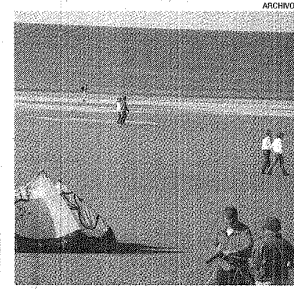


En Rada Tilly preocupa la contaminación de las aguas que bañan su costa



El intendente Pedro Peralta presentó un escrito a su par de Comodoro Rivadavia Martín Buzzi reclamando por la ampliación de los conductos cloacales que derivan frente al barrio Stella Maris para evitar mayor contaminación de las aguas de mar. El titular del ejecutivo comodorense se

habría comprometido a buscar una solución a corto plazo. Peralta resaltó que el pedido surge a raíz de que “los controles sobre las aguas que bañan las costas radatillenses, presentan altos grados de contaminación por los efluentes cloacales del barrio Stella Maris”. **Pág. 7**

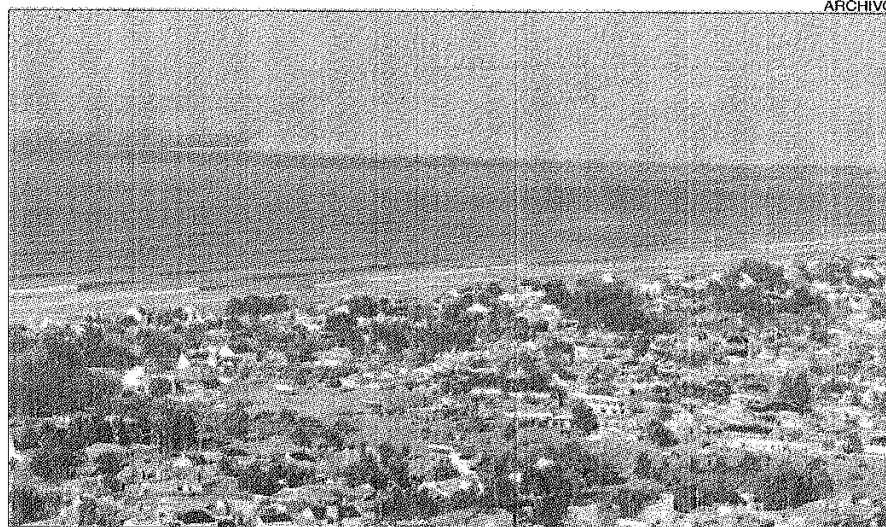
Reclamo del intendente de Rada Tilly por contaminación de playas

Se prolongarían los ductos cloacales entre 500 y 1000 metros mar adentro

Concretada una presentación por escrito de Pedro Peralta a Martín Buzzi, el intendente comodorense se habría comprometido a trabajar en la prolongación de los conductos cloacales que derivan frente al barrio Stella Maris, para buscar un paliativo en el corto plazo a la contaminación de las aguas de mar.

La inquietud fue planteada por Peralta ya que según señaló a FM Del Mar, “los controles sobre las aguas que bañan las costas radatillenses, presentan altos grados de contaminación por los efluentes cloacales del barrio Stella Maris”.

Llegado al extremo de la posibilidad de que el municipio pudiera prohibir el ingreso a las playas radatillenses, su intendente no negó la posibilidad “si esta contaminación siguiera en aumento como lo está haciendo”, resaltando y asegurando que Martín Buzzi “tomará decisiones” al respecto “para prolongar los conductos a varios cientos de metros mar adentro. Creo que deben estar entre los 500 y 1000 metros, donde la salinidad del mar puede



mejorar esta contaminación y así desaparecería este aumento –de bacterias- en Rada Tilly”.

Peralta señaló que “si bien estamos dentro de los parámetros aceptables, en los últimos controles que hacemos van aumentando los valores. Por eso me reuní con el intendente Buzzi para evaluar una solución”.

“Si no se hace nada es una probabilidad cierta”, dijo en

torno a la posibilidad de que se cierre la playa de la localidad, pero aseguró que “el intendente está preocupado a la par mía”.

“Si la contaminación sigue creciendo y no se hace nada, cosa que descarto porque me consta la preocupación de Buzzi, hay otra forma de defender nuestro medio ambiente pero quisimos dar los pasos como correspondía”, aclaró Peralta.

