

Sener pretende impulsar uso de energía nuclear, advierten expertos

URL: <https://heraldodemexico.com.mx/mer-k-2/energia-nuclear-en-mexico-impulso-sener-advierten-expertos/>

Autor: Heraldo de México

La Sener busca fomentar la investigación científica para ampliar el uso de energía nuclear en México, una tecnología que implica riesgos y que es demasiado costosa en términos de presupuesto, dijeron expertos y asociaciones en pro del medio ambiente.

Dolores Rojas Rubio, coordinadora de programas de la Fundación Heinrich Boell, comentó que en el proyecto del Programa Sectorial de Energía (Prosener), la Sener está promoviendo la investigación para el uso de estos recursos: “ Preocupa el fomento a investigaciones de uranio y torio, que se le apueste a la energía nuclear que es mucho más costosa y con todos los retos y riesgos que ello implica ”, mencionó durante un seminario virtual de la Red por la Transición Energética.

En la estrategia 3.2 del proyecto que está a consulta pública, se establece que es necesario coordinar la investigación científica y tecnológica de las aplicaciones para usos pacíficos de la energía nuclear, en los sectores de salud, agrícola e industrial.

“ Si van a apostar al uranio, ello llevaría muchos años, con los elevados costos que implican la instalación de los reactores nucleares ”, advirtió a su vez, David Shields, consultor independiente en energía.

Por otro lado, Anaid Velasco, experta del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA), mencionó que la “ política energética de esta administración apuntala a una regresión. En el Prosener no se habla de fomentar la inversión en energías renovables, se sigue reafirmando la inversión en refinerías y carboeléctricas ”.

Te puede interesar

Precio del DÓLAR hoy miércoles 17 de Junio 2020; tipo de cambio

/MER K-2

“ Regresar al tema de usar combustóleo no es el espíritu de la Ley, es dar un paso atrás y creo que se debería revalorar y reconsiderar ”, añadió Israel Hurtado, experto de la Academia Mexicana de Derecho Energético y secretario ejecutivo de la Asolmex.

Por: Adrián Arias

alg

Galería de Imágenes



En la estrategia 3.2 del proyecto que está a consulta pública, se establece que es necesario coordinar la investigación científica y tecnológica. Foto: Especial