

## II Edición del concurso de relatos cortos “La minería sostenible en tu vida”

**Género:** Relato .

**Idioma:** Castellano

**Entidades convocantes:**

- **Concurso Nacional:** Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas.
- **Concursos Regionales:** Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Noroeste, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Norte, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur.

**Participantes:** Podrán participar en el certamen, todos los estudiantes matriculados en el actual curso 2020-21 en cualquier Centro de Educación Secundaria del territorio español.

**Especificaciones:** Se aceptará solo una obra por autor, original, no publicada con anterioridad. El relato deberá seguir estas características, letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado 1,5 y márgenes normales. Extensión máxima de 6 folios DIN A4 a una cara.

**Premios Regionales:**

- Estudiante Ganador *Diploma y Ordenador.*
- Accésit (Cuando la calidad de los trabajos lo requiera) *Diploma y Tablet.*
- Tutor del Ganador *Diploma y Tablet.*
- Colegio/Instituto donde curse sus estudios el Ganador *Placa y Colección de Minerales.*

*Todos los trabajos admitidos recibirán un certificado de participación.*

**Premios Nacionales:**

- *Participarán los trabajos ganadores de los concursos regionales.*
- Estudiante Ganador *Placa y obsequio. Si el ganador es de fuera de Madrid, se le facilitará la estancia para la entrega del premio.*
- Tutor del Ganador *Placa y obsequio.*
- Colegio/Instituto donde curse sus estudios el Ganador *Placa y ordenador.*

**Fechas:**

- **Límite de Recepción de los originales:** 09/04/2021. *Lugar de entrega: en los respectivos Colegios de Ingenieros de Minas.*
- **Límite de Resolución del Ganador y Accésit de cada zona:** 07/05/2021
- **Resolución del Ganador Nacional:** 21/05/2021
- **Entrega de Premios Nacionales:** 09/06/2021

**Edición:** Publicación de la obra ganadora en *la revista de Industria y Minería.* La edición digital estará disponible en la web oficial del Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas.

**Jurados:** Los jurados regionales estarán formados por tres personas de reconocido prestigio en la temática minera. El jurado del Concurso Nacional estará formado por el Presidente del Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas, el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid, el Director del Instituto Geológico y Minero de España (O personas designadas por estos) y dos personas del ámbito de la literatura.

*La presentación al certamen implica la total aceptación de estas bases. Su incumplimiento implicará la inmediata exclusión del mismo.*

## Direcciones de interés:

**Para concursantes de Madrid, Castilla y León y Extremadura:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro  
C/Santa Engracia, 141, 5º, 1. 28003 Madrid (España)  
Tel.: 914 561 180. Fax: 915 358 387  
www.coimce.com e-mail: minasce@coimce.com

**Para concursantes de Castilla La Mancha, Comunidad Valenciana y Murcia:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante.  
C/Frenería, 10. 30004 Murcia (España)  
Tel.: 968 225 423. Fax: 968 220 954  
www.ingenierosdeminas.org e-mail: cimleva@iies.es

**Para concursantes de Aragón, Cataluña y Baleares:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Nordeste.  
C/Conde de Salvatierra, 5, desp. 510. 08006 Barcelona (España)  
Tel.: 932 385 204. Fax: 932 184 136  
www.ingenierosdeminas.org e-mail: colimne@gmail.com

**Para concursantes de Asturias y Galicia:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Noroeste.  
C/Asturias, 2. 33004 Oviedo (España)  
Tel.: 985 244 290. Fax: 985 273 611  
www.coimne.es e-mail: secretaria@coimne.es

**Para concursantes de Cantabria, País Vasco, Navarra y Rioja:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Norte.  
Hurtado de Amézaga, 20, 6º. 48008 Bilbao (España)  
Tel.: 944 159 192. Fax: 944 152 208  
www.ingenierosdeminas.org e-mail: coiminte@iies.es

**Para concursantes de Andalucía, Canarias, Ceuta y Melilla:**  
Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur.  
Avda. República Argentina, 26, 5º E. 41011 Sevilla (España)  
Tel.: 954 279 826. Fax: 954 273 188  
www.surminas.org e-mail: surminas@surminas.org

**Para concurso Nacional:**  
Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas de España.  
C/ Alenza, 1. 28003 Madrid (España)  
Tel.: 914 414 611 Fax: 914 426 109  
www.ingenierosdeminas.org  
e-mail: consejo@ingenierosdeminas.org

#apoyamoslosODS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



Este producto está certificado por el FSC®  
La certificación FSC® garantiza que estos productos están  
impresos en materiales provenientes de bosques donde se  
respetan estrictos estándares medioambientales,  
sociales y económicos.