“Supongo que –Buzzi- está dando los primeros pasos para prolongar los conductos mar adentro”, estimó Peralta y aseguró “no vamos a perder a la playa de Rada Tilly. No queremos llorar sobre la leche derramada sino avisar a tiempo lo que está sucediendo, ya sea por los afluentes cloacales y la contaminación del basural a través de los lixiviados y de la quema”.

LA PROVINCIA, UN EJEMPLO DE GESTIÓN

Chubut y sus recursos naturales plasmados en manuales de la editorial Santillana

Con cerca de un centenar de viviendas bioclimáticas cuenta la provincia del Chubut. La iniciativa fue rescatada por la editorial solicitando información.



POR KARINA BOGARÍN
REDACCIÓN JORNADA

La prestigiosa editorial de libros de textos informativos y nivel educativo, Santillana, solicitó información al gobierno de la provincia de Chubut, para mostrar a la región como uno de los máximos exponentes y promotores del país en trabajos relacionados en recursos renovables y cuidado del ambiente.

La construcción de casas bioclimáticas en gran parte del interior de Chubut, las condiciones y particularidades en cuanto a sus materiales son parte de los elementos que se buscan revalorizar en el manual de estudios que se edita en Buenos Aires y será utilizado por alumnos de 6 año de las escuelas de nivel primario.

Cabe señalar que en nuestra provincia y por iniciativa de la gestión del gobernador Mario Das Neves, Chubut ya cuenta con más de 80 casas bioclimáticas (algunas de ellas en período de ejecución).

Sin dudas este tipo de construcciones sustentables, son una forma de promover el cuidado de la naturaleza, además de solucionar en diversos parajes de la provincia las eventualidades que puedan surgir relacionadas a las distancias de las ciudades o sitios urbanizados. Siguiendo con el lema del gobierno de la provincia que

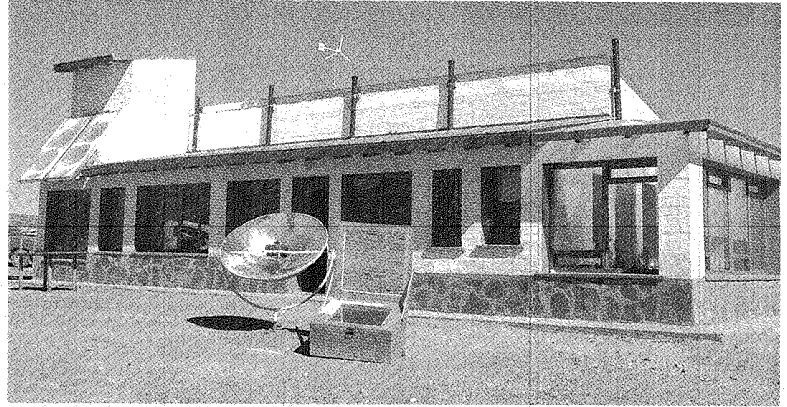
dice: "No hay pueblos grandes ni chicos", diferentes comunas y rincones de Chubut reciben grandes inversiones, entre ellas las difundidas a nivel nacional "casas bioclimáticas", las cuales tienen características especiales y que permiten la aislación del frío, ventanas con recubrimientos aislantes no sólo para las bajas temperaturas sino que también para las altas sensaciones térmicas de la meseta.

Características

Por otro lado es importante mencionar que en este tipo de construcciones los baños de última gama sustituyen las letrinas y la falta de agua caliente, las cocinas solares reemplazan o hacen más efectivo el uso de las cocinas a leña, entre otros beneficios.

En cuanto a las viviendas de estas características (casas con la utilización de energías renovables) hay que mencionar que existen en localidades de la meseta central entre ellas: Cus-hamen, Quichaura, el Maitén, El Molle, Norquínico Sur, Blancunre, paraje Pfo Cahuel como así también en La Rinconada, entre otras. Las viviendas bioclimáticas ya ascienden a 80 en la provincia, posicionándola en el país como una de las primeras en esta iniciativa.

Las repercusiones de esta gestión fueron tan bien vistas que en otras provincias se estudia la posibilidad



EN EL INTERIOR DEL TERRITORIO PROVINCIAL SE EMPLAZA ESTA NUEVA MODALIDAD DE VIVIENDAS NATURALES.

de implementar el mismo proyecto de construcción.

Energía renovable

Dentro de los materiales de ilustración e información que se expondrán en el manual Santillana, se mencionará el exhaustivo trabajo que se realiza en cuanto al uso y transformación de los recursos naturales en nuestra provincia, entre ellos la energía eólica y solar. En primera instancia y tal como lo difunde la página "Eco Chubut" en

su sitio en Internet, la energía solar es una fuente muy potente para el hombre, tal es así que la misma es reutilizada para tareas domésticas (calentar agua, cocinar, entre otros) como así también de calefacción de ambientes.

