

## Garayalde cuenta con señal de telefonía móvil

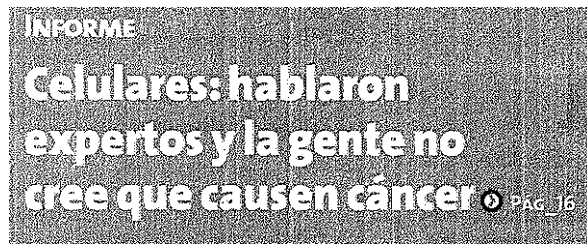
Producto de las intensas gestiones que el Gobierno del Chubut viene desarrollando ante las máximas autoridades de Telefónica de Argentina, la localidad de Garayalde cuenta desde esta semana con señal de telefonía celular provisto por esta empresa, se informó oficialmente.

De esta manera, Garayalde tiene cobertura total de telefonía celular en su ejido, algo que era una demanda histórica de este lugar ubicado sobre la ruta nacional n° 3 entre Trelew y Comodoro Rivadavia, dado que hasta ahora sólo quien poseía un celular perteneciente a otra empresa de telefonía móvil podía comunicarse.

Cabe recordar que días pasados las comunas rurales de Las Plumas y Cushamen incorporaron también el servicio de telefonía celular en sus respectivos ejidos en virtud de estar cumpliéndose con el ambicioso plan de inversiones que las autoridades de Telefónica de Argentina le anunciaron en su momento al gobernador Mario Das Neves tras las gestiones que en ese sentido encaró el Gobierno del Chubut a través del Ministerio Coordinador de Gabinete por intermedio de la Subsecretaría de Modernización del Estado.

En varias oportunidades el propio gobernador Mario Das Neves ha expresado su satisfacción de poder “continuar integrando a las comunidades a través de las comunicaciones, más allá de todas las obras de infraestructura que se han ido concretando. La integración y la inclusión ha sido una premisa de esta gestión”.

El plan de incorporación de telefonía celular a comunidades del interior continuará, estando previsto proveer de señal de telefonía móvil a través de Telefónica Argentina al Dique Florentino Ameghino, Telsen y Colán Conhué, entre otras.



## LOS CELULARES COMO FACTOR CANCERÍGENO

# “Las radiaciones forman parte de la vida cotidiana”

Victor Bahamonde, bioingeniero del CABIN, plantea científicamente la diferencia de las radiaciones y alienta a que se aporte mayor información sin que necesariamente, se restrinja el uso de la telefonía celular.



POR ISMAEL TEBES  
AGENCIA COMODORO RIVADAVIA  
tebes@grupojornada.com

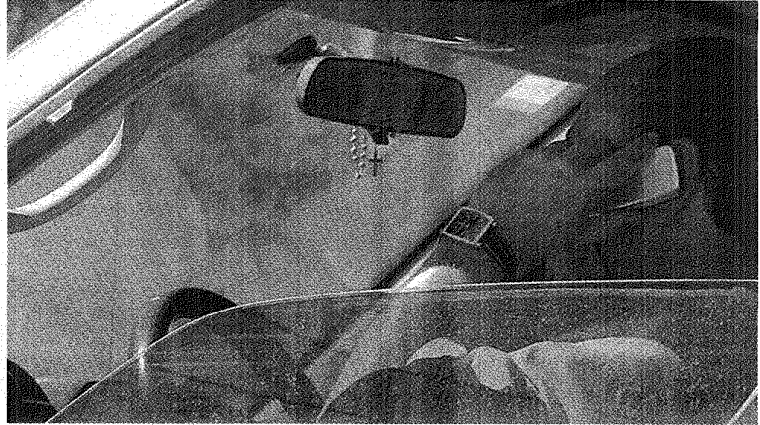
Los celulares vuelven a estar en la mira a partir de un estudio que consideró riesgoso, al uso excesivo de éste elemento. Sin embargo, el bioingeniero Víctor Bahamonde especializado en física de la radioterapia incorpora como “potenciales” a los factores de riesgo y diferencia los distintos tipos de radiaciones con los que cualquier persona convive.

