

05 octubre 2020

## CONCUSO CUENTOS PARA LA SUSTENTABILIDAD



Descarga las bases en sustentabilidad.utem.cl

Colabora



Organiza



- 1. Objetivo general. Generar instancias de cultura literaria en las Instituciones de Educacion Superior pertenecientes a la Red Campus Sustentable en diversas áreas temáticas de la sustentabilidad, a través de cuentos que transmitan conceptos que sensibilicen respecto de la sustentabilidad en cualquiera de sus dimensiones.
- 2. ¿Quiénes pueden participar? Estudiantes, funcionarios/as y académicos/as de las Instituciones de Educacion pertenecientes a la Red Campus Sustentable.
- **3. De los cuentos.** Propios del autor(a), no más de 200 palabras. Se podrán enviar al correo contacto@redcampussustentable.cl, con copia a sustentable@utem.cl hasta el lunes 05 de octubre de 2020.
- **4. Líneas temáticas:** SUSTENTABILIDAD EN GENERAL, expresada en por ejemplo:
  Biodiversidad, agua, energía, inclusión, diversidad, género, pobreza, océanos, ciudades, entre otras. Un marco de referencia pueden ser las temáticas abarcadas por los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que entregan una mirada sistémica de los desafíos que debemos abordar como sociedad para lograr la sustentabilidad
  <a href="https://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html">https://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html</a>
- **5. Selección y resultado de los cuentos.** El jurado calificador dispondrá de la primera semana de octubre para la selección de los cuentos ganadores, dándolos a conocer el día martes 13 de octubre de 2020 vía correo electrónico.
- **6. Jurado.** El jurado calificador se conformará por:

Guillermo Toro, Director escuela de bibliotecología UTEM
Susana Gavilanes, Académica de literatura en UTEM
Ricardo Bustamante, Encargado de Comunicaciones Red Campus Sustentable
Antonieta dayne, Comunicadora social y Periodista UC

**7. Premiación.** La premiación se realizará el día viernes 16 de octubre de 2020 vía online en plataforma por confirmar.

Organiza: Red Campus Sustentable Colabora: UTEM