



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
03 MAR 2010	
Recibido.....	11 ⁰⁰Hs.
Exp. N°.....	23447.....F.P. GEN

PROYECTO DE COMUNICACIÓN PEDIDO DE INFORME

La Cámara de Diputados vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del Ministerio del área que corresponda, informe respecto a la usina Sorrento de la ciudad de Rosario:

Si se ha acogido a las disposiciones del decreto 101/2003 que reglamenta la ley 11.717, en particular:

- 1.- si ha presentado el informe ambiental de cumplimiento previsto en el último punto del art. 2 del decreto mencionado;
- 2.- en su caso, si ha presentado el Plan de Gestión ambiental;
- 3.- de corresponder, se indiquen aquellas acciones (incluyendo las responsabilidades, las prácticas, los procedimientos, los procesos de autorregulación y los recursos propuestos por el titular de la actividad o emprendimiento) propuestas a fin de prevenir y reducir los impactos ambientales negativos.
- 4.- Conforme las disposiciones del art. 8 y 12 del decreto referido, informe en cuál de las categorías se encuadra el emprendimiento.

MÓNICA PERALTA
Diputada Provincial
FRENTA PROGRESISTA CIVICO Y SOCIAL-GEN
PROVINCIA DE SANTA FE



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

La gloria de tiempos lejanos y el ocaso del presente se funden entre los fierros retorcidos, herrumbrados, que desde hace años duermen en ese predio de nueve hectáreas, con vista privilegiada al río, donde desde la década del '20 está enclavada, en el corazón de barrio Sarmiento, la central térmica Sorrento.

La parte antigua de la usina, hoy cercada por un espeso yuyal, fue construida por la firma Servicio Eléctrico Rosario, de capitales belgas; después pasó a manos del Estado, y la manejó durante casi medio siglo Agua y Energía, hasta 1993. Luego adquirió la mayoría de las acciones el empresario Sergio Taselli.

Una de las cuestiones planteadas con motivo de la huelga del año 2009 de los trabajadores de la usina era la relativa a las condiciones de funcionamiento de las maquinarias, su falta de mantenimiento y repuestos. Según medios de comunicación, la máquina que posee Sorrento (de tipo TV13), que funciona a base de fuel oil, no estaba disponible durante el año 2008 por una falla en el generador. En 2004, según información de la Secretaría de Energía de la Nación, ya se había producido un desperfecto en esa misma máquina.

Hoy nos encontramos con reclamos de los vecinos del barrio que manifiestan que, al generar energía con fuel oil, se desprenden partículas de azufre en el aire que generan todo tipo de corrosión. Quienes viven en las inmediaciones aseguraron a los medios de comunicación (Rosario 3, 23 de febrero de 2010), que su funcionamiento produce polución, ya que "la generación de energía con fue oil produce el desprendimiento de partículas de azufre que genera corrosión". "Es impresionante cómo la chimenea emana polución. En este momento cae una sustancia que es un óxido y que mancha absolutamente todo, no deja nada libre", abundó. Este reclamo y el historial de abandono que viene marcando a la usina son los motivos que sustentan la presentación del presente proyecto de comunicación, en el entendimiento de que es necesario un mayor control estatal sin descuidar las fuentes de trabajo.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares me acompañen en el presente
Proyecto de Comunicación.


MÓNICA PERALTA
Diputada Provincial
FRENTE PROGRESISTA CIVICO Y SOCIAL-GEN
PROVINCIA DE SANTA FE