

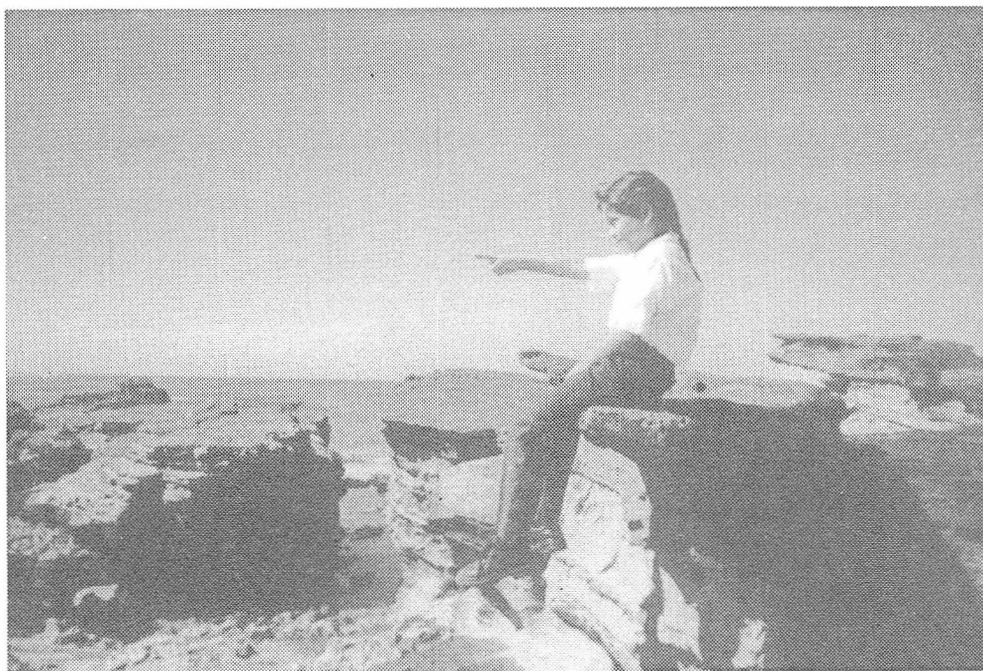


<http://doi.org/10.15359/ree.2004-5.7>

Educación Primaria

ECOMUSEO: UNA PROPUESTA METODOLÓGICA

*Alfredo Miranda Calderón**
*Elizabeth Alpízar Barrantes***



* Egresado de la Escuela de Formación Docente de la Facultad de Educación - UCR y del Programa de Licenciatura en I y II ciclo de la División de Educación Rural del CIDE- UNA.

Desde 1990 se ha desempeñado como maestro unidocente en el Centro Educativo Mal País. Dicha institución se localiza en el extremo sureste de la Península de Nicoya cerca de la Reserva Natural Absoluta Cabo Blanco.

** Licenciada en I y II Ciclos, graduada en la División de Educación Rural del CIDE-UNA. Actualmente se desempeña como maestra en la escuela Eulogio Salazar Lara en Sarchí.

Este documento forma parte de un proyecto que pretende facilitar la meditación pedagógica de quienes enseñamos y aprendemos en escuelas unidocentes. Está dirigido a los maestros y maestras que por la localización y características de sus escuelas, deben compartir espacios que integran diversas edades, intereses y niveles académicos.

Para su elaboración se han tomado en cuenta las necesidades reales de los docentes así como la opinión de estudiantes de escuelas unidocentes.

El diseño de cada una de las actividades que comprende esta propuesta propicia el aprendizaje pertinente en un contexto natural, ya que toma en cuenta todos los elementos con que disponen los centros educativos de estas zonas. Asimismo las experiencias que se desarrollen incluyen la observación, la investigación y desarrollo de habilidades y destrezas.

Todas las actividades que a continuación sugerimos constituyen un medio para que los docentes que imparten varios grados simultáneamente introduzcan gradual e integralmente a sus estudiantes al conocimiento, comprensión y valoración de su contexto natural.

This article is part of a project intended to facilitate pedagogical meditation among all of us who teach and learn in one room/one teacher schools. It is addressed to all teachers who must share classrooms comprised by students of different ages, interests and levels of competence, a situation that is brought about by the location and characteristics of their schools. Also, the real needs these teachers have, as well as the opinions of students attending one-teacher schools are also taken into account.

