

Argentina nuclear, de norte a sur

Cuando en 2010 la Escuela Técnica Nº 1 de Formosa celebraba sus 70 años, y anunciaba su plan de crear la Especialidad: Técnico en Instalaciones Nucleares, soñaba con contribuir al futuro de los jóvenes y al desarrollo de la medicina nuclear a través de las crecientes propuestas tecnológicas en equipos biomédicos. La Especialidad, de un año de cursada, se inauguró en setiembre 2014, para 36 egresados de diversas Escuelas Técnicas.

Fue justamente en el 2014 que los vecinos del barrio Alta Córdoba lograron –luego de 10 años de reclamos por la acumulación de impactos- que la Municipalidad de Córdoba suspendiera las actividades de Dioxitek, Sociedad Anónima Estatal, procesadora de dióxido de uranio que se utiliza en la fabricación de elementos combustibles en las centrales nucleares. La empresa Dioxitek debió buscar nuevo lugar para la Planta. Y firmó convenio con el Gobierno de la Provincia de Formosa.

Ahora la empresa Dioxitek se emplaza en Formosa, a 16 Km de la capital, a 4 Km del predio donde se asientan comunidades originarias de la provincia -desde 1970, través del Servicio Provincial del Aborigen- y se prevé inicie actividades en 2019.

Desde principios del mes pasado, assembleístas y organizaciones patagónicas vienen alertando públicamente que el Gobierno Nacional ha iniciado con China el convenio para la construcción de dos centrales nucleares (Atucha III, en Lima, Buenos Aires, y una quinta central en “zona costera”). Y organizan acciones para impedir la instalación de cualquier tipo de Central nucleoelectrica, oponiéndose al ciclo completo del uranio y sus residuos. (Los Patagónicos saben decir NO, Nuclear NO, desde que en las décadas 80 y 90 la Comisión Nacional de Energía Atómica, iba a construir un repositorio para desechos nucleares en Gastre, Chubut).

Los vecinos de La Rioja se oponen a la exploración y explotación de uranio en la Quebrada de Alipan, a 20 Km de la capital y lograron paralizar los trabajos de la CNEA mediante Amparo desde 2013.

Ahora, muchos argentinos están enterados, alarmados y se empiezan a preguntar si es ventajoso entregarse a un riesgo tan extremo de transportar por todo el país sustancias peligrosas para producir un 2% de generación eléctrica alternativa. Es que Dioxitek anuncia producir en Formosa tres veces más dióxido de uranio que en Córdoba, lo enviará luego por ruta a la provincia de Buenos Aires, para que se emplee luego en centrales nucleoelectricas en Río Negro, -y resta saber por qué rutas llegará el mineral hacia la procesadora en Formosa-, hasta la logística es inadecuada. No decimos improvisada, los hechos se entrelazan a lo largo del tiempo y con gobiernos diferentes. La creación del Centro de Medicina Nuclear en Formosa (en construcción aún), no requerirá, sospechamos, una escala de producción de 460 toneladas por año!

La apuesta es muy grande, muy costosa, de altísimo riesgo, y es muy llamativo que se haga a cargo del Estado, cuando las iniciativas de energías alternativas eólica y solar (en el mundo, en los últimos 5 años, eólica y solar se multiplicaron, mientras que la energía nuclear retrocedió un 7%) esperan en Argentina a que algún privado se interese.

Como nos enseñó Javier Rodríguez Pardo, reitera Pablo Lada, del Movimiento Antinuclear Chubut (MACH): “en el momento que el ser humano fisiona el átomo, se producen elementos nuevos que **no estaban en la naturaleza**, y éstos elementos van a existir miles de años” (vida media del plutonio: 24.400 años)

Notas periodísticas, diversas y muy ilustrativas sobre el tema:

<http://www.kalewchefm.org/index.php?start=22>

CAMPAÑA DE FIRMAS POR UNA VIDA DIGNA Y EN PAZ,

NO A LA MINERÍA DE URANIO Asamblea Riojana Capital. Regional UAC Cuyo/NOA

https://docs.google.com/forms/d/1KIC70UNLdXad6Lx5y55ia5yXTsfk9OJmEruUXt_16_U/viewform?edit_requested=true

Sobre la historia de Dioxitek: (ver <http://www.fundacionecosur.org.ar/noticia/94>)

Si desea contactarnos, puede hacerlo al CE: ecosur@fundacionecosur.org.ar

Si desea revisar las Hojas Abiertas anteriores, puede ingresar a:

<http://www.fundacionecosur.org.ar>