

# Proyecto del Acervo Digital Educativo para Profesores y Alumnos

Subdirección Regional de Educación Básica Amecameca

Jardín de Niños Luis G. Urbina

C.C.T. 15JN3421K Turno Vespertino Zona Escolar J123

## “Cuidemos nuestro hogar: La Tierra”

Profra. María Soledad Landí Linares

Chalco, Méx. a 10 de marzo de 2021

## Educación Ambiental

México es un país con una gran Diversidad de Ecosistemas, recursos que debemos conocer y amar, pero sobretodo implementar acciones para preservarlos. "México es un país mega diverso, la importancia social, cultural y económica de este hecho es innegable y de manera acelerada se permite, o incluso se promueve, la destrucción de nuestra biodiversidad." (Soberón, 2010, p. 180)

En las últimas décadas el problema del cuidado y conservación del medioambiente ha sido un tema considerado de gran relevancia a nivel mundial. La pérdida de ecosistemas o su degradación, la extinción acelerada de muchas especies de seres vivos, la contaminación de mares, ríos y lagos, de la tierra y el aire son, sin duda situaciones preocupantes por las implicaciones para la supervivencia de nuestra especie, para una vida sana y de convivencia en armonía con nuestro entorno natural. Ante estas circunstancias ha surgido una conciencia sobre la relevancia de una educación ambiental, en la que los niños y niñas conozcan el medio natural, sepan de las problemáticas y participen en las acciones de protección y cuidado del medio ambiente.

El Plan y programas de Educación Preescolar en el Campo Académico de Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social, incluye entre sus propósitos "Adquirir actitudes favorables hacia el cuidado del medioambiente", (SEP, 2017, P. 255), además de "Proponer medidas de prevención y cuidado a partir de identificar el impacto que tienen sus acciones en sí mismos, en los demás y en el medioambiente" (SEP, 2017, P. 256). Los educadores debemos buscar, investigar, actualizarnos, para poder ofrecer experiencias a los alumnos y alumnas que les sean significativas, que se relacionen con su mundo, que los preparen para su futuro, aprovechando su gran curiosidad, desarrollando su capacidad de observación, su necesidad de explorar y descubrir, de saber.

La educación ambiental debe enfocarse, concientizar y sensibilizar sobre la importancia del medio ambiente, desarrollar capacidades y actividades en favor del medio ambiente e incrementar el conocimiento del medio ambiente y su funcionamiento.

En su artículo Biodiversidad en tiempos de pandemia: un día después, la Ing. Cecilia Gómez dice, "Ojalá que este tiempo sirva para entender la dimensión exacta y comprender la gran responsabilidad de nuestra presencia en este punto del Universo; que finalmente comprendamos que solo somos una pequeña parte de este gran ecosistema que se llama Tierra." (Gómez, 2020). Algo que se puede rescatar de esta pandemia es la reflexión sobre nuestro papel en la conservación de nuestro planeta, desde el aula, como parte de nuestro rol de formadores.



## Iniciando

Para iniciar se debe partir de una actividad que involucre a los alumnos y alumnas en los propósitos que se tienen planteados para el nivel de educación preescolar, ya citados, que les induzca a la reflexión ligados al título de la situación o unidad didáctica o proyecto.

Ver el cuento “El niño y las estrellas de Mar” <https://www.youtube.com/watch?v=LQhG0P-aUPw> se debe reflexionar con los alumnos y alumnas sobre la importancia de contribuir de acuerdo a nuestras posibilidades en ayudar con acciones significativas a salvar nuestro planeta. En la comprensión de que la Tierra es nuestro hogar, nuestro país es nuestro hogar, nuestra ciudad o pueblo es nuestro hogar y debemos cuidarlo, respetar a los seres y elementos de la naturaleza.

Con los niños podemos hacer un compromiso para cuidar el ambiente, jugando a ser Guerreros del Arcoíris, contar su historia, podemos hacer una banda para la cabeza, hacer el baile de los guerreros y el juramento prometiendo cuidar, respetar y amar nuestro planeta. Este tipo de actividades motivan a los alumnos a participar e interesarse.