Each one of the activities conforming this proposal is designed to promote learning in a natural context, for they involve all the elements available at these schools. The experiences developed include observation, research and skill development.

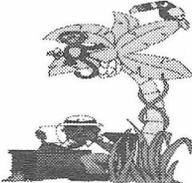
All the activities suggested here serve as a means for teachers who teach different grades simultaneously so they can transmit to their students knowledge about, understanding and valuation of their natural surroundings gradually and in an holistic way.



¿CÓMO USAR ESTA GUÍA?

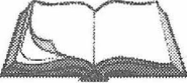
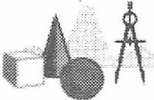
Para facilitar la aplicación de las actividades se han establecido ciertos parámetros que describen el espacio donde se podrían desarrollar estas estrategias así como las áreas del currículo que se integran. Dicha información se describe a continuación y aparece sugerida en las guías a través de íconos o símbolos informativos.

ESPACIO DEL ECOMUSEO

Ecomuseo	Nombre del espacio	Descripción
	Ecomuseo escolar	Espacio escolar dedicado a la experimentación, manipulación y exhibición de proyectos individuales o grupales. Su función es recopilar y concretizar el conocimiento adquirido por los estudiantes.
	Reserva Natural	Área o extensión destinada a la conservación y protección de los recursos naturales de la región. Dichas instituciones constituyen un aliado en cuanto a la consecución de los fines del ecomuseo, ya que se proyectan socialmente a las comunidades a través de programas ambientales.
	Mini Reserva	Extensiones de terreno propiedad de la escuela o de algún vecino que son utilizadas por los estudiantes para poner en práctica actividades propias del ecomuseo y el desarrollo de prácticas ambientalistas.



