

## PREVENCIÓN DEL DELITO

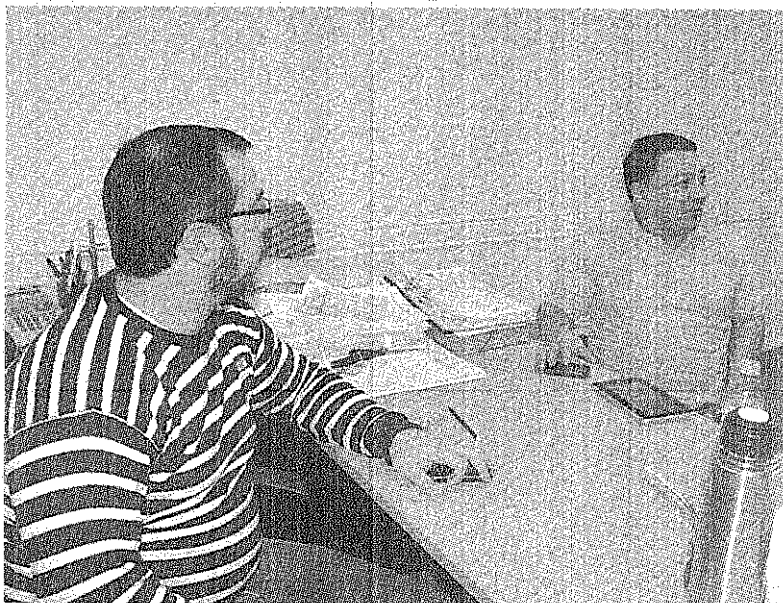
# Inauguran central de monitoreo de las 25 cámaras de seguridad

**L**a comuna madrynense evalúa el funcionamiento de las cámaras de seguridad diseminadas en la ciudad. En próximos días se habilitará la central de monitoreo de las cámaras, que serán monitoreadas por personal capacitado para ver y registrar las imágenes. La firma responsable del armado es Telesur. En paralelo se trabaja en adaptar el Muncierca de Washington Jones y Avenida Juan Muzzio, que será la base de monitoreo porque allí se instalarán los equipos. La inversión municipal es de 200 mil pesos y tiene una bonificación del 50 por ciento en el equipamiento por parte de la empresa Ubiquiti Argentina, con el objetivo de difundir esta tecnología en toda la región.

La red de datos implementada con tecnología Airmax, que desde 2010 desarrolla Telesur, provee acceso a internet gratuito a través de wifi administrado en toda la ciudad; transmisión de datos entre todas oficinas descentralizadas del municipio y es el soporte al sistema de video seguridad urbana mediante el cual se monitorearán las cámaras instaladas en distintos puntos.

## Acciones paralelas

Todo este tiempo se instalaron 20 equipos clientes en edificios municipales descentralizados como hogares maternales, centros de salud, escuelas y centros de desarrollo infantil,



SEGUIMIENTO. LOS FUNCIONARIOS MUNICIPALES ACUERDAN EL NUEVO SISTEMA.

juntas vecinales, que formarán una red de datos y causará sensibles reducciones en los costos de conectividad que hoy requieren.

Con esta red que cubre todo el ejido municipal se desarrolló en conjunto con las áreas técnicas específicas una esquema de instalación de cámaras de seguridad escalable hasta llegar a unos 500 equipos. Ya se concluyó la etapa de instalación, conexión y visualización de 25 equipos fijos y 2 móviles en vehículos de tránsito con sistema

de rastreo satelital on line, que distribuyen en sectores sensibles de la ciudad, y dará apoyo en el control del tránsito de la ciudad y a la Policía en la prevención de delitos. Así, Puerto Madryn será la primera ciudad de la Patagonia en implementar el uso de tecnología de última generación – redes similares se desarrollan por ejemplo en Rada Tilly, Río Gallegos y Ushuaia – para brindar una red wifi gratuita para toda la ciudad y sobre ella montar un sistema de cámaras de seguridad.#

PARAJE LAS VEGAS

## A días de su reinauguración, no se evidencian labores en el parque eólico

A poco menos de diez días de cumplirse el plazo con el que se comprometió el Instituto de Energía de la Provincia para reparar y reinaugurar el parque eólico apostado en el paraje, el ingeniero D'Elía de la Asamblea Ambiental Ciudadana, señaló que no han observado ningún avance.