Por otro lado y con la puesta en marcha del mayor parque eólico de Sudamérica, Comodoro Rivadavia es uno de los sectores de la provincia de exitoso caudal de energía transformada. Este está ubicado sobre el cerro Arenales, a 17 kilómetros del centro de la ciudad.

El Parque "Antonio Morán" funciona con molinos de importantes dimensiones, que acarrear grandes paladas de viento, el cual nunca deja de sentirse en la ciudad petrolera. Estos molinos son la fuente de explotación del viento, el cual se cree es la energía del futuro ya que se puede transformar y adaptar de acuerdo a las necesidades primarias. Claro que a través de ellos no se contamina porque se evita el uso de combustibles, ni tampoco se desgastan los recursos. #

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 07-10-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

SOLICITAN QUE SE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES. DENUNCIAN QUE SE DESVALORIZA LA PROPIEDAD

Vecinos del sector sur se oponen a la instalación de una línea de media tensión

Aquellos propietarios y personas que habitan en la calle Henry L. Jones, en la zona sur de Puerto Madryn, se manifestaron y salieron a las calles para impedir la colocación de unos postes de material de 18 metros en los frentes de sus propiedades. La ejecución de la obra de tendido eléctrico de media tensión aéreo, denominada “nexo de MT 13,2 KV edificio ECA SA”, fue la causa que derivó en una exposición por parte de los vecinos ante la Seccional Tercera de Policía.

Entienden que no se respetaron las pautas específicas que planteó el Municipio para otorgar el permiso especial y que por sus características se debería haber llamado a una audiencia pública para analizar el impacto ambiental.

Consideraron, además, que atenta contra las normativas nacionales, provinciales y municipales vigentes, al considerar que no está permitido el tendido eléctrico aéreo de líneas de media y alta tensión en zonas urbanas, “más aún en el caso que nos incumbe, por ser evidentemente residencial”.

Respecto a las consecuencias económicas que tiene esta obra para ellos, señalaron que sus propiedades iban a bajar en su cotización. La presencia de un tendido eléctrico aéreo de media tensión bajaría en una posterior tasación. El impacto visual también es considerado por este grupo de madrynenses que observaron la intención de los empleados de la empresa sub contratista y el tamaño de los postes que iban a ser colocados en sus veredas.

Una de las particularidades de esta obra que coloca un tendido eléctrico de media tensión es que se trata de una calle común y corriente, no de una avenida; y que “es ejecutada y contratada por particulares privados, para el solo fin de obtener capacidad de energía eléctrica para un conjunto habitacional”.

A pocos metros de la intersección de Henry L. Jones y el Boulevard Brown se erige un edificio en construcción sin cartel que identifique la obra, uno de los requisitos que impone la legislación vigente. Los vecinos señalan que está a cargo de la construcción del complejo habitacional la empresa ECA SA.

Los antecedentes del conflicto

Para comprender el motivo de esta protesta, el arquitecto Federico Muller, vecino de esta arteria, entre avenida Roca y el Boulevard Brown, le explicó a El Diario que toda esta situación tiene como inicio una nota entregada en la segunda quincena de marzo ante las autoridades municipales, que contó con más de una veintena de firmas.

Los ciudadanos que tienen sus viviendas en este sector de Madryn solicitaron la paralización y cancelación de la obra que incluye el tendido eléctrico de media tensión en forma aérea.

En el marco de los fundamentos que ofrecieron al intendente, Carlos Eliceche, se encuentra que “con fecha 19 de marzo de 2010, el ingeniero Federico Stuldreher de la secretaría de Obras Públicas municipal otorga el permiso especial para la apertura de veredas y calles para la obra nexos en media tensión”.

Entre las consideraciones que toma el funcionario municipal para permitir la realización de la obra se encuentra que al intervenir la vereda “el mismo deberá contar con la notificación de los vecinos que se encuentren afectados a la obra”. Esto no habría sucedido y los vecinos, en marzo, informaron que “hasta el día de la fecha se han ejecutado trabajos de zanqueo, movimientos de tierra, bases de hormigón armado sin la notificación a los afectados a la obra”.

Otro de los requisitos que colocó el Municipio fue que la empresa se comprometiera a señalar con señales diurnas y nocturnas, como así también con la colocación de carteles de prevención y vallas de protección en los zanqueos y tarimas de paso. Esto tampoco se habría cumplido a comienzos de año.