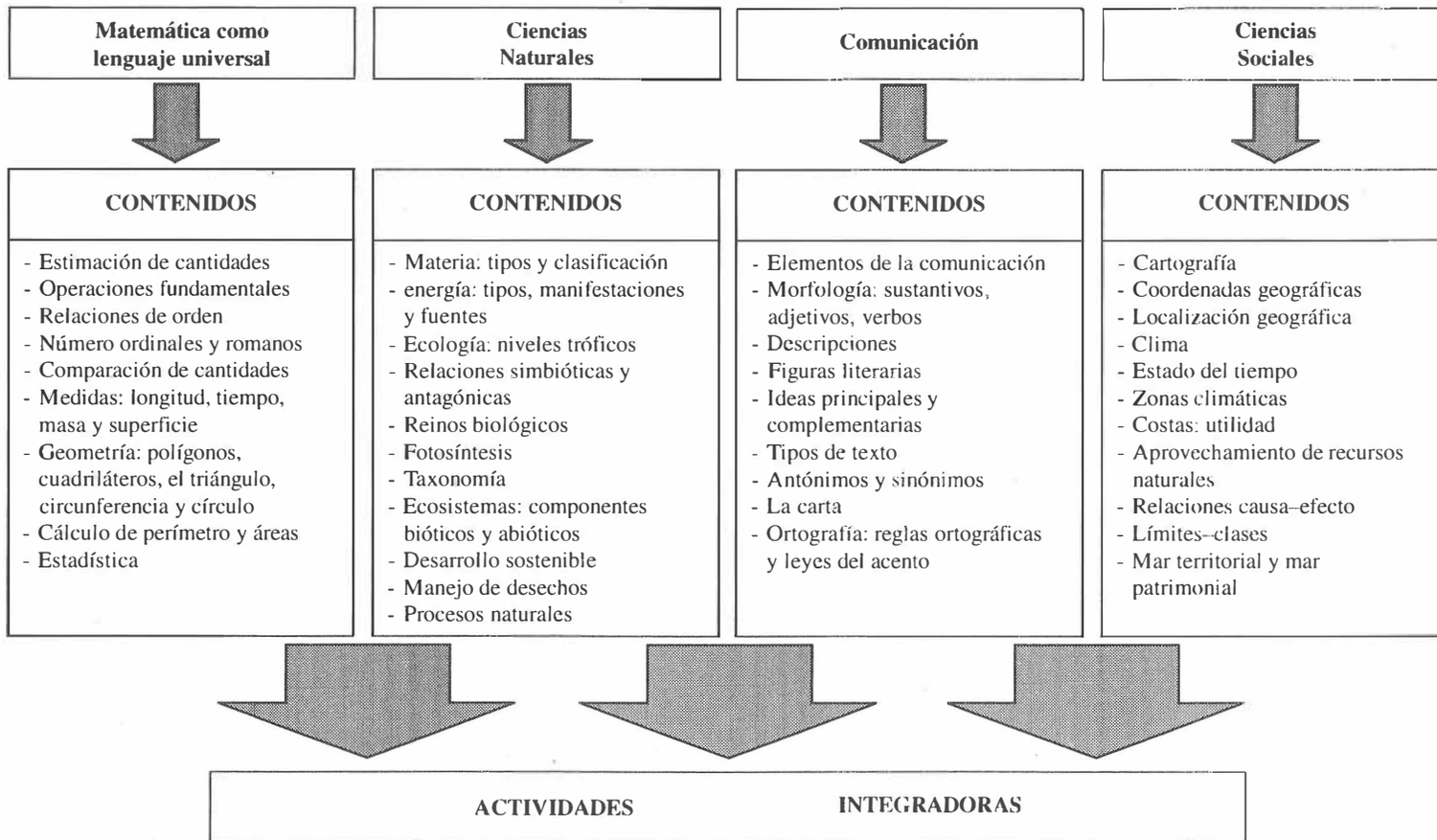
ÁREAS DEL CURRÍCULO

ÍCONO	ÁREA DEL CURRÍCULO
	Español
	Ciencias Naturales
	Ciencias Sociales
	Matemática: lenguaje universal

A continuación se presenta un ejemplo de la integración llevada a cabo entre las cuatro materias mencionadas.



REFERENCIA INTEGRADORA

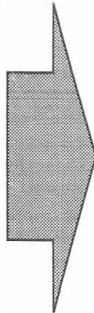




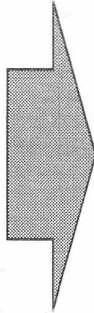
- Resolución de problemas matemáticos que incluyan elementos propios de la mini reserva
- Cálculo de áreas y perímetros de zonas silvestres cercanas a la escuela
- Elaboración de diagramas de los espacios del ecomuseo
- Identificación de medidas de superficie, deduciéndola experimentalmente con objetos de la mini reserva
- Sistematización de datos estadísticos, de eventos estudiados tales como: crecimiento, reproducción y aumento de población de seres vivos, temperatura, humedad, luz y otros aspectos que influyen en el ecosistema
- Construcción e interpretación de gráficos lineales, barras, circulares y pictóricos para analizar el comportamiento y relaciones existentes de las áreas silvestres aledañas a la escuela

- Elaboración de listas de los componentes de la mini reserva
- Ordenamiento alfabético de los ejemplares existentes y observados en la mini reserva
- Elaboración de diccionarios pictóricos que describan los componentes del archivo del ecomuseo
- Creación de rótulos, avisos y señales de información acerca de la mini reserva
- Cálculo de porcentajes con poblaciones existentes en los ecosistemas de la mini reserva
- Redacción de descripciones de animales, plantas, ríos, suelos, sitios, utilizando el lenguaje literario
- Búsqueda de información científica relacionada con los elementos propios de la reserva y la mini reserva
- Extracción de ideas principales y complementarias
- Exposición de ideas

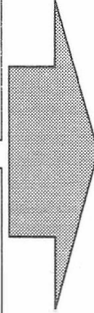
- Construcción de planos y mapas de los ecosistemas estudiados en el ecomuseo
- Ejercicios de localización por coordenadas de sitios de la mini reserva
- Construcción de líneas de tiempo que incluyan información referente a la historia de la comunidad y zonas protegidas
- Elaboración de mapas conceptuales concernientes a la utilidad y recursos de las costas
- Mini taller de cartografía donde se ilustre el mar patrimonial y los recursos existentes y su potencial para el futuro
- Estimación y cálculo de temperatura en grados °C y °F dentro de la mini estación meteorológica
- Observación detallada del comportamiento de los elementos que conforman el clima a través de una tabla de observaciones diarias
- Creación de un inventario de todos los recursos existentes en la comunidad



- Construcción de mapas conceptuales
- Listas y ficheros de especies
- Ordenamiento numérico



- Descripción de especies, hábitat y ecosistemas
- Importancia en la zona
- Medidas de protección



- Como producto se va a obtener la elaboración de cuentos, relatos, obras artísticas
- Exposiciones

Segundo Ciclo Calendario Natural



Grupo meta: I y II Ciclos

Áreas integradas:



Espacios del ecomuseo:



Metodología:

Participativa y observación activa.

