

Día Nacional de la Conservación

Invitación Evento Educativo



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

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 nivel básico, medio superior y superior, incluyendo a los Centros de Atención Múltiple (CAM) y a las Escuelas Comunitarias del Consejo Nacional de Fomento Educativo (CONAFE) en cada estado de la república mexicana, a realizar eventos educativos alusivos al **Día Nacional de la Conservación, en su edición 2023.**

Objetivos

2

Aportar herramientas a las comunidades educativas para fortalecer la educación ambiental desde las aulas, que permita identificar los elementos que conforman a los ecosistemas para hablar de su importancia, con el fin de proponer y realizar acciones para su conservación.


Reconocer la labor de las personas que participan en la conservación y cuidado de la Madre Tierra, así como a las instituciones y organizaciones sociales en México destinados a ello.

Evento educativo

Nuestros ecosistemas

Realizar un recorrido por las aulas en donde cada grupo deberá identificar un ecosistema dentro de su comunidad





(o de su preferencia) y representarlo en un periódico mural en el que se visualicen los elementos que forman para de él, como:

- Condiciones climáticas.
- Variables ambientales.
- Rocas.
- Anfibios.
- Aves.
- Hongos.
- Invertebrados.
- Mamíferos.
- Peces.
- Plantas.
- Reptiles.

3

Para contribuir, se sugiere que cada estudiante al incorporar los elementos que forman parte del ecosistema, responda algunas de las siguientes preguntas:

- ¿Qué es un ecosistema?
- ¿Cómo se puede coexistir en armonía con éste?
- ¿Cuáles son las acciones que amenazan su existencia?
- ¿Cómo se relacionan la cultura y el medio natural en tu comunidad?
- ¿Existe alguna leyenda o cuento propio de la región con este elemento? Si respondiste que sí, menciona cuál es.



- ¿Alguna especie de tu comunidad está en peligro de extinción, amenazada o en alguna otra categoría de riesgo? Si respondiste que sí, menciona cuál(es) son.
- ¿Por qué es importante esa especie en el ecosistema?
- ¿Cuáles son sus características?
- ¿Quiénes intervienen en su cuidado y conservación de forma directa e indirecta?
- ¿Cuáles son las prácticas o manejo que se le da en tu comunidad?

4

Durante el recorrido

Cada grupo deberá mostrar el ecosistema elegido con una explicación de los elementos que forman parte de él, así como la importancia de su conservación.

Al término del recorrido y ya en su grupo, cada docente creará un espacio para el diálogo sobre lo aprendido en materia de conservación y los ecosistemas identificados en la comunidad o región.

Fechas

Eventos educativos

Del 27 de noviembre al 15 de diciembre de 2023.





Durante el ciclo escolar

Reconocer la importancia de cuidar y conservar los ecosistemas desde las instituciones educativas a través de la buena gestión de residuos sólidos urbanos.

- Manejo de residuos sólidos.
- Cuidado del agua.
- Protección de animales y flora.
- Consumo responsable.
- Alimentación saludable.

5

Sedes

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

La sede elegida:

- Invitará a la comunidad y autoridades locales, personas que se dedican a la conservación y cuidado de ecosistemas en la región, académicos y otras escuelas a participar en el desarrollo de actividades.
- Invitará a personas que colaboren en una Área Natural Protegida a que compartan sus experiencias y vivencias en materia de conservación.



Actividades de apoyo

Reconociéndonos a través de nuestros ecosistemas

Es un conjunto de actividades sugeridas para identificar los ecosistemas que existen en la comunidad o región, así como los elementos que forman parte de él, para hablar de su importancia, cuidado y dinámicas presentes con el fin de proponer y realizar acciones desde la escuela para su conservación.

Consta de las siguientes actividades:

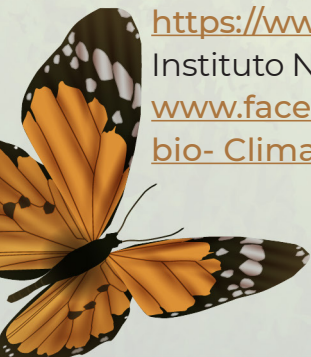
Cuento de los ecosistemas, El círculo de los ecosistemas, ¡Hagamos un mapa para conocer nuestro territorio! y Bitácora de consumo escolar.


Videoconferencias

Las Áreas Naturales Protegidas en México y su importancia para la conservación

Reconocer las Áreas Naturales Protegidas, sus funciones esenciales y su importancia en la conservación y protección del patrimonio biocultural del país.

Lunes 27 de noviembre, de las 12:00 a las 14:00 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/InstitutoNacionalDeEcologiaYCambio-Climatico/live_videos





Concienciación ambiental para la conservación del manatí

Reflexionar sobre el estado que guarda esta especie y las acciones para su preservación, desde los programas de gobierno, las instituciones educativas y las organizaciones sociales.

Jueves 30 de noviembre, de las 12:00 a las 14:00 (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/InstitutoNacionalDeEcologiaYCambio-Climatico/live_videos](https://www.facebook.com/InstitutoNacionalDeEcologiaYCambioClimatico/live_videos)

Otros recursos educativos de apoyo

7

Para apoyar la labor docente y de investigación de las y los estudiantes, se han integrado un acervo en materia de conservación y Áreas Naturales Protegidas, disponible en: <https://drive.google.com/drive/folders/1JLOil-Nb7IMsF4WG-L9bf-HYmVSgcZmL?usp=sharing>

Registro de escuelas

Las escuelas que realicen actividades con motivo de la Conmemoración del Día Nacional de la Conservación pueden registrarse a partir del inicio de la difusión de esta invitación y hasta el 15 de diciembre de 2023, en el siguiente enlace: <https://escuelasambientales.sep.gob.mx/#/conservacion>



Reconocimientos

Las escuelas y estudiantes que participen en el evento y en actividades educativas recibirán un diploma digital de la SEMARNAT y la SEP.