“Este estudio de las microondas como de los campos magnéticos generados por cables de alta tensión, las antenas y demas son referidas a la tensión no ionizante. Como centro de radioterapia, utilizamos para el tratamiento de los distintos tipos de cáncer o enfermedades derivadas para su tratamiento utilizando la denominada ionizante”, explicó el profesional del Centro de Aplicaciones Bionucleares.

Para diferenciar claramente ambas categorías, Bahamonde resaltó que

las radiaciones ionizantes son capaces de “romper” enlaces químicos en los átomos que están expuestos produciendo cargas positivas y negativas, pudiendo fragmentar un átomo en iones por su carga energética. “Estas son las radiaciones ionizantes para nuestro caso, son “buenas” ya que las utilizamos en pro de un bien para el paciente en el control de las células tumorales. El espectro electromagnético donde están involucradas todas las radiaciones, se divide en ionizantes y no ionizantes. Esto incluye la luz corriente, los microondas y los cables de alta tensión. Esto puede cuantificarse a partir de las ecuaciones de Maxwell del 1.800 en un campo magnético y uno eléctrico”, dijo planteando que el hombre busca conocer estos fenómenos naturales para poder “dominarlos” en el futuro.

“Las radiaciones electromagnéticas tienen una longitud de onda diferente que es la que se asocia a la energía, directamente proporcional a la frecuencia y por lo tanto, de ahí podemos sacar el valor de energía de esa radiación. Cuando tiene la suficiente



USAR LA TECNOLOGÍA PERO CON RESERVAS. CONSIDERAN POTENCIAL EL RIESGO DE UTILIZAR EXCESIVAMENTE LOS TELÉFONOS CELULARES.

para “romper” enlaces se vuelve ionizante y esa misma radiación que en

un centro de radioterapia obtenemos a través de un as de rayos x, es la que utilizamos para tratar las células tumorales”.

Haciendo referencia al caso puntual del riesgo en el uso de teléfonos celulares a partir de éste informe difundido el bioingeniero del CABIN admitió: “En éste caso que ahora surgió a partir de los teléfonos celulares y que se asocia a las antenas o a los campos magnéticos producidos por cables de alta tensión, estamos hablando de radiación no ionizante es decir que no llegará la misma a romper un enlace y por lo tanto, ningún estudio puede asegurar que provoque un efecto nocivo. Lo que estamos conociendo ahora, en base a la publicación de éste organismo avalada por la Organización Mundial de la Salud es que podría llegar a asociarse el uso de celulares pegado a la oreja, al aumen-

to en la probabilidad de aparición de un tumor maligno o benigno”, precisó Víctor Bahamonde.

También comparó respecto al impacto que podrían ocasionar las radiaciones electromagnéticas en situaciones de manejo diario. “En el caso de un microondas, permite elevar la temperatura del producto que se coloque en su interior, en las células de nuestro cerebro, puede llegar a favorecer la aparición de un tumor maligno. Es un avance que se informe potencialmente y además que se hagan recomendaciones como utilizar más el manos libres o más mensajes de texto. Esto es más información para el público y quienes aprovechamos esta herramienta de comunicarnos de una mejor manera. No es cuestión de que por interés de una parte o de otra, se descarte la posibilidad de comunicarnos mejor”.#

## Usar celulares pero con más información

Bahamonde, quien se desempeña en el Centro de Aplicaciones Bionucleares desde el año 2.003 reconoce que éste tipo de advertencias permiten generar mayor información entre los usuarios, involucrando a las empresas prestadoras del servicio como de las instituciones científicas y los gobiernos de turno. “Se puede trabajar en conjunto para aprovechar como hacemos en medicina la radiación para mejorar el bienestar general. Este estudio incluye datos hasta el 2.004 cuando el uso de ésta tecnología era bastante menos frecuente”. También el especialista en física de la radioterapia alentó a que la población no se condicione ante el

aprovechamiento de los beneficios que da la tecnología. “Hay que estar atentos como usuarios y beneficiarios de esa tecnología a las medidas de precaución que se pueden tomar”. Finalmente insistió en el término potencial sobre el aumento en la probabilidad de contraer la enfermedad. “Desde nuestra posición el tipo de radiación que utilizamos es diferente en cuanto a amplitud de onda y estrictamente está pensado en atender las consecuencias que pueda provocar el otro tipo de radiación. Atendemos los tumores con la ayuda de las radiaciones ionizantes que utilizamos en beneficio del paciente”, recordó.

