

Fecha: 16/02/2025 \$418 Vpe: Vpe pág: \$870

Vpe portada:

Difusión: Ocupación:

Audiencia

Tirada: 4.500 4.500 48,04%

13.500

Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD SEMANAL



Pág: 7

Las valiosas "tierras raras" de Ucrania

\$870

Hace unos días, el presidente Donald Trump expresó interés por estas sustancias, indispensables para la tecnología moderna y de las que Kiev dispone.

Agencias

on un potencial de extrac ción que la coloca, según algunas estimaciones, entre los diez primeros países del mundo, Ucrania puede ofrecer a EE.UU. beneficios económicos sustanciales con el acceso a sus tierras raras, cuya explotación plantea, sin embargo, enormes retos por la falta de desarrollo del sector en el país y la localización en zonas disputadas de algunos de las reservas más importantes

Las llamadas tierras raras consisten en 17 elementos químicos -15 tipos de lantánidos más el escandio y el itrio- altamente magnéticos y con otras características que los hacen esenciales para la electrónica, el sector de la energía y la industria de defensa, según explican a EFE desde la Asociación Nacional de la Industria Extractiva de Ucrania (ANIEU).

RIOUEZA

Aunque no existe información oficial pública detallada sobre la composición de las reservas ucranianas, información del Instituto de Geología de Ucrania menciona la existencia de tierras raras como el lantano, el neodimio, el erbio, el samario, el lutecio v el itrio en una zona bajo ocupación rusa.

Un informe del Ministerio de Medio Ambiente ucraniano se refiere entre los elementos que posee Ucrania al escandio. que se utiliza en la industria aeroespacial.

Un informe de 2022 financiado por la Unión Europea (UE) afirma que Ucrania es uno de los países del mundo con mayores reservas de escandio. También cita el itrio, que se usa para hacer artilugios como filtros de microondas y radares, entre las tierras raras de las que dispone Ucrania.

EMPLAZAMIENTO

Según las evaluaciones oficiales del Gobierno ucraniano, las tie rras raras, que suelen encontrarse juntas, se hallan en una decena de depósitos situados en el



LA FALTA DE DESARROLLO DE LA EXPLOTACIÓN DE TIERRAS RARAS EN UCRANIA ES UNO LOS NUDOS

centro, el noroeste y el este de

Mientras que una parte de los depósitos situados en el este del país están ya bajo ocupación rusa, los del centro y el oeste de Ucrania se encuentran en territorio no disputado que está en manos del Gobierno de Kiev, que podría garantizar su extracción si crea un marco adecuado para las inversiones a largo plazo que requiere.

Según la ANIEU, el valor de las reservas raras oscila entre los 50 y los 200 dólares por kilogramo dependiendo del elemento.

"Si todas las reservas potenciales de Ucrania se exploraran, su valor podría alcanzar los miles de millones de dólares, pero se requieren estudios geológicas para tener una evaluación precisa", dice a EFE el analista de esta patronal de la industria extractora ucraniana, George Popov, que, como otros expertos, es reacio a dar estimaciones con cifras concretas.

MUCHO MÁS

Pese a que Trump se ha centrado en sus declaraciones en las

tierras raras, el interés más inmediato de EE.UU. en Ucrania podría dirigirse a metales que ya extraen en el país como el aluminio o el uranio, dos de los recursos mencionados por el presidente Volodímir Zelenski como potenciales monedas de cambio por la continuidad del apoyo de . Washington.

Según el presidente ucraniano, las mayores reservas de Europa se encuentran en Ucrania central, y el país invadido por Rusia tiene también los depósitos más grandes de uranio del continente

Una parte importante de esos recursos naturales de Ucrania están situados en la región de Dnipropetrovsk de Ucrania central, vecina de las parcialmente ocupadas Zaporiyia y Donetsky a la que Rusia podría llegar si lo ra seguir moviendo en su favor la línea del frente

Dnipropetrovsk es particularmente rica en minerales de hierro, otro de los recursos mencionados por Zelenski de los que EEUU podría beneficiarse casi de inmediato. Un posible catalizador de más ayuda

Como también ha recordado Zelenski, Ucrania ya ha perdido dos de sus cuatro depósitos de litio, un elemento clave para la fabricación de las baterías que se utilizan en artilugios tan habituales hoy día como los teléfonos móviles, los vehículos eléctricos o los acumuladores de energía.

IMPIII SO

La falta de transparencia en las evaluaciones oficiales sobre las reservas de recursos naturales que en Ucrania son secretas por razones de seguridad- son, junto a la burocracia excesiva y a menudo contradictoria, obstáculos en la atracción de inversiones y la consolidación de la presencia de grandes empresas extranjeras en Ucrania.

El planteamiento de Trump que ofrece garantías a la continuidad de una ayuda militar que Kiev necesita desesperadamente a cambio de negocio en Ucrania para EE.UU. ha puesto a las autoridades ucranianas a trabajar en la creación de un clima propicio a las inversiones millonarias que se necesitan.