

EXCELSIOR

Brasil y Argentina, un Peligro Para la Paz de América Latina

Misterioso Manejo del Sector Energético Nuclear: la CEA

Por MARIO RUIZ REDONDO,
enviado de EXCELSIOR

PARIS, 27 de septiembre.—Brasil y Argentina se han convertido en serio peligro para la paz en América Latina por su misterioso manejo de la energía nuclear, afirmó hoy el Comisariado de Energía Atómica de Francia.

La mayoría de las naciones del continente americano se encuentran inmersas en una crisis de energía que no es atendida, ya que la prioridad está en la alimentación de la población.

En alto porcentaje, los países latinoamericanos carecen de planes energéticos definidos para afrontar sus demandas futuras de energía eléctrica. Hay muchos programas, pero ninguno que determine la pauta a seguir.

Funcionarios de elevado rango del CEA confirmaron a EXCELSIOR que la carencia en los gobiernos de la región de un plan de energía a largo plazo, frenará aún más el desarrollo que preten-

SIGUE EN LA PAG. VEINTIOCHO

den. La demanda creará muchos más problemas de los que se imaginan, ya que no se preparan para satisfacerla.

México es un país condenado a desarrollarse. Tiene ahora problemas que implica el desarrollo. Su crecimiento demográfico es enorme y tiene que responder a sus necesidades que se acrecientan a diario.

Los expertos franceses en materia de energía nuclear comentaron que se puede pensar que los mexicanos no tienen problemas energéticos porque tienen petróleo, pero este recurso tiene un límite y además lo que se debe considerar no es tanto el volumen de reservas, sino el precio de mercado. Es mucho mejor vender el petróleo en el mercado que quemarlo en las centrales eléctricas.

Es por ello, añadieron, que el gobierno de su país tiene interés desde ahora por administrar bien sus reservas de petróleo, consciente de que será dentro de 20 años un país potente y rico por mantener óptimos niveles de energéticos.

RIESGO NUCLEAR

Subrayaron la importancia del uso de la energía nuclear con fines pacíficos como opción para solucionar los problemas energéticos de las naciones que carecen de petróleo.

En América Latina, Argentina constituye el país más avanzado en la materia, junto con Brasil y México. Sin embargo, los dos primeros países, por su raro manejo en sus centrales nucleares, se hacen sospechosos de irregularidades que podrían poner en peligro la paz en el área.

Citaron el caso específico de Argentina, cuyos sistemas a base de uranio natural hacen más fáciles la utilización del uranio para fines militares.

Su no aceptación completa del Tratado de Tlatelolco para la no Proliferación Nuclear en el continente, pone en duda el buen manejo de la energía atómica por lo que Francia no está dispuesta en este momento a negociar ningún pacto, en caso de solicitarse con el gobierno argentino, con el propósito de establecimiento de alguna planta nucleoelectrónica.

Censuraron también la actitud brasileña en cuanto a no sujetarse a un mayor control del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), ya que esa actitud sólo conlleva a crear inseguridad y desconfianza en la forma de utilizar la energía nuclear. Ambos países son controlados por los militares, aunque en Brasil haya un Presidente civil.

CONFIANZA EN MEXICO

Externaron la confianza que a diferencia de los anteriores gobiernos, existe por México cuya tradición política pacifista y en contra de la carrera armamentista nuclear, está claramente demostrada con hechos como el Tratado de Tlatelolco.

Francia está dispuesta a transferir a México su tecnología nuclear, la más avanzada del mundo en este momento sin ninguna atadura, chantaje o compromiso político que implique sometimiento, como del que ha sido víctima por parte de Estados Unidos con el embargo de uranio enriquecido, expresaron.

México, afirmaron, está en el mejor momento para diversificar sus fuentes de energía y llegar al año 2000 sin problemas para responder las necesidades que su acelerado crecimiento requerirá satisfacer.

Esta misma situación debería darse con los demás países latinoamericanos que requieren con mayor urgencia solucionar sus carencias energéticas. Aparte de los productores petroleros como son Venezuela y México, todos los demás de la región padecen el problema de abastecimiento, que los hace muy vulnerables en sus economías por las tendencias alcistas frecuentes.

Para muchos de estos países, indicaron, la solución a sus necesidades de energía está en el uso de la energía nuclear. Tiene ventajas que demuestran que a la fecha es la fuente energética más barata además de que sus centrales se pueden ubicar más fácilmente que una hidroeléctrica o cualquier otro tipo de planta generadora de elec-

tricidad, cuya construcción generalmente no se hace cerca del lugar de la demanda, por lo que sus costos son sumamente elevados.

NECESIDAD DE ORGANIZAE

Los expertos del Comisariado de Energía Atómica de este país, estudiosos de la problemática energética de América Latina, manifestaron que actualmente sería conveniente organizar las fuerzas de energía en los países de la región. Han heredado una infraestructura cuya alternativa es ahora la de cambiarla o mejorarla para tener un desarrollo más independiente.

Entre los países cuyas perspectivas de desarrollo de nucleoelectricas se contemplan a mediano plazo se encuentran Perú, Chile y Bolivia, y a largo plazo, Colombia y Venezuela.

Están a punto de definirse, Argentina, que ya tiene un programa nuclear desde hace muchos años, junto con Brasil, que tiene un programa nuclear ambicioso que desarrolla de acuerdo con empresas de Alemania Federal. México está por integrar su programa nuclear y ya prepara las modalidades de su sistema.