PATRICIA MONAZSA Y LOS CELULARES CANCERÍGENOS

## "Se tendría que saber antes que estén en el mercado"

La responsable de la Subsecretaría de Salud de Madryn abordó el tema remarcando la necesidad de que no salgan al mercado productos seguros para el ser humano.

JUAN JOSÉ DE FOCATIS/JORNADA

La Organización Mundial de la Salud alertó que el uso de teléfono móvil puede aumentar el riesgo de ciertos tipos de cáncer cerebral y recomendó a los consumidores considerar formas de reducir su uso. Científicos de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) concluyeron que las radiaciones emitidas por el celular deben estar clasificadas en la misma lista de "riesgo cancerígeno" que el plomo, escape de motores y cloroformo.

Tal alerta es descreída por varios, es tomada seriamente por un puñado y otros aseguran que su utilización continuará siendo la habitual.

Jornada dialogó con Patricia Monazza, a cargo de la Subsecretaría de Salud de la Municipalidad de Puerto Madryn y destacó que "todo lo que inventó el hombre tiene un efecto adverso, todo produce algo. Si la OMS lo dice, uno lo respeta pero en mi opinión creo que ingresan al mercado ciertos productos, nos lo venden por todos lados y ahora que somos una sociedad consumista, para dejar de consumirlos nos informan que pueden

enfermarnos. Tenemos muchas cosas que directa o indirectamente nos enferman".

De acuerdo con el grupo de 31 expertos reunidos en Lyon, Francia, se encontraron evidencias suficientes para categorizar el uso del teléfono celular como "potencial cancerígeno para los seres humanos".

El grupo de expertos aclaró que hasta el momento no ha habido estudios suficientes realizados a largo plazo para llegar a una conclusión clara y concreta sobre si las radiaciones de estos teléfonos son seguras.

"Este tipo de cuestiones se tendrían que saber antes de que los productos estén en el mercado, porque sino ahora nos tratan como a chicos, nos ofrecieron cientos de alternativas de teléfonos celulares y ahora nos piden que dejemos de usarlo", agregó.

En definitiva, para la funcionaria, "antes de largar un producto a la sociedad para que la sociedad lo consuma y ponga en riesgo su salud y su vida tendrían que investigar de qué se hizo, qué provoca y si es posible o no largarlo. Me preocupa que los riesgos se des-

criban muchísimos años después de haberlos puesto en el mercado".

### Con el celular las 24 horas

Jornada preguntó a un grupo de personas de la ciudad sobre el conocimiento o no de los riesgos que según la Organización Mundial de la Salud tiene la utilización del celular. El 50% de las personas preguntadas desconocían la probabilidad de despertar un cáncer a consecuencia de las radiaciones emitidas por el celular.

Los que si habían reparado en la información aseguraron que con anterioridad habían escuchado sobre el tema, pero aún así, el 20% descreía que la utilización del celular estaría ligada a la enfermedad.

Un dato importante es que el 70% de quienes dialogaron con Jornada sobre el tema utilizan el celular las 24 horas del día, sea a través de llamada, mensajes de texto e incluso como despertador, por lo que son varios los que dejan por las noches sus celulares debajo de la almohada o sobre la mesa de luz.#



PATRICIA MONAZSA, SUBSECRETARIA DE SALUD DE MADRYN.

