



España descubre un tesoro tecnológico bajo tierra: Wolframio

## Descripción

### Un hallazgo que podrá cambiar el futuro energético de Europa

En Galicia, el proyecto **San Juan** en A Gudiña (Ourense) ha revelado **60 000 toneladas** de wolframio, también conocido como **tungsteno**.

Este metal es vital para la tecnología, la energía limpia y la defensa europea.



Zona con wolframio

## ¿Qué hace tan especial al wolframio?

El wolframio soporta temperaturas extremas sin fundirse.

Por eso se usa en **turbinas eléctricas, misiles, chips y vehículos eléctricos**.

Es un mineral estratégico para cualquier potencia tecnológica.

Actualmente, **China controla más del 80 %** de su producción mundial.

Esa dependencia genera preocupación en Europa, que busca alternativas sostenibles y cercanas.

## España toma el liderazgo minero en Europa

La empresa sueca **Eurobattery Minerals** lidera el proyecto gallego.

Su meta es extraer wolframio dentro del territorio europeo, cumpliendo con los objetivos del **Critical Raw Materials Act (CRMA)**.

Este plan exige que Europa produzca al menos el **10 % de sus minerales críticos**

---

antes de 2030.

España podrá convertirse en un pilar clave para la **autonomía energética y tecnológica** del continente.

---

## δY”**Más que minería: soberanía y futuro**

El wolframio no solo representa dinero.

Simboliza independencia, innovación y seguridad estratégica para Europa.

Cada tonelada extraída en Galicia fortalece la industria verde, digital y militar europea.

El sonido de las excavadoras en A Gudiña **marca una nueva era**: la de un continente que decide aprovechar sus propios recursos con responsabilidad.

---

## δY”**España, potencia oculta bajo la roca**

Galicia, tierra de tradición minera, vuelve a ocupar un papel crucial.

Su subsuelo podrá impulsar fábricas, satélites y tecnologías de vanguardia.

El wolframio se convierte así en el **nuevo oro gris** de Europa.

---

δY” Fuente oficial: [Ecoticias.com](#) “España descubre un recurso estratégico: el wolframio”

Disfrute de nuestro [Blog de Sistemas Geniales](#)

### Autor

alvaroabril