

EZEIZA EL GOBIERNO OCULTO UN INFORME CON DETALLES DE LA CONTAMINACION POR URANIO

LA PLATA, (DIB).- La Fundación para la Defensa del Ambiente (Funam) denunció que el gobierno bonaerense ocultó un informe "confidencial" donde se explica con detalles la contaminación con uranio del agua subterránea en Ezeiza, que afectó a un jardín de infantes y una escuela.

Raúl Montenegro, presidente de Funam y titular de la cátedra de Biología Evolutiva de la Universidad Nacional de Córdoba, dijo a DIB que el gobierno de Felipe Solá está "manipulando la información y dándola en grageas para evitar el escándalo y el pánico".

Días atrás la provincia informó que de los 57 análisis de agua tomados en Ezeiza y enviados a los Estados Unidos para ser analizados por la EPA (Agencia de Protección Ambiental) diez muestras de las extraídas exceden el valor de 20 microgramos de uranio por litro, con un valor máximo de 34,5 microgramos por litros. Sin embargo, no precisó en qué lugares se hallaba el uranio.

Montenegro indicó que entre los sitios contaminados con uranio se encuentran la Escuela n° 12 y Jardín de Infantes n° 919 del barrio El Pinar de Ezeiza; domicilios particulares del barrio La Celia en Ezeiza y otros de Esteban Echeverría; la Villa Deportiva Municipal del Sindicato de Empleados de Comercio; la Escuela Penitenciaria Federal, y un pozo de agua subterránea del que se abastece Aguas Argentinas en calle Roque Saénz Peña y Bogado, en Ezeiza".

Montenegro explicó a esta agencia que en su opinión el gobierno no abunda en información sobre el tema debido a que "quiere evitar el escándalo", sin embargo admitió que "es la primera vez que el gobierno bonaerense reconoce claramente la necesidad de proveer 'agua segura a los lugares contaminados'".

Montenegro rescató la decisión del gobierno de Solá de tomar muestras y enviarlas a Estados Unidos pero criticó "la excesiva e injustificable demora en difundir los resultados para que la gente lo sepa, y comenzase la provisión de agua segura".

Agregó que si el gobierno hubiese adoptado el nivel sugerido por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es de 15 microgramos de uranio por litro, "los lugares que lo superan son 18, no 10. Al adoptar el valor de Australia disminuyeron el impacto público que tendría el informe sobre la población".

Montenegro indicó que los gobiernos de la provincia de Buenos Aires y el nacional "deben asumir la contaminación por uranio y dejar de mirar para otro lado". (DIB).