien fuera representante de la empresa que prestará los servicios para llevar adelante el proyecto de videovigilancia, declaró “para nosotros es una enorme satisfacción poder estar hoy como empresa santacruceña formando parte del crecimiento de nuestra ciudad, en el marco de políticas que tienen que ver con la inclusión de todos los vecinos”.

En este contexto recordó que «en el año 2009, el gobernador Daniel Peralta dijo en Río Turbio que se iba a potenciar a la Policía provincial con elementos técnicos, destinados a cuidar los bienes de nuestros vecinos y luchar contra el narcotráfico, que es un flagelo del que debemos librar a nuestros jóvenes y como empresa no pudimos obviar estas palabras y en ese marco hemos participado en varias oportunidades en la solución de las necesidades que tenía la implementación de un sistema de estas características».

Trías informó que «durante el año 2010 se registraron un total de 2170 hechos de tránsito sólo en Río Gallegos, contabilizando 2151 colisiones, 10 vuelcos, 4 incendios de automotores y 5 hechos de otro tipo. En lo que va del 2011, de enero a abril, se produjeron un total de 628 accidentes de tránsito».

De esta manera puntualizó que «tenemos un objetivo claro y la videovigilancia cumple con tres funciones fundamentales para aumentar la seguridad de los ciudadanos: prevención, reacción y documentación. En materia de prevención, la herramienta permite disuadir, prevenir y detectar actos de vandalismo y delictivos en contra de los ciudadanos en el primer objetivo dentro de la ciudad; en materia de reacción no podemos dejar de destacar que estas cámaras posibilitarán supervisar las diversas áreas de la comuna las veinticuatro horas del día, los 365 días del año para prevenir y detectar en forma oportuna los incidentes que se presenten y que puedan afectar a los ciudadanos; y en el área de documentación se podrá conservar evidencia y digitalizar hechos para su posterior almacenamiento, lo que abre una puerta muy interesante de trabajo conjunto con la justicia».

Más adelante expresó que «este proyecto consta de la provisión, instalación y puesta en marcha del sistema integral de videovigilancia. Con el mapa del delito, el Departamento de Justicia citó 56 puntos para una primera etapa pero que cubren casi toda la ciudad. Esto tiene una característica fundamental que en materia de seguridad urbana se denomina cerrojo, porque se controlan los puntos de vías de acceso norte y sur, las arterias y avenidas principales, el corredor comercial céntrico y los cajeros automáticos distribuidos en diferentes puntos de la localidad».

«Se hizo –agregó– un extenso relevamiento físico de esos puntos para obtener la documentación que va a avalar cada una de esas intervenciones, identificando claramente las cámaras y la orientación y ubicación de cada una de ellas. Esto le sirvió a la empresa para acercar al Gobierno provincial una propuesta de vanguardia, porque tenemos el compromiso claro de transformar a Río Gallegos en una ciudad modelo para el país, con la aplicación de la última tecnología utilizada en los principales países del mundo».

De esta forma aseguró que «se podrá accionar con programas de educación vial, fundamentales para la emergencia que tiene la ciudad, se capacitará con planes específico de educación contra la inseguridad a los operarios que estén a cargo del Comando de Operaciones y Monitoreo. Por ello, se seleccionó una red de fibra óptica que se denomina FTTH que son pasivas porque no tienen consumo de energía generando ahorrar importante suma de presupuesto, se pueden incorporar cámaras de seguridad hasta 20 kilómetros dentro del tendido sin necesidad de modificar la



plataforma del proyecto, y se dotará de una capacidad de red para Río Gallegos de hasta 640 cámaras, asumiendo un potencial de crecimiento con la red de 6 mil cámaras».

En cuanto a las cámaras explicó que «estamos hablando de cámaras fijas y domóticas que tienen la función y la bondad estas últimas de poder ser mecanizadas por el operario hasta 360 grados. Habrá quince dispuestas en diferentes puntos de la ciudad y permitirán, con alta definición trabajar sobre reconocimiento facial hasta 100 metros y en patentes hasta 50 metros. Ambos productos son de vanguardia y se han adquirido en el último foro tecnológico de Las Vegas (Estados Unidos)».

Con el objetivo de prevenir, reaccionar y documentar información

## La provincia presentó las cámaras de vigilancia para Río Gallegos

Con el objetivo de prevenir, reaccionar y documentar información, la empresa que ganó la licitación para colocar el sistema de cámaras de videovigilancia en Río Gallegos llevó a cabo, ayer, la presentación del mismo en las instalaciones de la Administración General de Vialidad Provincial (A.G.V.P.). Para el gobierno son fundamentales estas herramientas, para disuadir, prevenir y detectar actos vandálicos y delictivos. Además el centro de control de las mismas conservará las imágenes como una evidencia para luego ser presentada ante la Justicia u otra autoridad, en el caso que lo requiera.

