

Odarda pide por ley anticianuro y suspensión de la minería de uranio en Río Negro

miércoles, 11 de octubre de 2017

La Senadora Nacional Magdalena Odarda, solicita al gobierno de Río Negro la restitución de la "ley anticianuro" derogada en el año 2011 y, a su vez, que se suspendan las actividades de minería de uranio en todo el territorio provincial hasta tanto se garanticen los principios de la ley General del Ambiente 25675.

Recientemente, la Secretaria de Ambiente de RN a pedido de la Senadora, informó que existen 5 proyectos uraníferos en el Área protegida Bajo Santa Rosa y Bajo Trapalcó, sin que hasta el momento estén garantizadas audiencias públicas y la aplicación de la ley general del Ambiente.

La actividad minera de uranio entraña un alto riesgo ambiental, además de tratarse, en este caso, de proyectos instalados en un Área Protegida de orden municipal cuya conservación tiene que ver con la riqueza paleontológica que se encuentra en la zona. El uranio es un elemento metálico radiactivo que constituye la materia prima de las centrales nucleares luego de un proceso al que es sometido, en el que se usan elementos tóxicos para el ambiente.

La Secretaria de Ambiente afirma que aun no ha inspeccionado la zona, pero, cualquiera sea la etapa de desarrollo de la minería de uranio, puede acarrear impactos alarmantes debido al movimiento de los suelos.

La remediación de los impactos de otras minas de uranio en el país, no se ha llevado a cabo en forma eficiente por parte de la CNEA – comisión nacional de energía atómica- por lo que las organizaciones sociales siguen luchando para que cesen los daños.

La Senadora Odarda, expresó la necesidad de respetar la Ley General del Ambiente y los principios de la Política Ambiental. Uno de estos principios es el precautorio que afirma que "Cuando haya peligro de daño grave o irreversible la ausencia de información o certeza científica no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces, en función de los costos, para impedir la degradación del medio ambiente."