¿Por qué?

La observación del contexto natural así como la interpretación de lo que se observe, es lo que persigue esta actividad.

Para ello se plantea la necesidad de realizar visitas de campo para que los niños y niñas detecten los cambios biológicos y físicos que se dan a su alrededor.

El concepto de tiempo y la noción de cómo transcurre es precisado por los estudiantes a partir de todos los elementos que los rodean y los cambios que dichos elementos sufren.

Dentro del ámbito rural se debe rescatar la información y conocimiento que los niños y niñas tienen acerca de su entorno, los seres vivos que le rodean, los fenómenos atmosféricos, el comportamiento del clima y del estado del tiempo, así como los cambios y modificaciones que se dan con los mismos representan un valioso arsenal de información que los estudiantes pueden utilizar como tema de estudio o investigación.

Al igual que las plantas, los animales obedecen cambios en su metabolismo que suceden a través de la variable tiempo. Tales cambios son observados, ya que las variaciones de color tamaño, predominancia, follaje (plantas) crías



(animales) son evidentes y posiblemente estemos habituados a ello, pero no tenemos una conciencia temporal de cómo se dan dichas variaciones.

A través del calendario natural, cada día representa un descubrimiento de algo que sucede alrededor del niño, a partir de la observación de los indicios biológicos y físicos, se valoran las funciones vitales de seres vivos y su relación con el ecosistema al que pertenece.

¿Cómo?

1. Se debe contar con libretas o cuadernos que recopilen la información que los niños y niñas hayan observado. Para eso cada página representará un día, semana o mes (dependiendo de la especialidad según el grado).
2. En esta página o sección se anotarán todos los datos relacionados con:
 - a) Situación atmosférica. (Viento, la presencia o no de nubes, la temperatura, claridad, humedad).
 - b) Aparición de insectos, proliferación, desaparición- (Asociación biológica).
 - c) Indicios biológicos: mudas, huevos, nidos, plumas, dispersión de semillas, larvas, hojas secas, cortezas de árboles, aumento o disminución de follaje en las plantas, aparición de frutos, etc.
 - d) Aumento del caudal de ríos, quebradas, riachuelos, nacimientos y las consecuencias sobre el medio.
 - e) Tránsito de especies migratorias.
 - f) Interacción entre las poblaciones animales y el estado del tiempo.
 - g) Normancia o floración de las especies forestales y su duración de tales períodos.
 - h) Descripción del cambio de apariencia en mamíferos, aves y anfibios de la mini reserva.
3. Luego en forma general se elaborará un calendario gigante (mural) donde en forma conjunta se anotarán los datos más significativos para cada día, semana o mes.
4. Cada nivel puede elaborar su calendario natural, según su capacidad y nivel de profundización, por ejemplo los niños de 3° y 4° grado las ilustraciones así como las muestras, son más significativas, mientras que en 5° y 6° se requiere de mayor descripción y explicación de los procesos observados.
5. El calendario natural permite a los niños y niñas reconocer la noción del tiempo como elemento presente en el desarrollo de la vida, así como detectar los signos propios de la misma. Les concede la oportunidad de comprar y relacionar distintos momentos y las características biológicas y físicas propias de dichos momentos. Pueden elaborar cuadros comparativos entre diversos



meses e inclusive comparar el mismo mes, pero de distintos años para conocer e interpretar los cambios que se dan de un año a otro. Es en sí una bitácora recopiladora de un viaje biológico a través del tiempo.

6. Una vez que se han elaborado los calendarios y bitácoras (anotaciones) se puede ejecutar algunas acciones con los datos observados.
 - a) Elaboración de gráficos (con datos referentes a poblaciones, comportamiento climático u otros).
 - b) Creación de esquemas y diagramas.
 - c) Textos descriptivos de sitios, animales, plantas.
 - d) Adopción, estudio y seguimiento del crecimiento y desarrollo de alguna especie forestal.
 - e) Medición de periodos de algún proceso vital.
 - f) Ilustración representativa de cada mes del año.
 - g) Creación de cuentos, canciones y poemas.



