

TSM Premio a la Excelencia Ambiental

Presentación de nominaciones

	cumple con uno o más de los criterios de adjudicación palabras o menos) (Obligatorio)		
2. ¿Qué hace que este proyecto sea innovador? (200 palabras o menos) (Obligatorio)			
3. ¿Podría replicarse este proyecto en otros contextos? En caso afirmativo, ¿cómo? (200 palabras o menos) (Obligatorio)			

4. Proporcione datos cualitativos o cuantitativos que demuestren la eficacia y el impacto del proyecto. (**200 palabras** o menos) **(Obligatorio)**



5. ¿Participaron las comunidades de interés en el diseño o la implementación de este proyecto? En caso afirmativo, ¿cómo? (200 palabras o menos) (Obligatorio)		
6. ¿Cómo describiría el proyecto y su impacto en una breve publicación en las redes sociales? (120 caracteres o menos) (Obligatorio)		
7. ¿Cuándo comenzó el proyecto y, si es relevante, cuándo se completó? (Obligatorio)		
Nota: El proyecto debe haber tenido lugar en los últimos tres años.		
Fecha de inicio:		
Fecha de finalización:		
8. ¿El nominado informa públicamente el desempeño frente a los protocolos de TSM? (Obligatorio)		
Sí □		
No 🗆		
9. Indique el año de la verificación externa más reciente de TSM de la instalación y el nombre del verificador de TSM: (Obligatorio)		
Año de la verificación externa:		
Nombre del verificador de TSM:		

10. Información adicional



□ ¿El nominado ł nominación? (Obl	na proporcionado al menos una foto de igatorio)	alta resolución para respaldar la
puede utilizarse e	otografía proporcionada a MAC como p en otros materiales relacionados con TS eles web, redes sociales).	•
\square ¿El nominado h interés relevante?	na adjuntado al menos una carta de apo (Obligatorio)	oyo o respaldo de una comunidad de
_	na adjuntado otros materiales de apoyo ultores, videos)? (Opcional)	(por ej., artículos periodísticos,
,	iible un representante de la compañía n a de Premios CIM en Vancouver el 4 de	•
Nominado por:	Nombre	Facha
	INOTHING	L ⊨⇔cnα



Apéndice: Criterios del Premio a la Excelencia Ambiental de TSM

El Premio a la Excelencia Ambiental de TSM se otorgará a una mina o planta metalúrgica que actualmente participa en TSM se informa públicamente sobre ella. El logro propuesto en liderazgo ambiental debe haber tenido lugar en los últimos tres años. La iniciativa se evaluará en cuanto a la innovación, la replicabilidad, el impacto y la participación de las comunidades de interés.

Por ejemplo, las iniciativas relevantes podrían:

- Colaborar con las comunidades de interés y los grupos locales de conservación para proteger los ecosistemas vulnerables y mejorar la biodiversidad.
- Invertir en tecnología renovable.
- Mejorar la comprensión y la contribución de la industria a la protección del medio ambiente, la ciencia o el conocimiento tradicional, a través de la investigación, el intercambio de información o las asociaciones.
- Incorporar criterios medioambientales en las prácticas de gestión de la cadena de suministro y contratación.
- Contribuir a la concientización, la preservación o la recuperación ambiental a través de la educación.
- El resultado fue una mejora sustancial del medio ambiente.
- Establecer una mejor práctica que pueda ser adoptada o que ya haya sido adoptada en todo el sector para mejorar el desempeño ambiental.

Requisitos generales

- 1. Los resultados de desempeño más recientes de TSM en una mina o un sitio metalúrgico serán un factor en el proceso de selección. Los beneficiarios de este premio deben haber completado al menos un ciclo de verificación externa de TSM.
- 2. El Comité de Selección de Premios TSM, un subcomité del Panel de las Comunidades de Interés, se reserva el derecho a negarse a emitir un premio o a emitir más de un premio cada año.
- 3. Solo se permite una nominación por instalación, por premio, cada año.
- 4. Los miembros del Comité de Selección de Premios TSM no podrán participar en la nominación de ningún candidato.

Proceso de nominación

La fecha límite para las nominaciones es a las 5:00 p. m., hora del este, del 15 de enero de 2026.

Las nominaciones deben enviarse por correo electrónico a: tsm@mining.ca