REDACCION TiempoSur  
redaccion@tiemposur.com.ar

**E**l parque eólico de la Escuela Rural N° 26 del paraje Las Vegas fue instalado en el año 2000 y ampliado en agosto de 2005, convirtiéndose en el más grande de la provincia de Santa Cruz. Sin embargo, en el año 2006, por falta de mantenimiento, los molinos comenzaron a deteriorarse hasta no quedar ninguno de los diez en condiciones de operar. Cuando esta problemática salió a la luz, el 6 de abril pasado, en la época en que la presidenta Cristina Fernández anunció que visitaría el paraje para inaugurar el servicio número 700 del sistema de recepción satelital de televisión digital, desde el Instituto de Energía de Santa Cruz aseguraron que en cuatro meses

estarían reparados los molinos, según lo expresó el titular de la cartera de energía, Lic. Juan Antonio Ferreiro. Los meses pasaron y a pocos días de su reinauguración desde la Asamblea Ambiental Ciudadana de Río Gallegos puntualizaron que no se ha observado ningún avance.

Al respecto, el ingeniero Eduardo D'Elía le comentó a TiempoSur que "esperamos que este compromiso asumido por el titular del Instituto Provincial de Energía se lleve a cabo", remarcando que "hemos tratado de comunicarnos hace cuatro meses con el licenciado Ferreiro, quién no nos recibió, pero le hemos informado en las oficinas que queremos hablar con él para ver cómo se ha avanzado con esto, y de alguna manera no nos quiere atender". En este contexto, puntualizó que "lo que más nos preocupa no es que no nos atiendan, sino que no atiendan este compromiso que tiene como funcionario, de volver a poner en funcionamiento el parque eólico de la Escuela Rural de Las Vegas".

No es un dato menor mencionar que cuando este parque funcionaba no sólo proveía a la Institución de energía eléctrica las 24 horas, también abastecía la estación de piscicultura: "En ese momento fue el más grande de la provincia de Santa Cruz que abastecía y no sólo permitía que los chicos de esa escuela tengan energía eléctrica las 24 horas, sino que también a la estación



Eduardo D'Elía de la Asamblea Ambiental Ciudadana de Río Gallegos. (H. C)

de piscicultura de esa escuela en donde los chicos aprendían un nuevo oficio que era poder criar peces en cautiverio y poder salir de lo que habitualmente conocían del oficio de sus padres, que principalmente trabajan en la ganadería ovina", sostuvo.

**¿Compromiso asumido?** -D'Elía remarcó que en el lapso de estos cuatro meses han visitado el paraje en diversas oportunidades, "y no se ha hecho absolutamente nada, y no hay indicios que se haga". Asimismo, agregó que "este compromiso que se tomó hace cuatro meses desde el Instituto de Energía lo tomamos como asumido y estaremos el 6 de agosto en el paraje, fecha que se cumplirán los cuatro meses que se comprometieron a reparar y reinaugurar el Parque Eólico". Finalizó

diciendo "vamos a estar allá para la inauguración. Tenemos esperanzas que así sea, o ver que no se ha hecho absolutamente nada y este compromiso asumido por los funcionarios obviamente no llegó a buen término y fue un anuncio simplemente para salvar la situación de un compromiso que debió ser asumido hace cinco años atrás".

### Labor en las escuelas rurales

- Finalmente el Ingeniero dijo que con respecto a las Escuelas Rurales están trabajando con la de Glen Cross, que tiene dos generadores eólicos que abastecen la escuela, en donde tienen que poner a funcionar un calefón solar. Después han trabajado con Petrobras en el encapsulado de pilas que se está haciendo en la rural de Camusu Aike. ■

### **Ya instalaron 25 cámaras en distintos puntos de la ciudad**

CENTRAL DE MONITOREO DE VIDEOSEGURIDAD / El Secretario de Gobierno y Trabajo, José María Grazzini junto al titular de la empresa madrynense de telecomunicaciones Telesur, Juan Domingo Aguirre, continúan analizando la etapa de prueba de la red de datos desarrollada por dicha empresa a propuesta de la Municipalidad de Puerto Madryn.



