

DÍA INTERNACIONAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Invitación



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO



En el marco del convenio de colaboración firmado el 26 de abril de 2021, las Secretarías de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y de Educación Pública (SEP) del Gobierno de México.

INVITAN

A escuelas de todos los niveles educativos (inicial, básico, medio superior y superior), así como a los Centros de Atención Múltiple y a las Escuelas Comunitarias del Consejo Nacional de Fomento Educativo (CONAFE) en cada estado de la república mexicana, a participar en la realización de eventos alusivos al Día Internacional contra el Cambio Climático 2023.

Objetivos

2

Partir desde los diversos saberes y sentires de las infancias, juventudes y personas en general, para abordar sus inquietudes con respecto al cambio climático teniendo como fin comprender el tema y proponer acciones concretas para adaptarse a sus impactos.

Reforzar los temas y actividades incluidos en los libros de textos gratuitos sobre el cambio climático para construir proyectos escolares que contribuyan a atender sus efectos en las escuelas.

Reconocer la interrelación de todos los socioecosistemas y su importancia en la preservación de la vida en el planeta Tierra.





Plantear la gestión integral de los residuos sólidos urbanos como uno de los principales ámbitos en los cuales se puede incidir, pues su mala gestión y falta de sitios de disposición final adecuados contribuyen al cambio climático.

Actividad del evento educativo

Exposición de arte. El cambio climático en mi comunidad

Realizar por grupos una exposición de arte en la institución educativa donde se exprese qué es el cambio climático, cómo lo vemos en nuestra comunidad, actores detonantes, personas más afectadas, alternativas y acciones para disminuir sus efectos. Cada grupo deberá exponer su material junto con una breve explicación.

Al término de la exposición de arte, la persona docente o tutora hablará del tema para proponer en cada grupo una acción en la escuela que contribuya a atender la problemática del cambio climático.

3

Categorías

- Dibujo.
- Fotografía.
- Música.
- Obra de teatro.
- Maqueta.
- Poema.





Se sugiere abordar las categorías propuestas con base en los libros de texto gratuitos de primaria y secundaria. Las y los estudiantes analizarán los temas desde la identificación de los mismos en su comunidad.

Nuestros libros de texto gratuitos para cuidar a la Madre Tierra

Desde los temas que contribuyen a comprender el cambio climático, sus consecuencias y alternativas, en libros de texto gratuitos, se propone seleccionar un tema para ejemplificar en una obra de arte, con el objeto de presentarla en una exposición que podríamos titular: El cambio climático en mi comunidad. Las y los estudiantes abordarán los temas desde la identificación de los mismos en su comunidad.

4

Actividades y materiales educativos complementarios

- Taller: Conociendo el cambio climático.
- Juego didáctico: Maratón climático.
- Exposición fotográfica: La voz de los silenciados.
- Videoconferencia: El cambio climático: causas y consecuencias.

Taller. Conociendo el cambio climático

Para conocer qué es el cambio climático, sus causas y sus consecuencias, es fundamental recuperar saberes individuales y colectivos. Y desde ahí poder construir un conocimiento más completo sobre esta problemática socioambiental y proponer acciones informadas, conscientes y críticas.





Juego didáctico. Maratón climático

Promueve el aprendizaje sobre algunos de los efectos del cambio climático y propone acciones de adaptación.

Exposición fotográfica. Las voces de los silenciados.

Muestra algunos efectos del cambio climático en México.

Videoconferencias.

Acciones de gobierno contra el cambio climático. Conocer y compartir retos y alcances

Desde la mirada de diferentes expertos, conocer y analizar las acciones de gobierno en materia de adaptación y mitigación al cambio climático.

5

Martes 24 de octubre de 2023, 12:00 horas (CDMX), a través de la cuenta oficial de SEMARNAT: https://www.facebook.com/Semarnatmx/live_videos

Acciones glocles para combatir el cambio climático desde el plantel.

Se analizará el cambio climático desde lo global y lo local, así como acciones a emprender en este tema por parte de las juventudes y las instituciones educativas.

Miércoles 25 de octubre de 2023, 12:00 horas (CDMX), a través de la cuenta oficial Construye T: <https://www.youtube.com/@construyet21/streams>





Cambio climático y gases de efecto invernadero. El caso de México

Se revisará qué es el cambio climático, sus orígenes y sus impactos en nuestro país.

Jueves 26 de octubre de 2023, 11 horas (CDMX), a través de la cuenta oficial de la Semarnat: https://www.facebook.com/Semarnatmx/live_videos y del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático: https://www.facebook.com/InstitutoNacionalDeEcologiaYCambioClimatico/live_videos

Fechas

- Eventos y actividades educativas: entre el 24 de octubre y el 10 de noviembre.
- Durante el ciclo escolar: Vincular los temas educativos con el cambio climático para reconocer su existencia y generar propuestas de adaptación.

Sedes

Escuelas, plazas públicas, instalaciones del sector ambiental federal, viveros o Áreas Naturales Protegidas.

La sede elegida:

- Recibirá a estudiantes de las instituciones educativas aledañas al lugar de realización del evento para participar en las actividades.
- Invitará a las madres y padres de familia y habitantes de la comunidad para realizar un recorrido por la exposición.





Registro de escuelas

Las escuelas que realicen actividades con motivo del Día Internacional contra el Cambio Climático podrán registrarse en: <https://escuelasambientales.sep.gov.mx/#/cambio-climatico>

A partir del registro, las evidencias de los eventos y actividades educativas se podrán subir a la plataforma con su folio y correo electrónico.

Reconocimientos

Las escuelas y estudiantes participantes en el evento central recibirán un diploma digital por parte de la SEMARNAT y la SEP, a través del Comité Estatal de Educación Ambiental respectivo.

