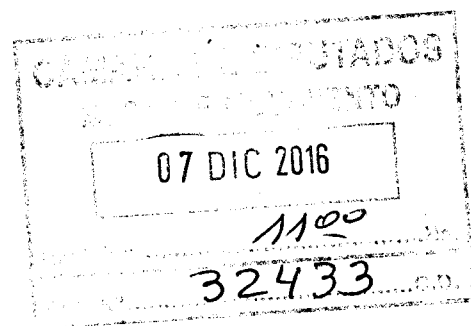




CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



PROYECTO DE COMUNICACIÓN

PEDIDO DE INFORME

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de los Ministerios de Medio Ambiente y Salud, respectivamente, informaran si existe riesgo de contaminación por las emanaciones que surgen de la empresa Petroquímica Bermúdez S.A., de la ciudad de Capitán Bermúdez, departamento San Lorenzo, inactiva desde 2013.


CARLOS DEL FRAIDE
DIPUTADO PROVINCIAL

Fundamentos

Señor Presidente:

Una de las principales organizaciones ecologistas de la provincia de Santa Fe, el Taller Ecologista, manifestó "su preocupación frente al riesgo latente para la



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

población ubicada en los alrededores de Petroquímica Bermúdez S.A., empresa que se encuentra inactiva desde 2013 y que no cuenta con el adecuado mantenimiento ni control en sus instalaciones”.

Desde abril de 2015 a la fecha, la ONG realizó tres pedidos de información a la Secretaría Provincial de Ambiente -hoy con rango ministerial- sobre la situación de la planta y el contenido químico en los tanques y tubos, sin obtener ninguna respuesta. “Es una bomba de tiempo, está en riesgo la salud de la población. El Estado debe actuar de manera urgente”, alertaron.

La noche del 6 de noviembre, trabajadores de un sector de producción de Celulosa Argentina, debieron ser evacuados de su lugar de trabajo porque tenían dificultades para respirar. El aire se había tornado ácido, les ardían los ojos, la garganta. Los sensores exteriores que dicha empresa tiene para medir la concentración de cloro en el aire, confirmaron su presencia por encima de 2,5 partes por millón (ppm). Siendo el límite de exposición profesional 0,1 ppm. Todo apunta a que la fuente de esa emisión estaba en la empresa lindera “Petroquímica Bermúdez S. A.”.

Petroquímica está ubicada en la zona sur de Bermúdez, al límite con Granadero Baigorria y a orillas del Río Paraná, detrás de la plantación de eucaliptus, típica postal del ingreso a Bermúdez desde el sur. En el predio de Petroquímica, propiedad de Sergio Taselli, no hay actividades productivas desde el 2013, momento en el que se producía cloro elemental e hipoclorito de sodio.

“Durante años fue difícil para los trabajadores mantener la regularidad en la producción, por la poca o casi nula inversión en mantenimiento de la infraestructura de esta empresa química. Después de cerrada la empresa, el deterioro de la planta ha aumentado significativamente, más allá de las naves con vidrios rotos, cañerías corroídas, paredes descascaradas, el riesgo deviene de los químicos que habría en los tanques, tubos y cañerías”, informaron los medios de comunicación regionales.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Al respecto, el Taller Ecologista solicitó información sobre la situación de la planta en abril de 2015, a la ex Secretaría de Ambiente, pedido que reiteró en septiembre del mismo año, y que volvió a presentar en julio de 2016. "Nos preocupa la desidia, la falta de responsabilidad estatal para efectuar los controles. Hay tubos y tanques que están cargados. Sin certezas de su contenido, algunos tienen etiquetas que dicen cloro o la numeración que identifica al mismo. Otras dicen benceno. También hay amianto, almacenado en deplorables condiciones. La población no sabe al riesgo al que esté expuesta, y no se conocen programas de evacuación ante hechos como estos", alertaron desde Taller Ecologista.

En una inspección realizada en 2015 a Petroquímica Capitán Bermúdez S.A. por funcionarios de la secretaría de Ambiente de la Provincia de Santa Fe y del municipio de C. Bermúdez, Defensa Civil provincial y Bomberos, tomaron conocimiento que hay tubos y tanques que están cargados, de ahí el llamado de atención que se viene realizando por parte de la ONG.

"No obstante el terrible panorama de este pasivo ambiental peligroso y cancerígeno, nada movilizó a las autoridades a pedir con urgencia su pronto desmantelamiento, remediación del sitio y tutelar que se llevara adelante con las mejores técnicas disponibles. Se está incumpliendo la ley provincial del ambiente N° 11.717 , su decreto reglamentario de residuos peligrosos N° 1.884 y la ley general del ambiente N° 25675", agregaron.

"Una nube de gas cloro avanzando sobre barrios, fábricas, escuelas podría generar un desastre ambiental y de muerte, por eso decimos que esto es una bomba de tiempo y el Estado debe tomarlo de manera urgente y con toda responsabilidad. Un hecho similar ocurrió en Bahía Blanca, pero el viento hacia el mar evitó el desastre sobre la comunidad. Los escapes registrados están dando cuenta de que el cloro se está liberando", sostuvo Cecilia Bianco, coordinadora del área Tóxicos de Taller Ecologista.

El cloro es un elemento químico (Cl), que en condiciones normales y en estado puro



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

forma dióxido de cloro (Cl₂): un gas tóxico amarillo-verdoso, es unas 2,5 veces más pesado que el aire, de olor desagradable y tóxico. Es lacrimógeno, corrosivo para los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

Por estas razones les pido a mis pares que acompañen el presente Pedido de Informe.



CARLOS DEL FRAIDE
DIPUTADO PROVINCIAL