GENERADA POR UN “MERCADO CONSUMISTA”

## Advierten sobre el creciente volumen de “basura” electrónica”

**L**a Cámara Argentina de Máquinas de Oficina, Comerciales y Afines (CAMOCA) reclamó una urgente solución para el problema de los Residuos de Aparatos Electrónicos y Electrodomésticos (RAEE), ante el creciente volumen desatado por el “boom” del consumo de productos electrónicos, informáticos y eléctricos.

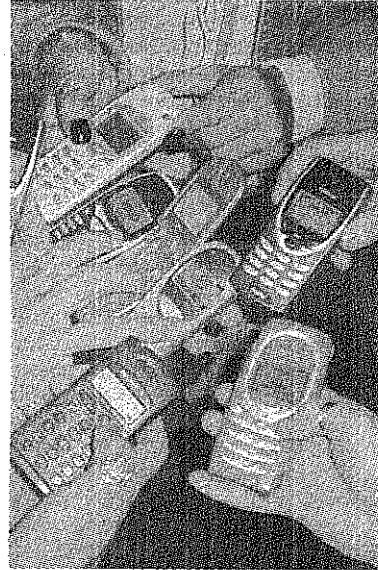
Según alertó en un comunicado, “el continuo avance de la tecnología, los costos accesibles, el alto porcentaje de artículos electrónicos que quedan fuera de circulación y el acortamiento de la vida útil, acompañados por un mercado consumista, generaron el aumento precipitado de basura electrónica”.

En ese sentido, advirtió que el tema está causando una “situación crítica para el medio ambiente”.

Desde la cámara se mostraron “alarmados” porque las cifras se multiplicaron en el país en los últimos dos años y pasaron de 80 mil a 120 mil toneladas.

Sólo en la Ciudad de Buenos Aires se estima que de 14 mil toneladas anuales producidas en 2009, a fines de 2011 se llegará a 20.000 toneladas.

Carlos Scimone, gerente de CAMOCA, manifestó que desde la entidad están sumamente “preocupados por el incremento de los RAEE, sobre todo porque desde las autoridades del gobierno no se están realizando previsiones ni tomando medidas suficientes para absorber el impacto que pueden generar si estos residuos, hoy almacenados en domicilios



CELULARES VIEJOS, EN DESCARTE.

particulares, oficinas e industrias, se vuelcan a la calle”.

Por ello apelaron al actual Gobierno de la ciudad y a cada uno de los candidatos que se presenten en las próximas elecciones, a implementar una logística y administración de los Centros de Separación y Selección de los residuos sólidos.

Otra de las situaciones que señalan como perjudicial es la actual política de licitaciones públicas, dado que el Estado sólo acepta la cotización de cartuchos originales, que deben ser importados, “discriminando a la industria nacional de remanufactura, y contribuyendo también al aumento de la contaminación”.#

OBRAS FERROVIARIAS, PORTUARIA, PESQUERA Y MINERA

# Detallan gestiones en el sector productivo en Puerto Deseado

Río Gallegos

El Ministerio de la Producción, brindó detalles acerca de las obras iniciadas desde el 2007 a la fecha, en materia de obras de infraestructura ferroviaria, portuaria

y para la producción de las distintas actividades económicas que allí se desarrollan, de acuerdo a los lineamientos impartidos por el Gobernador Daniel Peralta.

En ese marco, se recordó que el pasado mes de marzo,

y junto al ministro de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, Julio De Vido, se delineó el programa Provincial de Desarrollo para el valle del río Deseado, que está integrado por el tendido de fibra óptica, la construcción de gasoductos y acueductos, además de líneas de Alta y Media Tensión del Sistema Interconectado Nacional, como así también del ramal ferroviario.

Sobre este último aspecto, y en lo que respecta específicamente a la ciudad de Puerto Deseado, el ministro de la Producción, Jaime Álvarez rubricó diversos convenios con el secretario de Transporte de la Nación, Juan Pablo Schiavó, uno de ellos inherente a la optimización de los 283 kilómetros del trazado de la línea ferroviaria que une Puerto Deseado con Colonia Las Heras, buscando darle utilidad al ramal



Jaime Álvarez, en una de las reuniones que mantuvo con el Secretario de Transporte de la Nación.