INVENTARIO BIOLÓGICO DE LA MINIRESERVA (PLANTAS Y ANIMALES)



Grupo meta: I y II Ciclos

Áreas integradas:



Espacios del ecomuseo:



Metodología:

Participativa, grupal, experimental y activa.

¿Por qué?

Consiste en el aprendizaje a través de la observación detallada de fenómenos naturales que ocurren en la minireserva.

Para ello es necesario que los niños y niñas estén en contacto con todos los elementos existentes en ella para que resulten más significativos. Los estudiantes aprenden a observar y a describir lo que han observado usando sus propias palabras o nombres vernáculos (de la región). A partir de ello pueden establecer conclusiones adecuadas en el ámbito grupal. Luego esas conclusiones y datos deben ser analizados, organizados de forma sistemática y creativa, para ello se recomienda el salón de clase y el museo escolar.

¿Cómo?

1. Anterior a la visita a la minireserva se debe definir cuáles van a ser los aspectos que se estudiarán y de que forma se aplicarán las guías de campo. (anexo 1 y 2).
2. Con base en los niveles que participen se establecerá cuáles aspectos descriptivos pueden definir los niños y niñas.
3. Es importante mencionar que paralelamente a la observación que realicen los niños y niñas, se debe llevar una libreta en la que anoten en forma general sus apreciaciones.
4. La actitud y respeto hacia este espacio es muy importante, ya que propicia la percepción y permite la presencia de animales.
5. Se debe recordar que es una actividad de investigación práctica por lo tanto sus anotaciones tendrán valor en el proceso posterior a la visita.
6. Una vez que los estudiantes han recopilado la información que consideran pertinente, se procede a ordenar y analizar dicha información.
7. En las guías de campo, se deben ordenar y contabilizar las especies vistas (vegetales y animales).
8. Muchas de las especies requieren de ser observadas periódicamente para completar sus características descriptivas.
9. Los intervalos de tiempo varían de acuerdo a las necesidades cognitivas de los niños y niñas y su nivel. Asimismo los periódicos para la finalización de las guías dependen de la estación (seca, lluviosa o de transición) y de los temas que se desarrollen en clase, tanto en I ciclo como en el II ciclo.



JUGUEMOS AL ECÓLOGO



Grupo meta: I y II Ciclos

Áreas integradas:



Espacios del ecomuseo:



Metodología:

Participativa, experimental y observación.

¿Por qué?

La preferencia de los temas científicos por parte de los niños y las niñas permite desde cualquier punto de vista, un enriquecimiento que apoya el aprendizaje.

La visita a zonas protegidas proporciona oportunidades de aprendizaje significativo, ya que son espacios que en la mayoría de los casos impresionan y despiertan el interés de los niños y niñas.

¿Cómo?

1. Se organiza con anterioridad la visita o excursión a una zona protegida cercana al centro educativo.
2. Se subdivide el grupo o grupos de acuerdo a las edades y temas a investigar (por grados, por afinidad, etc.).
3. Se debe tener claro cuál es el tipo de actitud y conducta durante la excursión para darle a la actividad un clima de armonía y relación con la naturaleza.



Durante la exploración los estudiantes recopilan la información relevante acerca de la zona en estudio:

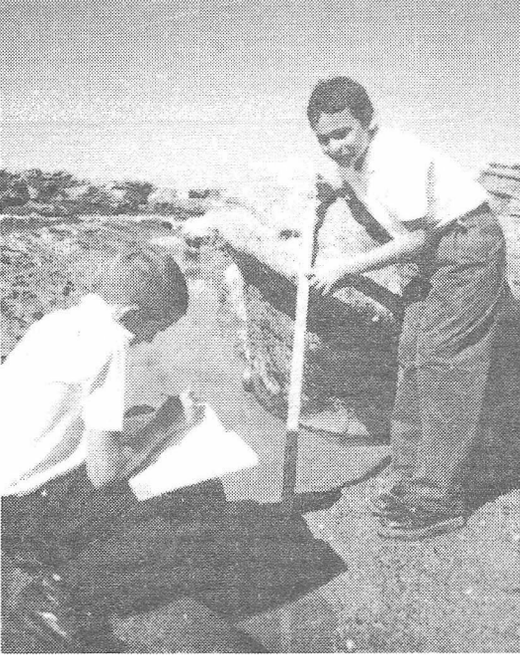
- a) Información general.
- b) Recursos existentes.
- c) Descripción de especies animales y vegetales.
- d) Ilustraciones.
- e) Conclusiones.
- f) Aportes al mural ecológico.