### RÍO GALLEGOS

Miércoles 20 de Julio de 2011



El representante de la empresa que ganó la licitación para la instalación del sistema de cámaras de videovigilancia para Río Gallegos explica en qué consiste el proyecto a las autoridades.

El gobernador Daniel Peralta asistió al acto donde se presentó este sistema de videovigilancia urbano, impulsado por el Estado provincial para la ciudad de Río Gallegos. En la oportunidad se anunció también la ampliación de las instalaciones del edificio policial, ubicado en Jofré de Loaiza, entre los pasajes Palazzo y Tomás Fernández, para el funcionamiento del Centro de Operaciones y Monitoreo, con un presupuesto oficial estimado en un 1 millón 100 mil pesos. En la primera etapa se colocarán unas 56 cámaras, pero la red tiene capacidad inicial para 640, para un futuro potencial crecimiento de 6 mil.

Las mismas tienen una capacidad de visualización de patentes de vehículos a unos 50 metros y de reconocimiento facial de hasta 100 metros. La visión nocturna llega a los 50. En tanto, las imágenes registradas pueden ser vistas en un televisor LCD de hasta 42", se destacó desde la empresa.

### Paso para complementar a la Policía

En la oportunidad, el mandatario provincial reconoció que «no podemos estar más que preocupados por los hechos de inseguridad y por la emergencia vial constante y permanente que tantas vidas ha costado, tanto en esta ciudad capital como en todas las localidades santacruceñas. Por eso, los intendentes están trabajando en este mismo planteo, por ejemplo, Caleta Olivia va a implementar en los próximos días una operación similar, colocando 20 cámaras con una inversión de aproximadamente 600 mil pesos, fondos que fueron orientados a este tema por el jefe comunal Fernando Cotillo de lo que obtuvo por la renegociación de áreas petroleras con Oxy Argentina».

Más adelante señaló que «muchas veces se nos ponen objeciones a estos temas bajo el concepto de la 'criminalización de la protesta', pero nosotros creemos que no es así, porque muchas veces caemos en la

protección de la delincuencia, que es el otro extremo y que es algo que entre todos tenemos que analizar para ver hasta donde estamos dispuestos a dejar que aquellos que quieren medrar con aquello que tanto les cuesta a los vecinos actúen libremente».

De esta manera, añadió que «todos los sectores de la sociedad tenemos que coincidir en que este tipo de políticas son perfectamente explicables a la sociedad, no estamos poniendo estas cámaras para espiar a los vecinos, lo estamos haciendo para atrapar a los delincuentes, para prevenir el delito y para obtener prueba judicial que optimice el trabajo de la Policía y las fuerzas auxiliares de seguridad».

Sostuvo que «nos dolió mucho encontrar en un piquete de supuestos desocupados medio kilo de cocaína, producto que tenía gente que, supuestamente, estaba pidiendo trabajo porque no tenía para comer. Eso pasó porque alguien llevó la droga al lugar y la justicia federal, que está actuando muy bien en el seguimiento del narcotráfico o la trata de personas, tiene que tener este tipo de elementos para luchar contra estos flagelos como corresponde».

«Ni hablemos –continúo– de aquellos que desde atrás de un volante se creen los mejores conductores y terminan cegando vidas que no se recuperan, a un adicto lo podemos recuperar, pero una muerte no hay manera de superarla. Por eso, nosotros hemos hecho inversiones paralelas a esta, hemos orientado que los recursos vayan en este camino».

Aseguró que «la empresa santacruceña que ganó con su proyecto tiene una amplia experiencia en estos temas y tiene la visión para lograr la ciudad y la provincia que queremos. Yo no tengo ninguna duda que este es un paso más para complementar lo que hizo bien nuestra Policía, a la que muchas veces se le piden resultados extraordinarios, pero a la que muchas veces no se valora, por ejemplo, en la elaboración del mapa del delito que dio muy buenos resultados».

De esta forma, aclaró que «hay que tener en cuenta que Santa Cruz creció exponencialmente y la verdad es que por el proceso migratorio que tenemos nos obliga a tomar nuevas medidas. No podemos cerrar el paso Ramón Santos y tenemos que asumir que cuando recibimos a vecinos de otros lugares, muchos de ellos vienen con el objetivo de colaborar con el engrandecimiento de la provincia, pero otros vienen a delinquir y a eso tenemos que hacerle frente».