## Desprestigio

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, consideró que "las diversas campañas de desprestigio que se vienen desarrollando tanto en Río Gallegos, como en la propia Puerto Deseado, concretadas por patotas rentadas por algunos sectores, tienen que ver con la desesperación de esos mismos espacios políticos que son conscientes de sus propias falencias y falta de gestión, que al darse cuenta de la proximidad de las elecciones, salen a buscar culpables y olvidan que durante los últimos 3 años y medio estuvieron perdiendo el tiempo, tratando de incentivar internas políticas que en nada aportan al mejoramiento de la calidad de vida de nuestros vecinos, cargos para los cuales han sido favorecidos por el mandato popular".

Al referirse a la falta de comunicación entre los diversos actores sociales que integran la comunidad santacruceña que también denuncian estos sectores, destacó que "el contacto que tenemos desde el Ministerio de la Producción con los diversos sectores productivos es permanente. Es de público conocimiento – además de verificable – que se atiende personalmente o por teléfono a todas las requisitorias de Intendentes, diputados, empresarios, trabajadores y vecinos que necesitan alguna gestión que – insisto – vaya en el sentido de alcanzar una mejora en la calidad de vida de los santacruceños", concluyó Álvarez.

## el DATO

El Ministro también hizo referencia a la desesperación de sectores políticos que, previo a las elecciones, buscan culpables por su propia inacción.

como medio de transporte vinculante de la producción de las distintas localidades que atiende.

## Inversión

Junto a estas tareas, que necesitaron de una inversión de más de 8 millones de pesos, se indicó que este tendido integrará el ramal Bioceánico hasta Puerto Chacabuco, manifestación política realizada días atrás, en la ciudad de Santiago de Chile, en el marco de un encuentro del que el ministro de la Producción acompañó al primer mandatario provincial.

Otro de los aspectos que fue definitivamente resuelto en la gestión del Gobernador Daniel Peralta, y ejecutada por el responsable de la cartera Productiva, gira en torno a la remoción del casco y desguace del buque de bandera norcoreana Yung Yi 21, hundido en el muelle auxiliar de Puerto Deseado desde el año 1992.

Para estas tareas, Álvarez gestionó el financiamiento ante el Ministerio de Planificación Federal, que comprometerá para ello más de 5 millones de pesos.

En materia de financiamiento para diversos sectores productivos de la pequeña y mediana empresa, en concepto de créditos tanto emanados por el Gobierno

Provincial, como así también del Consejo Federal de Inversiones, cuya gestión en Santa Cruz es responsabilidad de Dirección Provincial de Coordinación ante CFI, dependiente del Ministerio de la Producción, se otorgaron más de dos millones de pesos para los sectores de la construcción, gastronomía, transportes, talleres mecánicos, pesca y agropecuarios, entre otros.

## Minería

En otro orden, y respecto de la actividad minera, frente al inminente inicio de la construcción de la planta de procesamiento de oro y plata – en el marco del emprendimiento Cerro Moro – se está trabajando desde las carteras de Minería y Comercio, ambas dependientes del Ministerio de la Producción, articulando acciones que permitan a los sectores de la prestación de servicios y la venta de bienes e insumos ser parte de la ecuación económica que posibilitará diversificar la economía de Puerto Deseado, dando una nueva alternativa a las pequeñas y medianas empresas que actualmente tienen en la actividad pesquera la principal actividad fuente de trabajo.

## Pesca

Finalmente, y en materia

pesquera, por precisas instrucciones del Gobernador Daniel Peralta, desde la creación del Ministerio de la Producción, y teniendo en cuenta las distintas situaciones específicas – luego de la quema de las plantas procesadoras de pescado radicadas en Puerto Deseado – y generales – con la crisis económica mundial que repercutió no sólo en los valores de los productos que desde nuestro país se exportan sino también en la previsibilidad de todas las actividades productivas con dependencia de mercados extranjeros – se buscó por sobre todas las cosas mantener las fuentes de trabajo de las familias santacruceñas, siendo necesario para ello un diálogo y colaboración de las firmas privadas que explotan la actividad.

