

Guión Proyecto: Estrategia metodológica para el diseño de actividades de educación ambiental en humedales con impacto antropogénico.

Información general sobre los humedales

Población objetivo: general

<p>¿Haz escuchado la palabra humedal? ¿Sabes que significa? ¿Qué imagen se viene a tu mente? Seguramente al escuchar estas preguntas, relacionas las respuestas con la humedad, con el agua, pues bien, tus respuestas son correctas. Los humedales son zonas inundadas de manera permanente o temporal, con plantas y animales que pueden sobrevivir periodos de inundación o sequia. Existen diferentes tipos de humedales. Humedales interiores, humedales costeros y humedales artificiales. Los arrecifes de coral y los manglares son ejemplo de humedales costeros que nos protegen de inundaciones, formando una barrera natural entre la tierra y el mar. Ejemplo de humedales interiores son los ríos, lagunas y pantanos y de humedales artificiales, los creados por el ser humano como las presas, chinampas, pozos o arrozales. Estos ecosistemas nos proporcionan muchos beneficios; son fuentes de retención de agua, ayudándonos en épocas de sequia, reducen el impacto de las olas, de las corrientes marinas, e incluso de huracanes. Ayudan a controlar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Música de fondo. - Imágenes sobre el ciclo del agua. - Imágenes sobre los diferentes tipos de humedales según la narración. -Imágenes sobre inundaciones, pesca, ecoturismo en humedales, viviendas inmersas en el humedal.
--	--

Guión Proyecto: Estrategia metodológica para el diseño de actividades de educación ambiental en humedales con impacto antropogénico.

<p>las inundaciones y aportan recursos pesqueros, madera, y sedimentos ricos en materia orgánica para la agricultura. Por su capacidad de filtrar y absorber contaminantes, se les considera los "riñones" de la tierra.</p> <p>Anteriormente, los humedales eran considerados tierras inútiles, lugares desagradables con animales indeseables y sin valor económico. Ello condujo a su mal manejo, relleno, modificación de su espacio, e incluso desaparición. Todo esto con el objetivo de más espacios para vivienda, para actividades económicas como la agricultura y ganadería. Pero, ¿Por qué son tan importantes, los contaminamos tanto? ¿Qué podemos hacer para cuidarlos y utilizar sus recursos de manera responsable?</p> <p>La educación ambiental es una respuesta a su cuidado y aprovechamiento responsable. Es definida como el proceso para desarrollar individuos conscientes e informados acerca del ambiente en su totalidad, en su aspecto natural y modificado, con la capacidad de asumir el compromiso en la solución de problemas y toma de decisiones para asegurar la calidad de vida ambiental. Mediante diversas actividades de educación ambiental como talleres, pláticas, teatro guiñol y juegos, se puede abordar el cuidado y</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Imágenes de humedales con basura, rellenos y con construcciones de viviendas. - Imágenes de humedales contaminados con las preguntas en el frente. - Imagen del desarrollo de actividades de educación ambiental.
---	---

Guión Proyecto: Estrategia metodológica para el diseño de actividades de educación ambiental en humedales con impacto antropogénico.

<p>aprovechamiento responsable de los humedales, y así, no generar en estos ecosistemas alteraciones que podemos lamentar en el futuro. Protegiendo a los humedales, podemos reducir las inundaciones que cada vez son más constantes, podemos tener mayores fuentes de alimento saludable y fuentes de recursos económicos. ¡Recuerda! Nos son fuente de contaminación ni de animales indeseables como mosquitos, tampoco son nuestros basureros. Cuidémoslos, son nuestros.</p>	<p>-Imágenes de humedales donde se vean personas interactuando con ellos.</p>
---	---