“La obra queda para Servicoop”

Entre las irregularidades que señalan el grupo de personas que viven en estas dos cuadras y que se reunieron, realizaron notas, intercedieron y se manifestaron, además de realizar una exposición policial; se encuentra la falta de un llamado a un registro de oposición.

En la esquila enviada al Intendente en marzo, indican que “la obra quedará finalmente para Servicoop y debería tener un registro de oposición por parte de la Secretaría de Obras y Servicios Públicos”.

Legislación vigente

Una vez que señalaron la existencia de un marco normativo municipal que estaría siendo transgredido por este permiso especial y la realización de la obra, los vecinos consideran que es necesario realizar un estudio profundo del impacto en la zona.

En su momento, señalaron que “por las características de la obra, se requiere un estudio profundo sobre la radio interferencia eléctrica y magnética sobre las viviendas, equipos y servicios”.

La epístola entregada a Eliceche solicitaba a éste su intervención y dejaba en claro que los firmantes no se oponían a que nuevos usuarios obtengan el servicio de energía. “Ante la existencia de otras variantes técnicas más adecuadas, generaría un menor impacto en el ambiente y, en consecuencia, un mejor bienestar para sus habitantes”, culminaba el texto, en clara referencia a la posibilidad de realizar el tendido subterráneo.

El resultado fue inmediato y la obra se detuvo hasta la jornada del martes, cuando los camiones de la empresa sub contratista comenzó a colocar los postes de hormigón y cortó el tránsito en su totalidad.

Desvalorización de las propiedades

Los postes tienen una altura de unos 18 metros. Para su colocación, se rompieron calles, veredas, se hicieron pozos y hay quienes entienden que se cortarán árboles totalidad, para lo cual se dispuso de personal de la Coordinación de Tránsito y Transporte de la Municipalidad.

Muller y Ernesto Vera son parte del grupo de frentistas que se oponen a la obra. Indicaron que no sólo afecta e impacta en el orden visual sino que “perjudica a los frentistas de estas dos cuadras en razón de la desvalorización de nuestras propiedades inmobiliarias”.

El arquitecto aseguró que esta obra bajará el valor de la propiedad. “Hace tres o cuatro días atrás, comenzaron otra vez con las obras”, informó y agregó que “la indignación de todos los vecinos es que esta

línea interrumpe todo el frente y se cierra el tránsito por el personal municipal del área”.

Esto no estaría permitido, porque la misma Municipalidad obliga a la empresa sub contratada por un emprendimiento privado. El permiso especial se encuentra a nombre de MON.E.I.

“En caso que la obra deba intervenir por calle, la contratista no podrá interrumpir la totalidad del tránsito, por lo que se permitirá realizar los trabajos sobre la media calzada (...) ejecutándose de manera ininterrumpida el mínimo tiempo el tránsito y dando aviso previo a la Coordinación de Tránsito y Transporte Municipal, con suficiente anticipación”, indica el texto del permiso especial concedido por la dirección de Ingeniería y Vialidad de la subsecretaría de Obras Públicas municipal.

Conclusiones

“El fin de esta obra es abastecer un conjunto habitacional para una empresa que construye en una esquina, para llevar la energía suficiente con transformador en esa misma propiedad; o sea que nos perjudica a todos en beneficio de una propiedad, de una empresa”, concluyó Müller.

Otro de los ciudadanos que repudian la ejecución de la obra, advirtió que “se va a sentar el precedente que ante cualquiera que quiera construir un edificio o una construcción que exceda una casa común, vamos a tener agregados de tendidos de media tensión por todos lados”.

Vera consideró que existen otros medios técnicos para solucionar este problema, pero significan una mayor erogación para la empresa constructora. “Hay variantes mucho más ecológicas que no impactan en el medio ambiente, que no producen ningún impacto en la estética de la ciudad y que están totalmente a mano, lo único que es más caro y es lo único que el empresario no quiere enfrentar”, dijo.

Medio: Bariloche2000 - Bariloche	Fecha: 07-10-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

[Debatirán sobre eficiencia energética y energías renovables en Bariloche](#)

Eficiencia energética y energías renovables serán los temas de la jornada que organiza la **Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina (ADEERA)** en Bariloche este jueves.

La Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina (ADEERA) que aglutina a 45 empresas públicas y privadas en el país convoca este jueves a partir de las 15 a la **Jornada Sobre Eficiencia Energética y Energías Renovables** que se realizará en el salón de usos múltiples de OSDE -French 137.

Luego de la presentación a cargo del gerente de dicha institución, ingeniero Claudio Bulacio, y del presidente de la Cooperativa de Electricidad Bariloche, contador Omar Goye, se ha previsto desarrollar el siguiente temario en cuatro paneles:

- 1) **Eficiencia energética y cambio climático.** Expositor: licenciado Daniel Bouille de la Fundación Bariloche.
- 2) **Política de Estado sobre eficiencia energética.** Expondrá la ingeniera Alicia Baragatti. El rol de la regulación en el desarrollo de la eficiencia energética y energías renovables. Expone el EPRE Río Negro. Coordina la licenciada Graciela Misa.
- 3) **Energías renovables y tecnología.** Rehabilitación de centrales hidroeléctricas y nuevos proyectos en la Región. Expone el ingeniero Horacio Collado del Departamento Provincial de Aguas de Río Negro.

Desarrollos tecnológicos en energías renovables. Diserta el ingeniero Hugo Bendstrup de INVAP. Coordina el doctor Marco Aurelio Quiroga Cortínez.
- 4) **Conclusiones y cierre,** ingeniero Claudio Campo, director del área de Eenergía de la CEB.

Buenas perspectivas en el sector de la construcción



El delegado normalizador de la UOCRA, en zona sur de Santa Cruz Sur, lo adelantó en charla con este medio. En una entrevista que le concediera a nuestro medio, el sindicalista informó que “estuvimos en Buenos Aires, reunidos con las empresas que están llevando adelante la obra del interconectado nacional en esta nueva etapa”, destacando que “entre otras estuve conversando con gente de las empresas Esuco, Electro Ingeniería, Roggio”. Más adelante, Carlos García, indicó que “la expectativa que nosotros tenemos es la de lograr la plena ocupación de nuestros compañeros, ya que si recordamos que hoy tenemos un padrón desocupados que roza los 370 compañeros, más los que nos quedaron de Gotti, quiere decir que estamos hablando de una cantidad de 400, lo que sin lugar a dudas que es un número importante”, aunque inmediatamente destacó que “cualquier manera no nos asusta, porque vemos que tenemos la posibilidad muy cercana de poder lograr que ingresen a las obras en ejecución, ya empezamos despacio, lo que no quiero es generar falsas expectativas, como se ha hecho en otras oportunidades, por ejemplo en la obra de Río Turbio que se hablaba de 1500 trabajadores y hoy tenemos sólo 300”. En otro tramo de la entrevista, García adelantó que “el día 13 ya cerramos lo que es todo el acuerdo, donde fijamos los valores, las compensaciones, condiciones, francos compensatorios, es decir, todas las condiciones de trabajo de la obra y a partir de que firmamos el acuerdo ya comenzamos con los pre-laborales”, puntualizando que “algunos serán en Comandante Luis Piedra Buena, otros en Río Gallegos, para cubrir el tema de los premoldeados, todo lo que vendría a ser la parte previa ya estaría moviéndose, entonces para antes de fin de año vamos a estar ingresando alrededor de 500 a 600 trabajadores”.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 07-10-2010	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Regionales

Afirman que podrían cerrar este verano la playa de Rada Tilly por contaminación

Versiones periodísticas daban cuenta ayer en Comodoro Rivadavia sobre la posibilidad de que el balneario sureño de Rada Tilly deba cerrar al público el acceso a sus playas durante este verano, ante la alta contaminación que según los estudios estarían arrojando las costas, a consecuencia de los desechos cloacales que provienen de la vecina ciudad petrolera.

Así lo publicó ayer en su página web la emisora Radio del Mar, donde se expresa que la decisión política de cerrar la playa de la villa balnearia de Rada Tilly tendría lugar debido a la cantidad de bacterias que existen en las aguas de Comodoro, que harían que el tradicional paseo costero del vecino municipio corra peligro.

De acuerdo a los datos publicados por este medio, cuando el número de bacterias admisible es de hasta mil, el resultado que indican los análisis realizados es de 18 mil. Además, la cantidad de coliformes totales, cuya admisión es de hasta 100, registró un número de 46 mil, mientras que la materia fecal encontrada en las playas de 24 mil, cuando debería ser de un cero por ciento.

De verificarse datos tan altos de contaminación, las autoridades se verían obligadas a cerrar las costas por el peligro que implican para los bañistas, según este informe.