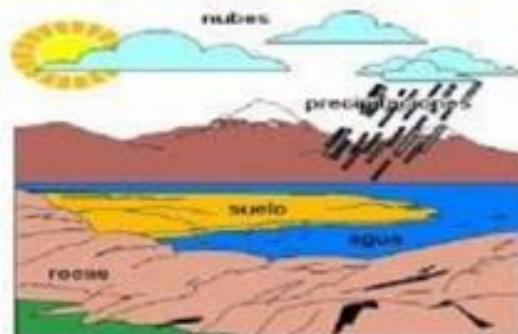


También se puede iniciar viendo un video en línea, como el de “La Tierra Es La Casa De Todos - Cantoalegre - La Tierra es La Casa de Todos – CA” <https://www.youtube.com/watch?v=ovKmaYSRHvs>, existen muchos lugares en la web con múltiples opciones

Ligado a los propósitos se deben buscar actividades a través de las cuales adquieran los conocimientos necesarios para saber sobre su entorno natural, sobre los seres vivos, que los lleve a valorarlos y amarlos.

## El Funcionamiento de los Ecosistemas y los Problemas Ambientales.

Un ecosistema esta formado por el conjunto de seres vivos (como los pájaros, insectos, plantas, etc.), el medio que lo rodea (agua, aire, suelo, etc.) y las relaciones que existen entre ellos.



SERES BIOTICOS TIENE VIDA

LOS SERES ABIOTICOS NO TIENEN VIDA

Algunas fuentes son:

Charlas TED. En este portal existe una gran cantidad de conferencias didácticas, en diversos temas y pueden ser exhibidas en cualquier salón de clase o foro.

YouTube. Su reglamento te permite mostrar los videos de todo su catálogo, sin embargo, no se autorizan las descargas.

Documentales producidos por Netflix. A pesar de que no se puede hacer streaming de películas de su catálogo, sí se pueden compartir los documentales creados por Netflix. Aunque la selección es pequeña, su valor didáctico es relevante.

Los docentes que editan video y crean su propio contenido, pueden recurrir a bancos gratuitos como Pexels, Pixabay, Mazwai o Coverr.

Hablar sobre los ecosistemas, qué es, qué ecosistemas existen, quiénes los habitan. Podemos elegir videos cortos en los que los alumnos y alumnas vayan conociendo sus características principales.

¿QUÉ es un ECOSISTEMA y CÓMO SE FORMAN? ✦

<https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXjg>

Ecosistemas | Vídeos Educativos para Niños <https://www.youtube.com/watch?v=3y0dPYDLXPY>

¿Cómo es un Ecosistema? | Videos Educativos para Niños

[https://www.youtube.com/watch?v=tPFGdTE\\_nas](https://www.youtube.com/watch?v=tPFGdTE_nas)

Se pueden hacer salidas de indagación en las áreas verdes, tanto dentro de la escuela como fuera con apoyo familiar, haciendo registros de lo que obser

Existe mucho material para poder enriquecer este

Como cuentos que se encuentran en internet

abiertos al público, la lectura en voz alta es una

de las actividades que atrae más a los niños,

se fomenta el gusto por ella, la atención y

capacidad de escucha y otra importante

función ejecutiva la memoria y comprensión.

Un ejemplo en donde se pueden encontrar

materiales adecuados.

Para el tema a trabajar los cuentos que se

pueden encontrar en el siguiente link son

Muy apropiados, la autora de la página los

recomienda ampliamente.



