

PROYECTO DE LEY

El Senado y Cámara de Diputados,...

Artículo 1°.- Declárese el día 26 de julio de cada año como "Día Nacional de la Producción del Litio", en conmemoración de la obra del geólogo argentino Luciano Roque Catalano.

Artículo 2°.-. El Poder Ejecutivo, mediante la reglamentación de la presente, implementará campañas de difusión y coordinará con los gobiernos provinciales las medidas necesarias para su difusión en todo el territorio nacional.

Artículo 3°.- De forma.

Pablo Outes

Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

Es innegable que la extracción del Litio en nuestro país ha influido considerablemente en las economías, sociedades y culturas del norte grande argentino. Es debido a la explosión que tuvo el extractivismo de este mineral que las provincias del NOA y por extensión las del NEA han logrado contar con un recurso que impulso la industrialización en la región.

Contar con un día en que se celebre el día de la extracción del litio es una de las formas que tenemos de homenajear a quienes desde hace muchos años han explorado nuestro territorio en la búsqueda de recursos que, a través de su extracción, pudieran convertirse en fuentes de ingreso, puestos de trabajo, crecimiento económico y transformación social.

Para ello es fundamental la tarea que desarrollan los geólogos argentinos que ejercen su profesión casi en el anonimato o por lo menos para la sociedad en general, pero que sin embargo han sido grandes referentes para los científicos de nuestro país.

Es por ello que creemos necesario homenajear y reconocer la labor del geólogo argentino Luciano Roque Catalano. Es necesario poner en valor su obra y lo significativo que fue para el país sus estudios geológicos.

Para nuestra región fue de gran importancia los trabajos realizados en la Puna Argentina, sobre todo porque fue el primero en descubrir litio en esta zona, lo que significó el punto de partida para lo que hoy son los grandes desarrollos mineros de la región.

Doctorado en química en 1917 y especializado luego en geología, mineralogía y física, Luciano Roque Catalano se abocó a la geología económica y la planificación de la movilización industrial.

Pionero en la exploración de nuestras riquezas minerales, recorrió la Puna en todas las direcciones, en largas campañas que duraban hasta seis meses. Sus investigaciones se abocaron en gran medida al estudio de los boratos en los salares de la Puna. Fue así que descubrió entre otros el yacimiento de Tincalayu, una de las minas de bórax más importantes del mundo. Su visión integral del desarrollo económico lo llevó a plantear

que el ordenamiento económico de la Puna, en torno a la actividad minera, necesitaba de ramales ferroviarios que fueran su columna vertebral.

Sus investigaciones en la Puna lo llevaron a ser el primero en descubrir y difundir la presencia de litio en los salares, advirtiendo la necesidad de “tomar todas las medidas legales y administrativas que pongan a buen recaudo todas las riquezas naturales del país, especialmente la riqueza mineral.”

Su nombre está asociado no sólo con el Boro y el Litio sino también con el Hierro pues fue él quien prospectó la provincia de Jujuy para corroborar la presencia del mismo en la localidad de Palpalá, a pedido del General Manuel Savio. Allí se emplazaría el primer alto horno de la Argentina, con la creación de la empresa estatal Altos Hornos Zapla a cargo de la Dirección General de Fabricaciones Militares, en la que Catalano también se desempeñó como Asesor Geólogo.

Reproducimos aquí parte de la biografía publicada en el sitio <https://www.labaldrich.com.ar/los-olvidados-de-la-historia/defensores-del-patrimonio-nacional/luciano-catalano/>. Cabe destacar que Catalano fue también un reconocido dirigente radical por lo que se destaca su compromiso con los intereses nacionales.

“Luciano Catalano fue un geólogo que se abocó en sus libros, conferencias, y en la prensa, al estudio de problemas sociales y económicos. Durante 1922 y 1930 ejerció como Jefe de Geología de la Nación en el Ministerio de Agricultura, para pasar a la actividad privada hasta 1935 y de 1936 hasta 1944 ejercer nuevamente diversos cargos públicos y científicos de importancia.

Su labor geológica llegó también a marcar el ámbito nuclear, en el que nuestro país se ha destacado desde mediados del siglo XX por su gran desarrollo. Fue él quien descubrió los primeros yacimientos de uranio de la República Argentina, entre los años 1930 y 1942

Su militancia activa en favor del monopolio estatal del comercio exterior de minerales tenía raíz en su filiación política. Seguidor de las ideas de Yrigoyen, Catalano pertenecía a la rama yrigoyenista de la UCR. Esto se vio reflejado en sus escritos. Autor de diversos libros, sus obras fueron desde una gran cantidad de estudios de geología y publicaciones de física como “Átomos y Universo”, hasta libros doctrinarios del radicalismo.”

Algunas de sus Publicaciones:

Plan Constructivo del Radicalismo» (1933); El Estado debe tener el monopolio del petróleo. La riqueza mineral es del pueblo» (1932); Por la unión federativa democrática de los pueblos latinoamericanos. Fundamentos y plan de soluciones comunes (1934); Industria de los aceites comestibles en la Argentina» (1935); Un plan para la explotación científica de la riqueza forestal» (1935), y también escribió en 1934 algunos de los siguientes artículos en el periódico pro-republicano La Víspera: Fundamentos económicos del Radicalismo». ¿Pueden ser radicales?, El imperialismo; Fascismo y Liberalismo; La próxima Convención Radical»; Radicales: Abstención e Intransigencia!.

A través de sus publicaciones podemos ver que su militancia a favor de las ideas nacionalistas tenían un anclaje con el pensamiento radical de la época, postulando la nacionalización de los servicios públicos, los medios de comunicaciones y transportes, las fuentes minerales, los frigoríficos, los graneros, el suministro de luz y fuerza eléctrica, gas, materias medicinales, explosivos, papel, metalurgia, automotores, ferrocarriles, teléfonos, la marina mercante, y todo lo que pueda hacerse cargo el estado. Hay que contextualizar su pensamiento y entender que estas propuestas venían acompañadas de la lucha por defender los recursos nacionales del avasallamiento de capitales extranjeros que no solo saqueaban la economía argentina sino que también intentaban influir en las decisiones políticas todo ello sumado a la penetración cultural que bien lo habían denunciado compañeros de Catalano en FORJA como Arturo Jauretche.

Se desempeñó en diversos cargos públicos como Director Presidente del Consejo de Administración de la Dirección de Minas, Geología e Industrias de Córdoba bajo los gobiernos sabattinistas y como Asesor Técnico Consultivo en la Comisión de Comercio e Industria de la Cámara de Diputados entre 1941 y 1943, llegando a ser Subsecretario de Minería de la Nación durante el gobierno de Arturo Illia .

Vale citar la dedicatoria en su libro "Boro-berilio-litio (una nueva fuente natural de energía)" del año 1960 impresa en el año 1964:

"La energía es el alma de la movilización de los recursos naturales para bien satisfacer todas las necesidades del consumo del hombre organizado en sociedad.

Otorgamos al cuidado sagrado del pueblo de nuestra patria los trabajadores manuales e intelectuales; las fuerzas armadas de la nación; y a toda la noble y generosa población del país, todos sus inmensos recursos energéticos naturales, como lo son el agua, el carbón, el litio, el berilio, el boro, el uranio, etc., que poseemos en grandes reservas, propendiendo a su movilización económica industrial a total beneficio del engrandecimiento de la patria, propiciando la organización de empresas fiscales, porque la energía es el fundamento de la liberación política y económica de los pueblos soberanos si así los usan y defienden”.

Por lo expuesto es que solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de ley.

Pablo Outes

Diputado de la Nación