Resolución de la actividad: «Explorando nuestras zonas protegidas». (Anexo 4).

Puesta en común donde se analicen los datos recopilados, se comparan y se sintetizan.



EXPLORANDO LA COSTA



Grupo meta: I y II Ciclos

Áreas integradas:



Espacios del ecomuseo:



Metodología:

Participativa, experimental e investigativa.

¿Por qué?

El mar es uno de los recursos didácticos más ricos de explotar en las comunidades que se encuentran en la costa o cercanas a ella. Ofrece un gran atractivo, ya que permite a los estudiantes apreciar uno de los hábitats más rigurosos para los seres vivos. Dos veces al día estas criaturas que van cubiertas por el agua y cuando la marea se retira, se adaptan a la falta de humedad. Se hallan expuestos al calor, al frío y a las fuertes olas.

Las condiciones son cambiantes. Cada marea trae consigo una nueva provisión de alimento en forma de criaturas marinas microscópicas.

Existen un sin fin de especies, pero a través de la observación y las anotaciones se hace más fácil comprender y apreciar su presencia en dichos sitios.

La costa es uno de los lugares más divertidos para los niños y niñas. Siempre hay algo que ver y cada elemento que estudien los niños proporciona un aprendizaje más significativo y armonioso.

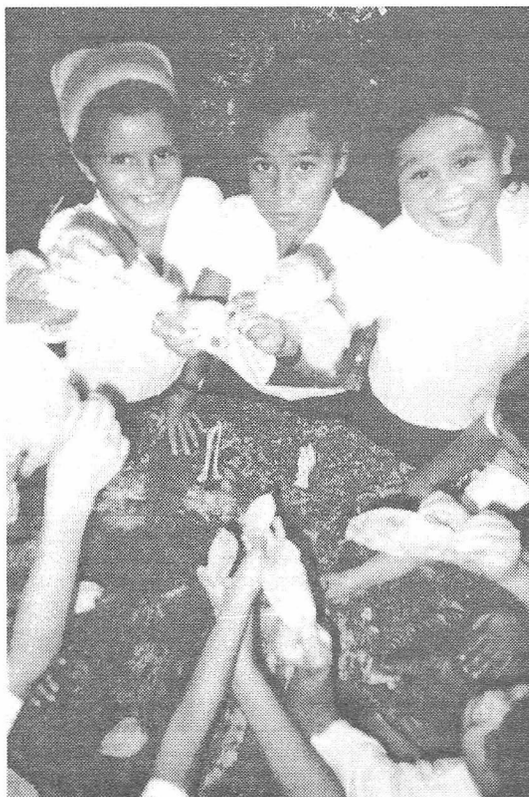


¿CÓMO?

1. Para descubrir qué animales viven en la costa, especialmente en los niveles bajos, los estudiantes junto con el maestro siguen la marea que se retira de la playa, rocas y arrecifes.
2. Los estudiantes en grupos por nivel elaboran un mapa del sector comprendido entre la mare baja hasta el sector de salpicado, durante la marea alta. En dicho mapa se debe establecer qué puntos son propensos a llenarse, humedecerse o secarse durante los diferentes momentos del día.
3. En el mapa se trazan unas coordenadas para ubicar los seres vivos que se localizan en cada sector. Muchos animales se esconden en grietas y bajo los arrecifes. Estos deben registrarse en el mapa y en el archivo del ecomuseo y así compararse con los animales de otras áreas.
4. Dentro del mapa se debe dejar claro los diversos niveles de mareas e incluso la zona de salpicado en la cual habitan otra cantidad considerable de seres vivos.
5. A partir de los pasos anteriores, los estudiantes pueden construir relatos de sus experiencias en la zona de mareas y realizar descripciones orales o escritas que enriquezcan el material del museo y exponer al igual que otros, sus mapas de la costa.
6. Para dicha actividad se requiere mucho orden y respeto, ya que se apreciarán las especies en silo por lo cual la intervención en el ecosistema visitado debe ser mínima.



HERBARIO FORESTAL



Grupo meta: I y II Ciclos

Áreas integradas:



Espacios del ecomuseo:



Metodología:

Participativa, experimental y activa.

¿Por qué?

