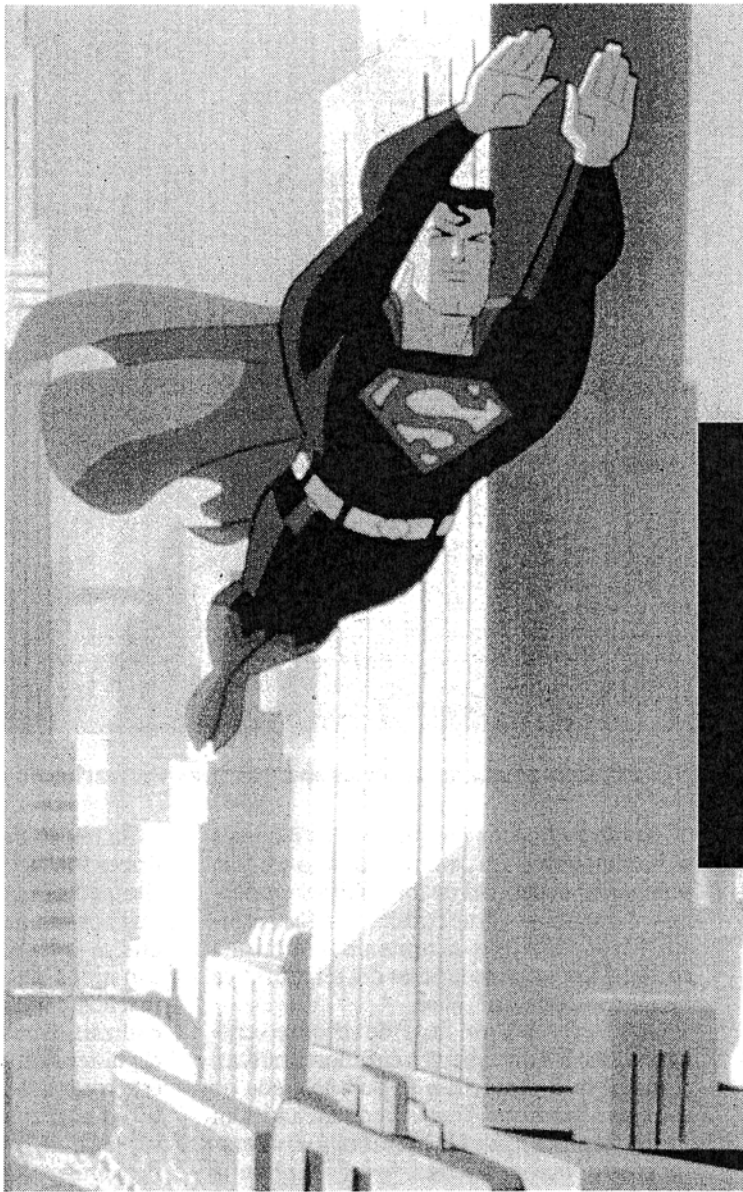


Tiembla Superman

Científicos británicos encuentran un mineral en Serbia con la misma composición química que la ficticia kryptonita del cine



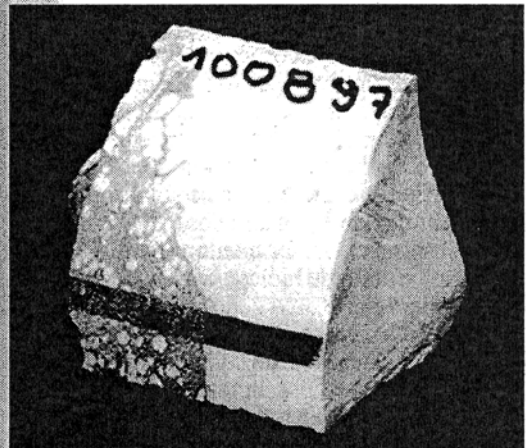
ARCHIVO

La kryptonita era el talón de Aquiles de Superman

LONDRES. (Agencias.) – No es necesario viajar hasta el planeta Krypton para encontrar el mineral que hacía desvanecerse a Superman en el cine. En Serbia existe algo parecido a la kryptonita descrita en las películas del héroe extraterrestre: la jadarita –de Jadar, al oeste del país–. Es blanca en vez de verde, su textura es terrosa en lugar de tratarse de un cristal y no es radiactiva ni brillante, pero la composición química es similar a la de la kryptonita, según anunció ayer el Museo de Historia Natural de Londres.

Un equipo dirigido por el mineralogo británico Chris Stanley analizó los fragmentos del material que extrajeron geólogos del grupo minero de Río Tinto en

esa zona de Serbia y tras analizar su composición se percataron de la coincidencia. Se da la casualidad que en la película *El retorno de Superman*, el archienemigo del superhéroe –Lex Luthor– roba un fragmento del mineral radiactivo del museo Metrópolis, con el rótulo: “hidróxido de silicato de sodio litio boro con flúor”. La de la jadarita es exactamente la misma, pero sin el flúor. Stanley explicó que cuando dio con la fórmula la introdujo en un buscador de internet para comprobar si ya se había descubierto algo similar



El nuevo mineral: la jadarita

y quedó sorprendido por lo que encontró. Lo más parecido a la jadarita es el mineral ficticio que roba los poderes a Superman.

“Deberemos tener cuidado con el mineral, no querríamos privar a la Tierra de su más famoso superhéroe”, declaró ayer con sorna Stanley. El mineral descubierto, considerablemente duro pero muy granulado, no podrá llamarse kryptonita porque no tiene nada que ver con el kriptón, gas noble incoloro de la tabla periódica. Por eso, en su

lugar ha recibido el nombre de jadarita. Según Stanley, el mineral descubierto es una fuente potencial de litio, usado en las baterías, y de boro, que se aplica habitualmente en productos para la limpieza, gafas y alta tecnología.

La jadarita será expuesta desde hoy y hasta el 13 de mayo en el Museo de Historia Natural de la capital británica. Cada año se descubren aproximadamente de 30 a 40 nuevos materiales, aunque sólo en forma de pequeños granos visibles con microscopio, afirmaron desde el Museo. El hallazgo de la jadarita es singular por la cantidad encontrada y por la extraña coincidencia con el famoso mineral de la ficción.●