«Estamos trabajando», enfatizó, al tiempo que concluyó diciendo «que no se queden tranquilos aquellos que están delinquiendo, porque los vamos a perseguir, porque lo que nosotros no podemos permitir en esta Santa Cruz que crece es que crezca el delito en forma exponencial. Acá tienen que crecer el trabajo y la inclusión social, de la mano de los proyectos nacionales pensados para el desarrollo de esta provincia».

Estuvieron presentes durante la ceremonia el jefe de Gabinete de Ministros, Pablo González, los ministros de Economía y Obras Públicas, Diego Robles, de Salud, Sergio Vuckovic, de Producción, Jaime Alvarez, y de la Secretaria General de la Gobernación, Gustavo Martínez, la diputada nacional Blanca Blanco de Peralta, el jefe de Policía de Santa Cruz, comisario general Alejandro Martín y los intendentes de Pico Truncado, Osvaldo Maimó, y de Puerto Santa Cruz, Pedro González, entre otras autoridades. Estuvo ausente el intendente de la ciudad Héctor Roquel y el ministro de Gobierno, Juan Manuel Córdoba.

### **Decisión política**

Matías García Trías, en representación de la empresa que llevará adelante el proyecto, Espacios S.R.L., indicó que «para nosotros es una enorme satisfacción poder estar hoy como empresa santacruceña formando parte del crecimiento de nuestra ciudad, en el marco de políticas que tienen que ver con la inclusión de todos los vecinos».

En este contexto, recordó que «en el año 2009, el gobernador Daniel Peralta dijo en Río Turbio que se iba a potenciar a la Policía provincial con elementos técnicos, destinados a cuidar los bienes de nuestros vecinos y luchar contra el narcotráfico, que es un flagelo del que debemos librar a nuestros jóvenes, y como empresa, no pudimos obviar estas palabras y en ese marco hemos participado en varias oportunidades en la solución de las necesidades que tenía la implementación de un sistema de estas características».

«Hoy –subrayó– lo estamos haciendo realidad. Por eso vamos a implementar un sistema de vigilancia video urbano de vanguardia, que nos permitirá extender y fortalecer las funciones y capacidades de los elementos de nuestra seguridad pública. La decisión política proporcionará una herramienta de disuasión criminal, así como también la operatividad para mantener la seguridad de los vecinos».

Trías informó que «durante el año 2010 se registraron un total de 2170 hechos de tránsito sólo en Río Gallegos, contabilizando 2151 colisiones, 10 vuelcos, 4 incendios de automotores y 5 hechos de otro tipo. En lo que va de 2011, de enero a abril se produjeron un total de 628 accidentes de tránsito».

En ese sentido, dijo que «hay que tener en cuenta que estas cifras se toman de las denuncias oficiales, lo que quiere decir que este número puede incrementarse de manera sustancial si tomamos en cuenta a los que no hacen la

denuncia a través de un seguro. Además, en los últimos años la ciudad de Río Gallegos creció un 37 por ciento, un dato muy interesante que nosotros lo tomamos para hablar de la importancia de este proyecto, porque el crecimiento no necesariamente tiene que ser proporcional al índice de aumento delictivo en un lugar».

### **Herramienta eficaz**

El empresario explicó la empresa “dotará de una herramienta altamente eficaz para que nuestra Policía pueda accionar, tanto en el lugar de los acontecimientos como también a través de acciones preventivas. Por eso estos componentes muy claros como es el mapa delictivo que esta provincia dispone desde el año 2009, desarrollado por el Departamento Justicia de la Policía Provincial, y un componente de determinación política para implementar soluciones tecnológicas que hoy permitan jerarquizar las dependencias del Estado. Estos dos factores hacen posible hoy la puesta en marcha de 56 puntos de control en Río Gallegos».

De esta manera, puntualizó que «tenemos un objetivo claro y la videovigilancia cumple con tres funciones fundamentales para aumentar la seguridad de los ciudadanos: prevención, reacción y documentación. En materia de prevención, la herramienta permite disuadir, prevenir y detectar actos de vandalismo y delictivos en contra de los ciudadanos, primer objetivo dentro de la ciudad; en materia de reacción, no podemos dejar de destacar que estas cámaras posibilitarán supervisar las diversas áreas de la comuna las veinticuatro horas del día, los 365 días del año, para prevenir y detectar en forma oportuna los incidentes que se presenten y que puedan afectar a los ciudadanos, y en el área de documentación se podrá conservar evidencia y digitalizar hechos para su posterior almacenamiento, lo que abre una puerta muy interesante de trabajo conjunto con la justicia».