<http://www.clubpequeslectores.com/2017/10/cuentos-infantiles-respetar-medio-ambiente.html>

En este tema se pueden repasar sus conocimientos sobre los seres vivos, elementos de la naturaleza sin vida. Y hacer actividades. Para que los niños puedan consolidar los conocimientos se pueden hacer actividades en las que repasen los conceptos, como un Triorama.



smartkids.com.br



<https://www.pinterest.com.mx/pin/363947213632100563/>



Un tema prioritario en éstas actividades es la Regla de las 3 R, Reducir, Reciclar y Reutilizar. Se pueden hacer asambleas para hablar sobre los conceptos, qué comprensión tienen de ellos, qué acciones promueven para cuidar el ambiente, se pueden presentar láminas que los alumnos y alumnas describan y traten de inferir cuál de las 3 R representan y también videos con música y letra fácil de entender como “REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR PARA NIÑOS - CANCIÓN DE LOS COLORADOS PARA CANTAR Y BAILAR” en youtube



REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR PARA NIÑOS - CANCIÓN DE LOS COLORADOS PARA CANTAR Y BAILAR



#Reducir #Reutilizar #Reciclar  
Las 3 R - Reducir, Reutilizar y Reciclar ♻️  
4574 vistas • 2 jul. 2020

80 14 COMPARTIR GUARDAR

Todos Reciclajes Videos relacionados

- W7. 8 estrategias para que los alumnos participen más y mej...**  
Correo del Maestro / Princetown  
18,828 vistas •  
Transmitido hace 1 semana  
1:05:16
- PROCESO DE PROMOCIÓN HORIZONTAL 2021 - 2022 (CONVOCATORIA A DETALLE)**  
Soy Docente ✓  
61,883 vistas • hace 1 día  
Nuevo  
34:19
- Música Clásica Relajante para Estudiar y Concentrarse y...**  
Live your Dreams ✓  
3.3 M de vistas • hace 4 años  
3:02:23
- Así se enseña a leer**  
liceofreire  
5.3 M de vistas • hace 6 años  
48:21
- ¿QUÉ TAN AGUDA ES TU VISIÓN?**  
GENIAL ✓  
11 M de vistas • hace 11 meses  
20:27
- 10 TIMES WHEN CELEBRITIES SURPRISE THEIR FANS**  
Trend Wave  
26 M de vistas • hace 7 meses  
5:45
- Mannequin (1987) / Starship - Nothing's Gonna Stop Us Now...**  
The Philosophy Of X  
6.6 M de vistas • hace 1 año  
4:36
- Una ardilla busca ayuda en un hombre, ya que su cría estaba...**  
Maravillas del Mundo  
6.1 M de vistas • hace 1 año  
4:28

Existen muchas actividades y juegos que se pueden realizar todos los días, en el salón y tratando de hacerlo extensivo a la casa, con pláticas a Padres de Familia, integrándolos a proyectos como un concurso de Compostas con la idea de poner un hueso de aguacate y ver cuál es la primera en la que germina.



Jugar a los superhéroes del Medio Ambiente. Aplicando y vigilando que se cumpla la Regla de las 3R; Hacer infografías, posters y videos en los que todos participen llevando a cabo las acciones de cuidado del ambiente

Para hacer el cierre de las actividades del tema se puede preguntar a los niños qué acciones se pueden realizar para cuidar el ambiente o invitarlos a investigar en los libros de la biblioteca escolar o de aula o viendo un vídeo, hacer la recapitulación de las actividades, de las lecturas y vídeos.

Vídeos como:

Historias para cuidar el medio ambiente completo

<https://www.youtube.com/watch?v=Rt8LFmCeYdA>

Reducir, Reutilizar y Reciclar. Para mejorar el mundo | Videos Educativos para Niños

<https://www.youtube.com/watch?v=cvakvfXj0KE>

A partir de los comentarios sobre el vídeo o las investigaciones se puede comenzar a realizar alguna acción dentro del salón y en casa, como la separación de los desechos, hacer una composta: ¿Cómo hacer una composta casera?

[https://www.youtube.com/watch?v=g9\\_BunrNOUI](https://www.youtube.com/watch?v=g9_BunrNOUI)

Se puede hacer en guacales u otro recipiente, y de ahí puede surgir la posibilidad de otras actividades, ya que esa composta se convertirá en una tierra rica en nutrientes después de tres meses, pudiéndose utilizar para comenzar una huerta escolar o sembrar algunas plantas de ornato.