Los bosques aledaños a la escuela representan un valioso recurso, ya que ofrece al pequeño investigador una gran cantidad de información viviente. Esta información facilita el aprendizaje a partir de la observación e interpretación de los fenómenos que se den en el entorno de los estudiantes.

Por otra parte, el conocimiento informal de los habitantes de la comunidad con respecto al bosque y sus recursos es muy rico, pues a través de sus experiencias y costumbres han podido recopilar un saber útil. Este conocimiento debe rescatarse y asegurar en alguna medida una relación entre las actuales generaciones y el saber popular propio de cada región. Usos, aplicaciones y características de las plantas son datos que desarrollan en los niños un sentido de arraigo y pertenencia hacia lo propio.



¿Cómo?

1. A través de las excursiones y visitas a la mini reserva los estudiantes recopilan muestras de plantas y árboles existentes en dicha zona.
2. Al hablar de «muestras» se debe entender partes de la planta como hojas, trozos de cortezas, semillas, flores, frutos y trozos de ramas.
3. Una vez que se han clasificado las distintas partes se procede a realizar una plenaria en donde los niños y niñas expresen sus apreciaciones acerca de las especies identificadas en la mini reserva.
4. Para tener una idea exacta sobre el lugar donde se encuentran las especies vegetales, se elabora un pequeño mapa mural y se sitúan los árboles y plantas estudiadas.
5. Con las hojas recolectadas se procede al secado y almacenado para la conformación del herbario.
6. Cada planta que es representada en el herbario debe poseer una ficha de información en el archivo de Ecomuseo donde se anoten diferentes aspectos tales como: altura, espesor y forma del tallo. Su apariencia en los colores, forma y disposición del follaje, floración y otros son elementos que deben ser considerados para describir el espécimen.
7. Una vez realizado el secado de las hojas se elabora un texto para exponer cada muestra con información recolectada por los niños en sus hogares y comunidad. Algunas de estas premisas son:
 - a) El uso que le dan los vecinos de la comunidad a esa planta.
 - b) Propiedades medicinales que se han detectado.
 - c) Otros nombres con los que se conoce en la zona.
 - d) Forma de reproducción.
 - e) Anécdotas de los campesinos.
8. El herbario forestal es un proyecto de mucho interés para los estudiantes porque los induce a observar y expresar sus ideas. Brinda posibilidades infinitas a la hora de participar en grupos, parejas o hasta como proyecto individual en grados superiores, cada hoja representa una experiencia cognitiva que impulsa otros niveles en el interés de los niños y las niñas.



ANEXOS

Anexo N° 1 GUÍA DE CAMPO

Inventario de especies de animales de la Minireserva

Nombre común	Nombre científico	Importancia Ecológica	Tipo (Mamífero, ave, reptil, anfibio o insecto)	Hábitat	Hábitos

Tomado del Programa Acción Ambiental (Reserva Nal. Absoluta Cabo Blanco)

Anexo N° 2 GUÍA DE CAMPO

Inventario de especies de plantas de la Minireserva

Nombre común	Nombre científico	Importancia Ecológica	Mes de floración	Mes de fructificación	Color de flor

Tomado del Programa Acción Ambiental (Reserva Nal. Absoluta Cabo Blanco)



Anexo N° 3
INVESTIGACIÓN

Anotar en el cuadro las características de las hojas de las plantas que se investigan.

Nombre común	Olor	Estructura: Espinas, pelos, otros	Textura: suave, dura, gruesa	Tamaño (cm)	Tipo: Simple o compuesta

Tomado del Programa Acción Ambiental (Reserva Nal. Absoluta Cabo Blanco)

Anexo N° 4
EXPLORANDO NUESTRAS ZONAS PROTEGIDAS

Actividad # 1

A. Organicemos con ayuda de nuestra maestra una excursión a una área silvestre protegida que se encuentre cerca de nuestro lugar de residencia o centro educativo.

B. Investigación.

1. Información general.

Nombre del área silvestre _____

Localización _____

Hectáreas que comprende _____

Año en que se declaró zona protegida _____

Provincia _____ Cantón _____



4.- ¿Cuáles de las especies animales o vegetales están en peligro de extinción?

Especies animales	Especies vegetales

5.- Escriba algunas razones por las cuales las especies anteriormente están a punto de desaparecer.

6.- Imagine representando por medio del dibujo lo que ocurriría con la ausencia de los animales y plantas que están en peligro de extinción.

