

## **EDERSA proyectó repotenciar estaciones eléctricas de Las Grutas y San Antonio**



**Las Grutas (ADN).**- La Jefatura de Unidad de Negocios de la empresa EDERSA detalló las seis obras previstas para este año en Las Grutas, como la repotenciación de las estaciones transformadoras del balneario y de San Antonio Oeste, y mencionó los trabajos del nuevo alimentador N°3, terminado en enero pasado.

Fabián Mitidieri, jefe de la Unidad de Negocios, aseguró en un breve informe que “existe una ejecución permanente de las obras necesarias para atender las nuevas demandas del balneario” Las Grutas.

El plan de este año incluye el anillado de alimentador entre Las Grutas 1 y 2, el cambio de sección de la línea de media tensión sobre la calle Río Negro, el aumento de la potencia en varias subestaciones por incremento de la demanda y la mejora de la red de baja tensión de la zona Costanera, afectada por problemas de salinidad.

Durante el año pasado, EDERSA efectuó mejoras en la zona de acceso Sur a Las Grutas, para lograr mejor calidad y seguridad pública en el lugar, efectuó el cambio de transformador por aumento de potencia en la subestación Casablanca y la nueva subestación en Los Berros y Jacobacci.

En el año 2009, EDERSA efectuó ocho emprendimientos en Las Grutas, en los cuales figura la repotenciación de la estación transformadora de San Antonio Este y la construcción del anillo de 33 kv entre la línea de interconexión y el alimentador San Antonio Oeste. (ADN)

## El agua es apta

Jueves, 20 de Octubre de 2011 14:05



En una conferencia de prensa, Servicios Públicos mediante biquímicos y con estudios en mano, manifestaron que el agua de Pico Truncado es apta para consumo humano.-

El muestreo que se realizó el 29 septiembre con vecinos de la localidad y servicios públicos, junto a la Secretaría de medio ambiente de la provincia ob.- tuvo como resultado de los análisis, un agua apta.-

El 29 de septiembre se sacaron muestras para tres laboratorios distintos, un laboratorio contratado por la provincia (Oil), uno contratado por los vecinos, y el tercero que pertenece a Servicios Públicos Sociedad del Estado.-

Se realizaron análisis completos a todas las muestras de agua, salvo el laboratorio que contrataron los vecinos que realizaron un análisis químico básico (por cuestión de costos que fueron afrontados por ellos), se labraron actas de constatación, y se custodiaron las muestras hasta los laboratorios. También se ofreció a los vecinos que nos acompañen en la custodia de los laboratorios.-

Lo que estaba en duda, fue la concentración de cloruros, y coinciden todas las muestras por debajo de lo que limita el código alimentario nacional, los tres laboratorios arrojan agua apta para consumo humano.-

En conclusión, como lo venimos diciendo desde un principio, el agua es apta para consumo humano. Es un agua que tiene una gran cantidad de sales pero no obstante sigue siendo apta para consumo humano, dice la bioquímica de Oil.

Elsurhoy