## 2º Concurso de Relatos Cortos 2020/21 “La Minería Sostenible en tu vida”



Organizan:



# DING DONG



Bienvenido Moloncho. ¿Cómo estás?  
Nos alegra mucho que hayas venido.

Siempre es un placer. No me lo perdería por nada.



Vaya, huele de maravilla!

La comida estará lista enseguida.

Moloncho, en el cole nos han hablado de la minería. ¿Es cierto que es tan importante?

Por supuesto. Seguidme y os lo demostraré.

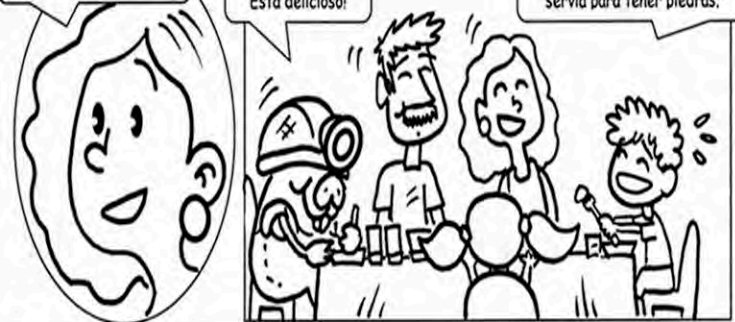


También todo lo que puedas encontrar en la cocina, como electrodomésticos, encimeras, lavavajillas, cacerolas, cubiertos, baldosas, tuberías de gas... todo lo que podáis imaginar.

A la mesa!  
La comida está lista!

¡NAM!  
Está delicioso!

Yo pensaba que la minería sólo servía para tener piedras.



Gracias a la minería obtenemos productos cotidianos como son el cobre, acero, aluminio, cuarzo, mica, feldespato, plata, oro o vidrio, para construir muebles, calefacción, instalación eléctrica, aire acondicionado, ordenadores, móviles, ventanas y muchas más cosas que usamos todos los días



La minería permite fabricar cualquier cosa con las rocas y minerales que extrae aplicando numerosas técnicas de ingeniería

Gracias a la minería tenemos electricidad y energía en nuestros hogares, empleando metales como el cobre, hierro, galio, cromo o wolframio.



Para fabricar todo lo que te puedas encontrar en el baño, espejos, bañeras, duchas, lavabos, fontanería. Incluso productos de higiene como la pasta de dientes o los desodorantes hechos con aluminio, sodio, flúor y calcio.



Incluso productos de limpieza como detergentes, hechos con cloro, silicio, fósforo, yodo y muchos otros



El sector minero también obtiene materiales del reciclaje, que es importantísimo para el aprovechamiento y la reutilización de todos los materiales posibles para lograr un desarrollo sostenible y cuidar así el medio ambiente

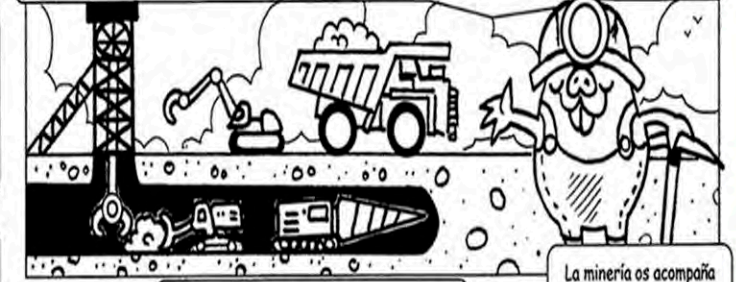


En definitiva, todos los materiales de nuestros hogares,

Toda la infraestructura de nuestras ciudades,

Y la obtención de energía para que podamos sobrevivir

Es posible gracias a la minería, que mediante el empleo de tecnología, innovación y programas de medio ambiente, ayuda a las personas a desarrollar sus actividades todos los días.



La minería os acompaña cada día.



Ha sido un día fantástico! Hemos aprendido mucho. Esperamos verte pronto.

Desde luego! Y recordad