Si bien se explicó que los mecanismos necesarios para preservar estas fuentes de trabajo no siempre fueron los óptimos – teniendo muchas veces que recurrir al pago de subsidios y créditos tanto a los trabajadores como a la PYMES deseadenas o a empresas pesqueras – siempre desde el Gobierno Provincial se tuvo como horizonte trabajar para que las familias santacruceñas puedan continuar siendo parte del esquema productivo y de trabajo.

## COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIÓN (CNC) **TV digital para escuelas rurales**

Neuquen

Más de 2.000 escuelas rurales argentinas, de un total de 11.200, ya cuentan con televisión digital satelital como parte del plan nacional, informó el titular de la Comisión Nacional de Comunicación (CNC), Ceferino Namuncurá.

El funcionario, que fue invitado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue a disertar acerca del «Sistema Argentino de Televisión Digital», indicó que «se han invertido hasta el momento \$1.500 millones de un monto global de 8 mil millones. El Plan Nacional incluye la Televisión Digital, Conectar Igualdad y el desarrollo en el INVAP de tres satélites argentinos».

También agregó que «en el 2012 pensamos que van a estar en órbita y prestando servicios».

El funcionario especificó que «se prevé todo el despliegue de fibra óptica que tiene que ver con crear accesos donde ayer no hay, o donde el sector privado no ha llegado». «Poner televisión en esas escuelas significa no solo poner tecnología, sino encontrarse con gente que todavía no había accedido a ninguna tecnología y, en muchos casos, no había visto nunca televisión», afirmó.

Namuncurá consideró que «la televisión digital junto con los contenidos que se están generando crean una herramienta de capacitación como Paka Paka, Canal Encuentro y todas las señales que en poco tiempo van a estar dentro de la grilla». Añadió que «estas señales van a servir también para el conocimiento extracurricular que tanto tiene que ver con sacar chicos de la calle, con tener herramientas que tienen que ver con el desarrollo personal de cada una de las personas». El funcionario especificó que de un total de 11.200 escuelas que contarán con Televisión Digital Satelital en el país, ya se instaló el sistema en más de 2.000 de las cuales 240 están ubicadas en la provincia de Neuquén.

En este contexto en 32 escuelas rurales de la provincia de Río Negro ya se instalaron las antenas satelitales para la recepción del sistema de Televisión Digital Abierta (TDA), se informó oficialmente.

Esos establecimientos, ubicados en localidades y parajes de la región sur, cuentan con la matrícula de 3.931 alumnos, con un plantel de 1.042 docentes que ya comenzaron a incorporar los contenidos de la TDA en su currícula. En fuentes de la delegación Río Negro de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNBC) se anunció que está prevista la instalación de sistemas receptores satelitales de TDA en un total de 153 escuelas rurales rionegrinas.

*El titular del organismo, Ceferino Namuncurá, se encuentra recorriendo localidades cercanas a Ingeniero Jacobacci, supervisando los trabajos de montaje de las antenas parabólicas y los equipos decodificadores correspondientes.*

|                           |                   |       |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Medio: El Chubut - Trelew | Fecha: 03-06-2011 | Pág.: |
|---------------------------|-------------------|-------|

### **Garayalde ya cuenta con señal de telefonía móvil**

Producto de gestiones que el Gobierno del Chubut realizó ante Telefónica de Argentina, la localidad de Garayalde cuenta desde esta semana con señal de telefonía celular provisto por esta empresa. De esta manera Garayalde tiene cobertura total de telefonía celular en su ejido, algo que era una demanda histórica de este lugar ubicado sobre la ruta nacional N° 3 entre Trelew y Comodoro Rivadavia, dado que hasta ahora sólo quien poseía un celular perteneciente a otra empresa de telefonía móvil podía comunicarse.