Más adelante expresó que «este proyecto consta de la provisión, instalación y puesta en marcha del sistema integral de videovigilancia. Con el mapa del delito, el Departamento de Justicia citó 56 puntos para una primera etapa, pero que cubren casi toda la ciudad. Esto tienen una característica fundamental que en materia de seguridad urbana se denomina cerrojo, porque se controlan los puntos de vías de acceso norte y sur, las arterias y avenidas principales, el corredor comercial céntrico y los cajeros automáticos distribuidos en diferentes puntos de la localidad».

«Se hizo –agregó– un extenso relevamiento físico de esos puntos para obtener la documentación que va a avalar cada una de esas intervenciones, identificando claramente las cámaras y la orientación y ubicación de cada una de ellas. Esto le sirvió a la empresa para acercar al gobierno provincial una propuesta de vanguardia, porque tenemos el compromiso claro de transformar a Río Gallegos en una ciudad modelo para el país, con la aplicación de la última tecnología utilizada en los principales países del mundo».

### **Posibilidad de foto multas**

Aseguró que «se podrá accionar con programas de educación vial, fundamentales para la emergencia que tiene la ciudad, se capacitará con planes específicos de educación contra la inseguridad a los operarios que estén a cargo del Comando de Operaciones y Monitoreo. Por ello, se seleccionó una red de fibra óptica que se denomina FTTH, que son pasivas porque no tienen consumo de energía, generando ahorros importantes de presupuesto, se pueden incorporar cámaras de seguridad hasta 20 kilómetros dentro del tendido sin necesidad de modificar la plataforma del proyecto, y se dotará de una capacidad de red para Río Gallegos de hasta 640 cámaras, asumiendo un potencial de crecimiento con la red de 6 mil cámaras».

En cuanto a las cámaras, explicó que «estamos hablando de cámaras fijas y domóticas que tienen la función y la bondad estas últimas de poder ser mecanizadas por el operario hasta 360 grados. Habrá quince dispuestas en diferentes puntos de la ciudad y permitirán, con alta definición, trabajar sobre reconocimiento facial hasta 100 metros y en patentes hasta 50 metros. Ambos productos son de vanguardia y se han adquirido en el último foro tecnológico de Las Vegas (Estados Unidos)».

«Incorporamos –destacó– la visión nocturna y el Centro de Operaciones y Monitoreo (C.O.M.) estará dotado de seis puestos de trabajo, para que puedan rotarse durante todo el día y la noche. Cada operador tendrá una pantalla de alta definición donde podrá trabajar con las cámaras a su cargo y cuando detecte algún inconveniente, podrá arrastrar la imagen a un segundo monitor y desde allí monitorear el hecho puntual».

A respecto, recaló que «el software permite trabajar con un módulo analítico de reconocimientos faciales y de patentes, hacer inteligencia de elementos perdidos, seguimientos de vehículos y personas, y genera una grabación y recupero inmediato que abre la posibilidad a las foto multas en una segunda etapa, como acción concreta para remediar nuestra emergencia vial».

«Con esta misma inversión –comentó– se puede trabajar en la interconexión de oficinas, telefonía, conferencias y videoconferencias, en la integración de los hospitales, colegios, bibliotecas, depósitos y bomberos, entre otros, automatización de semáforos y accesos y para la red administrativa, cualquier punto dentro de los 20 kilómetros es

una sede con todos los servicios. Por lo tanto, estamos hablando de un proyecto con vistas a un futuro, no es de campaña, es para la ciudad y para todos sus habitantes».

Por último, señaló que «nuestra empresa cuenta con un representante técnico con más de 4 mil cámaras instaladas en proyectos no sólo en Argentina, sino también en Brasil. Somos especialistas en seguridad urbana y apostamos por Santa Cruz, el lugar donde crecimos y donde queremos que no exista la emergencia vial y que cuente con herramientas tecnológicas que jerarquicen a nuestra Policía. Por eso, todos los días apostamos para aportar a la construcción de nuestro país».

RIM se asociará con Brightstar y HP con Newsan para producir en Tierra del Fuego

## Rosana Bertone: “Son dos excelentes noticias para Tierra del Fuego”

Con estas palabras se refirió la diputada nacional Rosana Bertone a la decisión por parte de las empresas Hewlett Packard y Research In Motion (RIM-fabricante de BlackBerry) de fabricar sus productos en Tierra del Fuego.

Enviar por mail

Imprimir esta nota



La presidenta de la Nación Cristina Fernández de Kirchner, junto a la ministra de Industria Débora Giorgi recibió a los directivos de Blackberry, durante la reunión realizada en Casa de Gobierno.