Se están culminando además las tareas de adaptación del edificio municipal ubicado en Washington Jones y Avenida Juan Muzzio donde estarán instalados los equipos de monitoreo. La inversión inicial que es cercana a los doscientos mil pesos se ha realizado con recursos propios y cuenta con una bonificación de un 50% en el equipamiento por parte de la empresa Ubiquiti Argentina con el objetivo de difundir esta tecnología en toda la región.

La red de datos implementada con tecnología Airmax que desde el año pasado se encuentra desarrollando Telesur provee acceso a internet gratuito a través de wifi administrado en toda la ciudad; transmisión de datos entre todas oficinas descentralizadas del municipio y es el soporte al sistema de video seguridad urbana mediante el cual se monitorearán las cámaras instaladas en distintos puntos de nuestra ciudad.

Telesur es una empresa local de ingeniería en telecomunicaciones dedicada al diseño y montaje de redes de datos y videoseguridad industrial y urbana –que brinda servicios similares a las más importantes empresas de la patagonia- a la cual le fue encargada una serie de servicios de ingeniería en sistemas que hoy están en etapa de culminación de su desarrollo.

#### Se optimizo el WI-FI

Oportunamente se optimizó la red ciudadana wifi -que el Municipio había desarrollado sobre mediados de 2009- y que permite la conexión inalámbrica a Internet sobre la zona costera entre Punta Cuevas y el Muelle Piedra Buena. Dicha red fue reconfigurada y ampliada con la instalación



de 4 nodos en distintos puntos de la ciudad que generan un anillado mediante el cual se puede brindar conexión inalámbrica Internet en cualquier punto de la ciudad a través de esta red AIRMAX. Asimismo se le proveyó a la red de un acceso a Internet dedicado que en la actualidad recibe un promedio diario de 400 conexiones estables.

Por otro lado se instalaron 20 equipos clientes en edificios municipales descentralizados (Hogares maternos, centros de salud, escuelas y centros de desarrollo infantil, Juntas vecinales) que permitirá integrar una red de datos y verificar sensibles reducciones en los costos de conectividad que hoy requieren.

A partir de contar con esta red que cubre todo el territorio del ejido municipal se desarrolló en conjunto con las áreas técnicas específicas una esquema de instalación de cámaras de videoseguridad escalable hasta llegar a unos 500 equipos. En la actualidad se ha concluido la etapa de instalación, conexión y visualización de 25 equipos fijos y 2 móviles en vehículos de tránsito con sistema de rastreo satelital on line, los cuales distribuyen en sectores sensibles de la ciudad, y cumplirá con el objetivo de brindar apoyo en el control del tránsito de la ciudad y a la policía provincial en la prevención de posibles delitos.

#### Habilitan la central de monitoreo

En próximos días -en principio este jueves 28 de julio- se habilitará la central de monitoreo de las cámaras de seguridad instaladas a través de personal que será capacitado especialmente para la visualización y registro de lo que las imágenes produzcan. La Municipalidad de Puerto Madryn – que ha sido pionera en el desarrollo de tecnologías de última generación aplicadas a estos propósitos – seguirá estableciendo alianzas estratégicas con distintas instituciones a efectos de avanzar en la optimización de la propuesta.

En ese marco se buscará establecer un acuerdo con la Policía de la Provincia del Chubut para que personal de esa fuerza pueda operar parte del equipamiento y utilizarlo como una herramienta que colabore con su tarea de prevención y control en toda la ciudad. Para ello ya se han iniciado las obras de refacción de un edificio municipal donde será montado el equipo de monitoreo y se espera habilitarlo oficialmente sobre finales del presente mes.

Cuando esto se produzca Puerto Madryn será la primera ciudad de la Patagonia en implementar el uso de tecnología de última generación – redes similares se están desarrollando por ejemplo en Rada Tilly, Río Gallegos, y Ushuaia – para brindar una red wifi gratuita para toda la ciudad y sobre ella montar un sistema de cámaras de videoseguridad.