## **Decodificadores para la tevé digital**

SAN CARLOS DE BARILOCHE (AB).- El programa de Televisión Digital Abierta que instrumenta el Ministerio de Planificación Federal completará hoy la entrega gratuita de decodificadores en el Centro Cívico de Bariloche.

La oferta pública de los equipos se inició el miércoles y despertó un marcado interés entre los vecinos. Cientos de personas se acercaron a la plaza principal para llenar el formulario y acceder a la tevé digital.

La campaña está dirigida específicamente a jubilados que cobran el beneficio mínimo, titulares de pensiones con contributivas, discapacitados con certificación, beneficiarios de la Asignación Universal por Hijo y de otros planes sociales nacionales, provinciales o municipales.

Según lo informado por los organizadores, entre los tres días está previsto entregar sin cargo unos 900 decodificadores con sus antenas UHF.

Comprar los mismos implementos en cualquier casa de electrodomésticos no cuesta menos de 450 pesos.

La entrega inmediata despertó algunas quejas de personas que ya se habían anotado en una convocatoria pública realizada hace tres meses a través del Correo Argentino, pero que todavía no recibieron su decodificador.

### **Proyecto nacional Instaló TV digital en 32 escuelas rionegrinas**



**Jacobacci (ADN).**- Unas 32 escuelas rurales de la provincia de Río Negro –de un total de 151- ya tienen instaladas antenas del Sistema Argentino de TV Digital, creado por la Presidencia de la Nación.

Según fuentes oficiales nacionales la matrícula de alumnos de esas escuelas rionegrinas es de 3.931 alumnos, mientras que hay 1.042 docentes.

Siguiendo los lineamientos establecidos por el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) está trabajando en la instalación y puesta en funcionamiento de antenas de televisión digital satelital en escuelas rurales y de frontera de todo el país.

“El Sistema Argentino de TV Digital permite profundizar el proceso de inclusión e integración social, a partir de la democratización en el acceso a la información, el entretenimiento y el conocimiento y posibilita a quienes concurren a las escuelas rurales y de frontera acceder en forma gratuita a contenidos de alta calidad, promoviendo la diversidad cultural y la participación ciudadana”, según se informó.

Este año se prevé instalar antenas en 11.511 escuelas rurales, semirurales y de frontera, que tienen energía eléctrica y aparatos de TV y se encuentran fuera de la cobertura de la TV Digital terrestre, según cifras difundidas por el Ministerio de Educación de la Nación.

La misma fuente indicó que la cantidad de alumnos beneficiados por esta política de comunicación es de 1.290.789, en tanto que la matrícula docente es de 299.176.

El número de antenas instaladas al 24 de mayo pasado es el siguiente:

| PROVINCIA           | INSTALADAS |
|---------------------|------------|
| BUENOS AIRES        | 169        |
| CATAMARCA           | 85         |
| CHACO               | 62         |
| CHUBUT              | 140        |
| CORDOBA             | 142        |
| CORRIENTES          | 61         |
| ENTRE RIOS          | 91         |
| FORMOSA             | 38         |
| JUJUY               | 53         |
| LA PAMPA            | 78         |
| LA RIOJA            | 68         |
| MENDOZA             | 108        |
| MISIONES            | 98         |
| NEUQUEN             | 153        |
| RIO NEGRO           | 32         |
| SALTA               | 63         |
| SAN JUAN            | 87         |
| SAN LUIS            | 27         |
| SANTA CRUZ          | 41         |
| SANTA FE            | 134        |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 83         |
| TIERRA DEL FUEGO    | 13         |
| TUCUMAN             | 154        |
| TOTALES             | 1980       |

Respecto de la provincia de Río Negro, los datos oficiales nacionales indican lo siguiente.

| Escuelas   | Matrícula Alumnos | Matrícula Docentes |       |
|------------|-------------------|--------------------|-------|
| Totales    | 151               | 16.542             | 4.468 |
| Instaladas | 32                | 3.931              | 1.042 |

## TELEFONÍA CELULAR

# Producción récord en abril

Durante el cuarto mes del año se registró la mayor producción de equipos de telefonía celular desde la vigencia de la ley que estableció ventajas impositivas diferenciales para la industria electrónica fueguina.