Río Grande.- Además, la legisladora fueguina destacó que esta decisión por parte de las citadas empresas multinacionales de invertir y producir en la provincia reviste una particular importancia porque la misma se viabilizará a través de una alianza con empresas radicadas en Tierra del Fuego. “Considero fundamental destacar que empresas como Brightstar y Newsan en sus alianzas con RIM y HP respectivamente cumplirán un rol esencial para la fabricación de teléfonos inteligentes y notebooks en nuestra provincia”, indicó la diputada.

En este sentido, Bertone detalló que RIM se asociará con la compañía local Brightstar para producir en Tierra del Fuego 750.000 aparatos durante el primer año, con un proceso productivo similar al que tienen las plantas de México y Brasil. Para ello, la empresa anunció que invertirá 23 millones de dólares. De esta forma, de acuerdo a lo planificado, la demanda nacional de BlackBerry será abastecida en un 70% por equipos producidos en el país, llegando al 80% con la incorporación de otros modelos de celulares de la firma. Así Argentina se convertirá en el 9° país del mundo que producirá para la firma y el segundo en América del Sur (junto con Brasil).

Por su parte, HP anunció una inversión de 12 millones de dólares en equipamiento productivo e inmuebles para fabricar notebooks en Tierra del Fuego asociada a la empresa argentina Newsan a partir de noviembre. En este sentido para diciembre de 2012 se prevé que el 50% de las notebooks que se comercialicen en la Argentina sean producidas localmente, participación que aumentará al 70% para diciembre de 2013. “Considero que lo fundamental de esta iniciativa, más allá de la inversión en sí, es que generará 250 puestos de trabajo”, señaló Bertone.

Además, Bertone manifestó que “esta decisión de estas empresas de asociarse con compañías que ya están produciendo en Tierra del Fuego colocan a nuestra provincia en un lugar privilegiado para el desarrollo industrial del país por la calidad de las inversiones y por la generación de empleo que ellas requieren” y agregó “este tipo de cosas reafirman y me reconfortan por el trabajo y el esfuerzo que llevé adelante para que la ley que beneficia la fabricación de productos tecnológicos en nuestra provincia fuera aprobada en su momento porque de acuerdo a los datos oficiales, en la isla se generaron inversiones por 370 millones de dólares y aumentó mucho la producción”.

Sobre Research in Motion

Finalmente, Research in Motion (RIM), la empresa canadiense dueña de BlackBerry, cedió ante las presiones oficiales y comenzará a fabricar sus teléfonos inteligentes en Argentina. Lo hará en Tierra del Fuego para, de este modo, poder ingresar nuevamente sus equipos al país, que desde hace meses no se conseguían en los locales comerciales por haber sido afectados por las restricciones impuestas por Guillermo Moreno a través de las ya famosas licencias no automáticas. La política oficial, también impulsada desde el Ministerio de Industria que comanda Débora Giorgi, busca forzar a las empresas importadoras a fabricar en el país o compensar lo que ingresan del exterior con mayores exportaciones. En el caso de RIM, era junto a Apple, una de las dos fabricantes de celulares sin producción local que se abastecía desde el exterior, generando importaciones de equipos por alrededor de u\$s 200 millones durante el año pasado. La empresa se venía resistiendo a ensamblar en el país. Pero las fuertes pérdidas monetarias y de market share, sumado a la decisión de varias de sus competidoras de lanzar smpartphones producidos localmente para aprovechar el retroceso de los Blackberry, terminaron por convencer a sus ejecutivos de sumarse al tandem de empresas extranjeras que arman algunos de sus modelos en el sur. Es que desde casi principios de año, no venía logrando ingresar sus modelos al país y cada vez ponía más en riesgo su liderazgo en el mercado local de teléfonos inteligentes, donde controla el 50% del market share. El año pasado, por caso, vendió 533.000 unidades por u\$s 140 millones.

#### Sobre Hewlett Packard

En cuanto a HP, su inversión en equipamiento productivo e inmuebles en Tierra del Fuego permitirán generar 250 puestos de empleo directo y sustituir importaciones por 71 millones de dólares en una primera etapa. La compañía fabricará las portátiles en asociación con la empresa argentina Newsan, con un volumen de producción de 214.000 unidades en 2012 y 341.000 unidades en 2013. Desde finales de 2009, Tierra del Fuego cuenta con incentivos fiscales para la producción de aparatos electrónicos y desde entonces la provincia ha sumado varios anuncios de inversión en ese sector. La estadounidense invertirá 12 millones de dólares para ensamblar sus portátiles en el país mientras que la empresa canadiense desembolsará 23 millones para fabricar sus móviles. Presidenta Cristina Fernández con directivos de HP.