LA DIPUTADA ROSANA BERTONO SIGUE APOSTANDO POR LA TELEVISIÓN DIGITAL

## “Trabajo cada vez más para que todas las instituciones la obtengan”



Rosana Bertone junto con Ruth Bellavilla, delegada de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) en Tierra del Fuego, realizaron un balance del trabajo realizado en conjunto para la instalación de la TV Digital en instituciones provinciales.

En este sentido ambas coincidieron en señalar que el mismo es altamente positivo y que la instalación de la TV Digital en la Provincia se encuentra en pleno desarrollo. En el balance afirmaron que son muchas las instituciones que han sido beneficiadas con este avance en materia tecnológica.

Por un lado, se encuentran las instalaciones planificadas y que corresponden al plan nacional de instalación de antenas del Ministerio de Planificación Federal de la Nación; y por el otro, las antenas ya instaladas y que son el resultado de las gestiones realizadas por Bertone ante el citado Ministerio y la CNC.

Entre las correspondientes al plan de instalación a nivel nacional encontramos: la Escuela Comisario Ramón L. Cortes, en Colegio Provincial Trejo Noel, el Colegio Provincial Dr. Esteban Maradonna, la Escuela Provincial N° 6 provincia de Entre Ríos, la Escuela Provincial 37 Patricio O'Byrne y el Colegio Kloketen.

Por su parte, las instalaciones gestionadas por la legisladora fueguina son: la Escuela N° 5 José María Beuvoir, el Centro de Autoayuda a Pacientes Oncológicos, el Colegio Especial N° 2 Casita de Luz, el Centro de Actividades Alternativas para Discapacitados (CAAD), la Escuela N° 11 Pioneros Fueguinos, el CENT N° 1, la Escuela N° 4 Remolcador Guaraní, el Colegio Provincial Haspen, la Escuela N° 14 Solidaridad Latinoamericana, la Escuela Antártida Argentina, el Comercio N° 1 Comandante Luis Piedra Buena, la Escuela Provincial Angela Loij N° 20, la Escuela de Ajedrez, el Colegio Rene Favaloro, el Colegio Soberanía Nacional, LRA 24 Radio Nacional Rio Grande, el Club Social y deportivo Los Ñires, el Club Náutico Ioshlelk Oten y el Centro de Jubilados Dionisio Juárez.

“Trabajo para que cada vez sean más las instituciones y establecimientos que cuenten con la Televisión Digital porque se trata de una medida que facilita y ayuda a la inclusión social de todos los sectores de la población” afirmó Bertone.

Asimismo ambas coincidieron en señalar que se ha buscado en un primer momento conseguir la instalación de las antenas en lugares que se encuentran demasiado apartados de los centros urbanos para de esta forma facilitar su conexión e integración con ellos, como fueron los casos de la Estancia Cullen y la escuela que se encuentra dentro de ella y el Paso Fronterizo San Sebastián que fueron de los primeros lugares en recibir la TV Digital.

“Como he manifestado en otras oportunidades creo que es fundamental que se generen herramientas como ésta que ayudan y facilitan la integración y conectividad para los alumnos de escuelas rurales”, señaló la representante fueguina y agregó “por medio de iniciativas como ésta se les facilita a los jóvenes conectarse con lugares que les permiten ampliar sus conocimientos, experiencias y expectativas.”

Por último, tanto Bertone como la Delegada Provincial Bellavilla ratificaron su voluntad e intención de continuar trabajando en conjunto como lo vienen realizando hasta ahora, para que cada vez sean más los establecimientos educativos, los organismos y las instituciones que cuenten con esta herramienta.

Este tipo de iniciativas profundizan el proceso de integración social e igualdad de oportunidades a partir de la democratización en el acceso a la información. Es fundamental generar un trabajo coordinado que permita dar continuidad a este tipo acciones que realmente fortalecen una comunicación moderna que amplía las posibilidades de formarse y de conectarse a la mayor cantidad de personas posibles y eso es fundamental para un desarrollo de la población equitativo y justo”, finalizó Bertone.