

Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

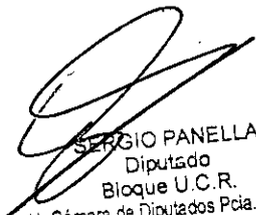
PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

RESUELVE

Dirigirse al Poder Ejecutivo Provincial a efectos de solicitarle que por intermedio del órgano competente correspondiente, se sirva responder los siguientes interrogantes sobre posible falla en Central Nuclear Atucha I::

1. Indique si la empresa Rotterdamsche Droogdok Maatschappij -RDM- participo como proveedora en la construcción de una central nuclear argentina;
2. En caso afirmativo; que componentes fueron provistos por RDM;
3. Especifique para que central argentina fueron los mismos;
4. Cual fue la fecha de instalación de los mencionados componentes, remitiendo copia de las actualizaciones realizadas y actos confeccionadas al efecto
5. En este sentido, indicar su numeración y situación;
6. Además detalle de las instituciones argentinas que actuaron como contraparte de la transacción;
7. Cuales es el estado actual de los componentes o bien los resultados de la ultima inspección llevada a cabo;
8. Indique si existió alguna falla y que medidas se adoptaron en la vasija de contención del reactor DOEL-3 (Bélgica);
9. Toda otra información vinculada con el hecho que motiva esta presente solicitud de informes.-


SERGIO PANELLA
Diputado
Bloque U.C.R.
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



FUNDAMENTO

Motivan el presente proyecto de solicitud de informe la necesidad y urgencia de contar con la información necesaria a cerca de una posible falla en la Central de Energía Atómica Atucha I.-

Como es de público conocimiento, la central nuclear argentina Atucha I permanece en estado de alerta luego de confirmarse que sus vasijas fueron provistas por la misma empresa que distribuyó ese material a la planta atómica Doel-3 en Bélgica, cerrada desde junio, tras verificarse fisuras en su estructura y a principios del mes de agosto, la Agencia Federal de Control Nuclear de Bélgica decidió el cierre preventivo del reactor Doel-3 (Bélgica) por fallas registradas en la vasija de contención. Asimismo, convocó para el día 16 de Agosto una reunión de carácter técnico e informativo a expertos de varios países a fin de analizar la situación de Doel-3 y sus posibles implicancias en otras centrales nucleares.

Cabe señalar, que la fabricante de este reactor, la ya extinguida **Rotterdamsche Droogdok Maatschappij** (RDM) ha participado en la fabricación de por lo menos veintidós (22) reactores distribuidos en ocho países, dentro de los cuales se encontraría Argentina –de acuerdo a una nota periodística publicada en el Diario Le Monde el día jueves 9 de agosto de 2012.

Hace algunos años que Argentina intenta expandir plan nuclear a través del impulso a la finalización de la obra de Atucha II para que se encuentre funcionando a fin de este año, y se sume al sistema que conforman Atucha I y Embalse, complementándolo con otros reactores como el CAREM.

La información constituye uno de los pilares fundamentales para llevar a cabo una adecuada gestión ambiental, y resulta indispensable para evaluar el resultado de las políticas implementadas y apreciar las previstas para el mediano y largo plazo.

Por otra parte, la información ambiental también constituye un requisito esencial para que la sociedad conozca, comprenda y participe en las decisiones que puedan afectar su propia calidad de vida, y la de las futuras generaciones.

La falta de información conspira contra cualquier posibilidad de participación en políticas públicas por parte del ciudadano, por lo que el acceso a la información pública es un requisito previo e imprescindible para la participación ciudadana. A su vez, la participación ciudadana es un derecho fundado en uno de los pilares del sistema republicano de gobierno que es la publicidad de los actos de gobierno y la transparencia de la administración.

Cabe destacar, que la confirmación oficial llegó a través de la Agencia de Energía Nuclear (NEA) de la Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo (OCDE). Confirmó que la central nuclear argentina Atucha I tiene uno de los 19 reactores



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

en operación con vasijas provistas por la empresa holandesa RDM (Rotterdamsche Droogdok Maatschappij).

Esas fallas representan un grave riesgo para todas las centrales con vasijas de presión provistas por RDM por un defecto en su fabricación. El organismo regulador nuclear belga (AFCN) evalúa el cierre permanente de la planta en caso de confirmar que las fisuras pueden poner en peligro a los trabajadores y la población cercana.

Esta información corrobora las advertencias realizadas por organizaciones ambientalistas que recientemente le reclamaron a la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) que se clarifique la situación de la planta atómica Atucha I.

Por los argumentos esgrimidos es que solicito a este Honorable Cuerpo la aprobación del presente proyecto.-