



*“2017 – Año de las Personas con Discapacidad,
por una Sociedad Inclusiva e Integrada.”*

**Cámara de Representantes
Provincia de Misiones**

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

LA CÁMARA DE REPRESENTANTES DE LA PROVINCIA

COMUNICA

QUE VERÍA CON AGRADO:

Que el Poder Ejecutivo provincial, a través del Ministerio de Energía y EMSA (Electricidad de Misiones Sociedad Anónima) disponga en forma urgente:

PRIMERO: La urgente remoción y traslado de los transformadores y demás elementos en desuso que están dispersos y abandonados en el predio de la ex “Usina Sulzer” ubicada al borde de la avenida costanera en las inmediaciones del espacio público y recreativo del balneario “El Brete”.

SEGUNDO: El saneamiento integral del antiguo edificio y del predio circundante con miras a su aprovechamiento y uso futuro.

FUNDAMENTOS

En uno de los principales espacios abiertos públicos y recreativos de la ciudad de Posadas, en la zona de la costanera y en inmediaciones del balneario El Brete, se encuentran depositados más de un centenar de transformadores en desuso, tambores de aceite, restos de columnas de alta tensión y chatarras de diversa índole, una suerte de “cementerio” que rodea la explanada del edificio de lo que fuera la ex–Usina Sulzer.

El sector de la costanera de la Bahía El Brete que se conformó a partir del PTY (Plan de Terminación de Yacyretá) se habilitó en el año 2011 y fue planteado para el tránsito vehicular, de paseo peatonal con bici sendas. El área, conforma un moderno espacio abierto y recreativo que combina el balneario El Brete, plazoletas con juegos infantiles y de mesa, cancha de fútbol, el Nudo Náutico y una plaza anfiteatro para actividades culturales y sociales, a lo que se suma instalaciones sanitarias y locales gastronómicos.

Cod_Veri:353271



La antigua usina Sulzer emplazada sobre las avenidas Almafuerte y Santa Catalina, hace años que dejó de trabajar y producir energía y el edificio quedó en estado de abandono y en franco deterioro. En el año 2011, se acordó que EMSA cedería dicho predio a la Provincia, y que sus instalaciones se establecerían definitivamente en dos lugares: el inmueble de su propiedad denominado La Tablada sobre la avenida Cocomarola (donde se construirán oficinas, talleres y depósitos); y en el local que EMSA alquila sobre la avenida Lavalle.

A fines de 2014 el entonces presidente de EMSA, Sergio Ferreyra y el director de la EBY firmaron un convenio por el que ésta última, se haría cargo de la vieja usina Sulzer y del complejo edilicio de la costanera con el propósito de recuperarlas como parte de la memoria histórica de Posadas y refuncionalizarla para darles uso público (para la administración pública provincial), y trasladar las instalaciones de EMSA (talleres y oficinas que continúan operando detrás de la ex-usina), a otro sector –La Tablada- donde Yacyretá .

Sin embargo, ninguna de esas iniciativas se concretó hasta el momento y el edificio donde funcionaba la infraestructura que generaba energía para la capital continúa abandonado y deteriorándose, con los ventanales rotos y gran cantidad de material herrumbrado en su interior. En el espacio circundante el depósito de elementos en desuso continúa en aumento, ofreciendo un espectáculo poco adecuado con el entorno.

A inicios del año 2016 el Diputado Walter Molina presentó un Proyecto de Comunicación (Expediente D-45113/16) -en el marco de epidemia del “dengue” y otras enfermedades relacionadas con la proliferación del mosquito “Aedes aegypti”-, en el que solicitó al Poder Ejecutivo que la EBY (Entidad Binacional Yacyretá) y la Municipalidad de la ciudad de Posadas procedan al saneamiento integral de las instalaciones en las que funcionara la “Usina Sulzer”. El proyecto fue sancionado en el mes de junio de ese mismo año, sin embargo, el tiempo ha transcurrido, y no solo no se ha realizado ninguna tarea de saneamiento, sino que la cantidad de transformadores y basura que se deposita en el predio ubicado frente al edificio de referencia continúa aumentando en forma sostenida.

Ese mismo año la Defensoría del Pueblo de Posadas solicitó a EMSA que informe cantidad, marca, modelo, número de serie y demás datos de cada uno de los transformadores abandonados en el predio de la ex usina. En dicha oportunidad también se solicitó se informe si alguno de ellos funcionó con aceites refrigerantes de PCB (policlorobifenilos o bifenil policlorado), lo que fue descartado en forma contundente por el organismo a partir de un estudio técnico realizado en el año 2007.

Cabe destacar que los transformadores en desuso, constituyen un importante y costoso patrimonio económico, teniendo en cuenta que en su interior contienen cubetas de retención, piezas de cobre y otros materiales, que son recuperables y pueden ser reutilizadas. De hecho, las empresas que fabrican transformadores, habitualmente reciben los que están en desuso, lo que implica un importante descuento al momento de realizar la compra de nuevos equipos.



***“2017 – Año de las Personas con Discapacidad,
por una Sociedad Inclusiva e Integrada.”***

***Cámara de Representantes
Provincia de Misiones***

El amontonamiento de material en desuso, en uno de los lugares más concurridos de la Capital provincial, al borde de la costa del río Paraná en un área de innegable atractivo y en una de las pocas playas públicas de la ciudad, al aire libre y sin ningún tipo de medida de seguridad, no solo le resta estética al lugar, sino que se convierte en una seria amenaza para la salud pública, por los derrames de sustancias y porque los objetos son reservorio de aguas estancadas que potencian la proliferación del mosquito del Dengue, cuya epidemia asola a la región teniendo en cuenta que estamos en verano. Si bien existiría un convenio con la EBY, en tanto EMSA continúa operando y realizando actividades en el predio mencionado, el edificio de la usina abandonada y todo lo que contiene, siguen siendo responsabilidad de la empresa eléctrica provincial.

Por las consideraciones expuestas y otras que se brindarán oportunamente, solicitamos el acompañamiento de nuestros pares con el presente proyecto.