



"2020 - Año del General Manuel Belgrano"

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación...

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo, que informe a través de las autoridades de Yacimientos Carboníferos Río Turbio, respecto a la inutilización de su Planta Depuradora de Carbón, y respecto al derrame de 2000 litros de aceite sobre el Río Turbio, lo que ocasiona grandes consecuencias ambientales y lo que ha determinado entre otras dificultades resignar calefacción que se destina a familias y chacras de la Cuenca Carbonífera, miles de personas humildes de Río Gallegos, de otras localidades, estancias, escuelas rurales y en parajes que no poseen acceso a redes de gas y utilizan el carbón grueso depurado de YCRT como principal medio para cocinar y calefaccionarse.



"2020 - Año del General Manuel Belgrano"

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El presente proyecto tiene por objeto solicitar al PEN para que a través de los organismos correspondientes informe acerca de la salida de servicio de la Planta Depuradora del Yacimiento Río Turbio, con motivos del congelamiento general del agua que contenían las distintas cañerías del circuito de Depuración. Lo que ocasionó desabastecimientos de carbón a miles de familias santacruceñas, estancias, escuelas rurales y otras instituciones que no tienen acceso a la red de gas. Pero además busca encontrar una respuesta respecto al derrame de 2000 litros de aceite en el río producto de una rotura en las turbinas de YCRT.

La provincia de Santa Cruz se caracteriza por sus crudos inviernos donde las temperaturas comienzan a descender aproximadamente a partir del 21 de mayo y persisten hasta el 18 de agosto donde existen mínimos de hasta -25°C en algunas zonas. Nuestro clima vuelve indispensable la asistencia que históricamente viene otorgando la empresa estatal YCRT con carbón térmico grueso, depurado, con destino a familias y asentamientos rurales que no tienen acceso a la red de gas. De esta forma el Estado garantiza medios mínimos para solucionar necesidades indispensables de nuestra población más necesitada: calefaccionarse y cocinar.

Normalmente anticipándose a la crudeza invernal, la distribución comienza en el mes de abril, con el objeto de poder cubrir la mayor parte de la demanda antes de que comience el periodo invernal y atendiendo al vasto territorio que se debe cubrir y las dificultades comunicacionales que impone nuestra geografía, las que imperan a la hora de poder acceder a determinadas zonas.

YCRT produjo y distribuyó en la provincia de Santa Cruz 2.930 toneladas de carbón grueso depurado durante 2019. Fue para cubrir necesidades y obligaciones en el marco de su Responsabilidad Social Empresaria y de convenios para atender a familias; servidumbre de paso del tren por estancias en su trayecto de 287 kilómetros entre Río Turbio y Puerto Loyola; de estancias, escuelas rurales e instituciones que lo requieren.



“2020 - Año del General Manuel Belgrano”

Actualmente, la Planta Depuradora de Carbón de YCRT, se encuentra fuera de servicio. El motivo dado es que las bajas temperaturas congelaron prácticamente toda el agua de las cañerías del circuito de depuración, dejando al yacimiento y a los santacruceños más humildes, sin un insumo fundamental para cocinar y calefaccionarse.

La Planta Depuradora es de vital importancia porque allí se separa el carbón extraído de la mina de los estériles (cenizas) que lo acompañan. En el proceso se produce el carbón fino comercial, el carbón fino como combustible de la conocida como Usina Carboeléctrica de 21 MWH de YCRT y el carbón grueso. Este último es el que se utiliza por su poder calorífico, superior a 5.200 kilocalorías netas por kilo, para obtener calefacción en chacras, estancias, parajes y sectores urbanos donde también es utilizado para cocinar, y que resulta esencial para donde el gas no llega.

Dos hechos preocupan por estas horas a los trabajadores vinculados a la usina de 21 Mw de YCRT. Hace unas semanas, se produjo la rotura de 20 válvulas en la central de energía por congelamiento. Esas válvulas no se encuentran en venta, y su precio cotiza en dólares, producida por bajas temperaturas. La empresa cuenta con nueva tecnología y el personal puede saber los días en que se producirán bajas temperaturas, lo que permitiría adelantarse para que estos hechos no ocurran, por ese motivo se habla de imprevisión o desconocimiento.

No obstante, hace solo una semana, otro hecho despertó la preocupación del personal. Se congelaron los filtros de aceite de las turbinas, los caños se rompieron y se produjo un derrame de aceite que llegó al canal de agua fría de las turbinas y el aceite se mezcló con el agua. Cada turbina tiene 2700 litros, que van a parar al canal de agua fría, por el pozo de purga donde expulsa el agua y va por la parte del costado de la usina desembocando en el Río Turbio que desemboca en la ría de Río gallegos.

Como en YCRT el sistema no es estanco, sino está relacionado entre sí, este funcionamiento *“colaborativo”* implica que, si un componente de la cadena productiva de carbón se pone fuera de servicio, el resto se resiente. Uno de los problemas de la puesta fuera de servicio de la Usina de 21Mw la cual se congeló y se produjo una pérdida de aceite que se derramó sobre el canal colector, amenazando contaminar el Río Turbio, es porque la usina no puede funcionar a partir de que la Planta de Depuración no funciona y no le puede proveer de carbón para la generación de energía.

Ahora bien, como YCRT desde el año pasado que no produce carbón, no obstante, la empresa comenzó a sacar y despachar carbón a las localidades que, por las bajas



"2020 - Año del General Manuel Belgrano"

temperaturas, cada año requieren ese mineral para calefaccionarse en campos, localidades donde no llega el gas.

Por ese motivo y para evitar que YCRT aparezca como responsable, por primera vez en su historia, de no proveer carbón comunitario, la gerencia ordenó mandar carbón sin procesar, sin lavar y sin adecuarlo para su quemado.

Esto trajo otro problema: la gente no logra encenderlo en las estufas. El carbón grueso que llegó a los hogares en las ciudades y los campos, no tienen el tratamiento adecuado y por ende acarrear arcillas, estéril, barro e impurezas, no enciende y si logra encender se apaga, dura poco y no entrega las calorías suficientes. Este es el problema que hoy tienen, por ejemplo, los habitantes de Río Gallegos

Como consecuencia, de todo lo ocurrido no sólo muchas familias se verán inmersas en el periodo invernal sin haber recibido un insumo básico que les permita hacer frente a la crudeza del invierno que hemos mencionado, sino que se producirá un gran daño ambiental debido a que en el lugar del derrame no hay punto natural de filtrado, esto implica dejar el exceso de materiales pesados en el agua, afectando a la flora y fauna autóctonas y a la población de la zona.

Por todo lo expuesto pido a mis pares acompañen con su firma en el presente proyecto.