Los 697 mil aparatos de telefonía celular fabricados en Tierra del Fuego durante el mes de abril marcan el pico de producción más alto desde que la entrada en vigencia de la ley que fijó ventajas impositivas para la industria fueguina.

En lo que va del año, el total de equipos producidos en la provincia superó los 2,5 millones de unidades. De mantenerse el actual promedio mensual, durante este 2011 las empresas radicadas en Tierra del Fuego abastecerán al mercado interno con, como mínimo, más de 5 millones de teléfonos celulares. Obviamente ese total podría incrementarse en función de la puesta en marcha de nuevos proyectos.

## Más quejas por el pago del canon

(Eduardo Castex) - El gerente de la Cospec, Pedro Bobillo, se quejó porque el canon que pagan las empresas televisivas y telefónicas para la utilización de columnas "no varía desde 2008", y consideró que la Administración Provincial de Energía (APE) debe actualizar los montos porque está perjudicando a las entidades solidarias pampeanas, e indirectamente beneficia a empresas foráneas y los cableros.

"La Cospec participó, en esta asamblea, donde expuso el doctor Marcelo Steimbauer, y coincidimos que se debe actualizar el canon que pagan las empresas cableras a las cooperativas por la utilización de las columnas para prestar el servicio de TV por cable", dijo Bobillo.

La Federación Pampeana de Cooperativas (Fepamco), las cooperativas de Santa Rosa, General Pico, Ingeniero Luiggi, Eduardo Castex, 25 de Mayo e Intendente Alvear, y representantes de la APE y una empresa cablera participaron, el lunes en Santa Rosa, de una audiencia pública en la sede de la Dirección Provincial de Vialidad, donde los dirigentes cooperativos reclamaron que se actualicen los montos de cobro del canon a las empresas que utilizan las columnas para prestar servicios como televisión por cable, Internet y telefonía.

"Todos coincidimos que se debe actualizar el canon porque, desde 2008, no tiene actualización y no se tiene en cuenta el incremento del costo de las columnas, los aumentos salariales que sufrieron las cooperativas y la suba de los insumos. Sin embargo los montos de los abonos televisivos sufren aumentos, pero no tiene correlato con el canon donde por ejemplo en Castex abonan 3.500 pesos mensuales para usar un patrimonio muy costoso", se quejó Bobillo.

Columna.

La APE fijo, años atrás, una resolución donde las empresas no pagan por columna utilizada, sino que el canon está regulado por el espacio utilizado cada 100 metros. El dirigente castense ejemplificó que en Santa Rosa la portación es utilizada por empresas telefónicas y los cableros.

"En Castex competimos con la empresa en la prestación del servicio de Internet, y si en el futuro podemos acceder a prestar el servicio de TV por cable también competiremos con este servicio. Y estamos sumando cables a las columnas, y llegará el momento que técnicamente las columnas no resistirán la colocación de cableados", dijo Bobillo.

-Indudablemente, APE debe fijar una nueva disposición que sea más equilibrada en beneficio de las cooperativas que aportan el patrimonio para realizar las portaciones.

-Las columnas son propiedad de las cooperativas, y se pretende que el valor del canon se actualice cada seis meses, no cada tres años como ocurrió ahora.

-Y siempre queda pendiente que APE reconozca que las columnas son propiedad de los asociados de las cooperativas que hacen el aporte económico para realizar las inversiones.

-Acá se toma una resolución favoreciendo a empresas foráneas y monopólicas. En Castex tenemos una empresa privada, pero en Santa Rosa las resoluciones del APE fueron en beneficio de las empresas multinacionales. Fijate que incluso en Santa Rosa presta el servicio Cablevisión que no tiene licencia habilitante para prestar servicios, y pudo realizar igualmente el cableado. Tenemos que seguir trabajando para que reconozcan la propiedad de las cooperativas de las columnas.