



CUADERNO DE CAMPO

RUTA de las MINAS de estaño y wolframio DE BEARIZ

(Ourense)



ICOG. ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE GEÓLOGOS



LA MINERÍA Y LOS MINERALES

**CASI TODAS LAS
COSAS QUE NOS
RODEAN ESTÁN
ELABORADAS CON
ROCAS Y MINERALES:
LOS EDIFICIOS, LAS
CARRETERAS, EL
MATERIAL ESCOLAR,
LOS MÓVILES,
TELEVISIONES Y
TABLETAS..**



La minería se encarga de extraer estos recursos minerales para que puedan ser utilizados como materias primas para fabricar las cosas que necesitamos.

**PODEMOS AYUDAR A
CONSERVAR EL
MEDIO AMBIENTE
SEPARANDO
SELECTIVAMENTE LA
BASURA PARA PERMITIR
SU RECICLADO.
CUESTA MUY POCO,
Y NOS AYUDA A
AHORRAR ENERGÍA Y
MATERIAS PRIMAS.**

LAS EXPLOTACIONES MINERAS O MINAS

son los lugares donde se realiza la extracción de los recursos minerales. Si éstos están situados a poca profundidad, son minas a cielo abierto. En caso de que estén a mucha profundidad, son minas subterráneas.

Extraer minerales provoca alteraciones en el entorno, para evitar que estas alteraciones provoquen contaminación en el agua y en la atmósfera hay leyes que obligan a las explotaciones mineras a ser respetuosas con el medio ambiente.

Una vez finalizada la actividad minera, se rehabilita la zona para poder utilizar esos terrenos para campos de cultivo, plantaciones forestales, zonas de recreo o darles un uso urbano o industrial.





PRODUCTOS MINEROS

LOS RECURSOS MINERALES SON IMPRESCINDIBLES PARA NUESTRA SOCIEDAD YA QUE FORMAN PARTE DE LA MAYORÍA DE OBJETOS QUE NOS RODEAN.

Minas de estaño y wolframio de BEARIZ (Ourense)



TECNOLOGÍA:

ordenadores y teléfonos móviles, equipos de sonido, cámaras de fotos...



AGRICULTURA:

máquinas y herramientas, pesticidas, abonos, alimentación de animales.



CONSTRUCCIÓN:

ladrillos, cemento, pintura, cables, tuberías, tornillos.



LAS AGUAS TERMALES Y MINERALES SON TAMBIÉN PRODUCTOS MINEROS. GALICIA ES LÍDER DE ESPAÑA EN ESTE SECTOR.



EL 75% DEL PESO DE UN COCHE SE DEBE A LOS METALES QUE LO COMPONENTE, SOBRE TODO ACERO Y ALUMINIO.



TRANSPORTE:

medios de transporte como barcos, aviones, coches y autobuses y sus combustibles, carreteras, autopistas...



MEDICINA:

tanto para fabricar instrumental como para los medicamentos.



HOGAR:

artículos de higiene y limpieza como jabones, detergentes, pasta de dientes, utensilios de cocina como tarteras o cubiertos, productos cosméticos como maquillajes o cremas...



ALIMENTACIÓN:

pan de molde, dulces, leches enriquecidas con calcio, suplementos vitamínicos...



¿QUIÉN TRABAJA EN UNA MINA?

EN LAS EXPLOTACIONES MINERAS TRABAJAN MUCHOS PROFESIONALES:



Minas de estaño y wolframio de BEARIZ (Ourense)

GEÓLOGOS:

exploran el territorio para encontrar minerales y predicen riesgos sísmicos



INGENIEROS DE MINAS:

estudian las características del yacimiento y deciden la mejor manera de extraer el mineral.

TOPÓGRAFOS:

realizan mediciones y planos de los terrenos



TAMBIÉN

conductores, maquinistas, perforistas o capataces en la zona de explotación.

HAY ADEMÁS

personal de oficina y de mantenimiento.

LOS **GEÓLOGOS** SON LOS PROFESIONALES QUE **ESTUDIAN LA TIERRA, SU COMPOSICIÓN Y SU EVOLUCIÓN.**



LA IMPORTANCIA DE LA MINERÍA EN GALICIA

LA MINERÍA ES IMPORTANTE PARA LA GENTE:

con los minerales se fabrica la mayoría de los productos que usamos a diario.

LA MINERÍA ES IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA:

más de 4.500 personas trabajan en el sector minero gallego.

LA MINERÍA ES IMPORTANTE PARA EL MEDIO RURAL:

las explotaciones mineras ayudan a fijar la población en zonas que sin ellas estarían despobladas.



EL **GRANITO** Y LA **PIZARRA** SON LOS PRINCIPALES PRODUCTOS MINEROS GALLEGOS.

MISIONES EN BEARIZ



LOCALIZA EL GRANITO
QUE SE ENCUENTRA JUNTO A
LA MINA SITUADA JUNTO AL
DEPÓSITO DE BEARIZ.



**COMPRUEBA QUE NO ES
GRANITO DURO**, SINO QUE
ESTÁ ALTERADO Y CASI SE
DESHACE CON LA MANO.



**ENCUENTRA LOS
ANTIGUOS HORNOS DE
FUNDICIÓN DE ESTAÑO.**
¿CUÁNTOS PUEDES CONTAR?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

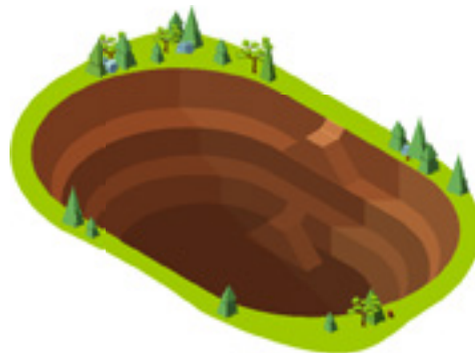
.....

.....

.....

EN EL ÚLTIMO PUNTO DE ESTA RUTA SE PUEDEN VER VARIAS EDIFICACIONES USADAS EN LABORES MINERAS.

¿CUÁLES SON Y PARA QUÉ SERVÍAN?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Para más información:

<https://patrimonio.camaraminera.org/>

<https://cgeologos.es/>



Con el apoio de:



No acceda a las labores mineras.
Especial precaución en el entorno de
trincheras, zanjas y pozos.

Respete las propiedades privadas,
barreras, vallas y cercados.
Cumpla las indicaciones de seguridad.