

Índice

Contenidos	Actividades	Pág.
Inserción de imágenes, fondo, línea. Propiedades.	1.1. Problemas ecológicos	2
Marquesina, propiedades. Inserción de imágenes.	1.2. Ecología Marina	3
Marquesina. Inserción de imágenes, configuración.	1.3. Ecología Terrestre	5
Marcadores. Hipervínculos a marcadores.	1.4. La capa de ozono	7
Tablas y marcadores.	1.5. Residuos tóxicos	9
Tablas. Inserción de videos	1.6. Energía	11
Videos. Hipervínculos a videos.	1.7. Desarme	13
Hipervínculos entre páginas y a correo electrónico.	1.8. Hipervínculos	15
Introducción a marcos	2.1. América Latina	17
Creación de página. Inserción de imágenes.	2.2. Índice	20
Marquesina. Tablas. Imágenes.	2.3. Tapa	19
Configuración general de páginas.	2.4. Páginas de países	20
Marcos. Inserción de páginas iniciales.	2.5. Página con marcos	21
Hipervínculos dentro de los marcos	2.6. Hipervínculos a países	22

Fuentes

Enciclopedia Historia del Mundo de Zeta Multimedia.

1.1. Problemas ecológicos

Temas

Inserción de imágenes, fondo, línea. Propiedades.

Archivos a utilizar

ball.gif
presentacion.gif
fondo1.gif

Consignas

Esta página va a ser la página principal de Problemas ecológicos. Primero vas a diseñarla, y luego agregarás los hipervínculos.

1. Agrega el título en fuente Verdana de color azul
2. Inserta una línea horizontal. Si la seleccionas y vas por el menú Formato / Propiedades, puedes cambiarle el color y grosor a la línea.
3. Agrega el listado que se ve en el modelo en Verdana cursiva.
4. Inserta a la izquierda de cada subtítulo la imagen **ball.gif**
5. Inserta la imagen **presentacion.gif** y alíneala a la derecha
6. Inserta una línea para separar
7. Agrega el fondo **fondo1.gif**
8. Coloca en propiedades el título Problemas Ecológicos.
9. Graba la página con el nombre **index**

Modelo

PROBLEMAS ECOLÓGICOS

- [Ecología marina](#)
- [Ecología terrestre](#)
- [La capa de ozono](#)
- [Residuos tóxicos](#)
- [Desarme](#)
- [Energía](#)



sl@service.com.ar

1.2. Ecología marina

Temas

Marquesina, propiedades. Inserción de imágenes.

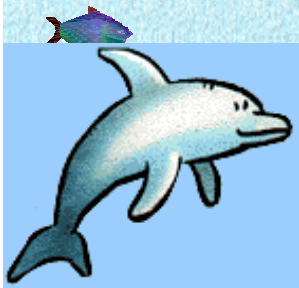
Archivos a utilizar

pez1.gif
marina.doc
delfin.gif
ballena.gif
help.gif
text059.gif

Consignas

Esta página primero será diseñada y luego se determinarán sus hipervínculos.

1. Coloca como título una marquesina con el texto que se ve en el modelo. El fondo es azul y la fuente es Arial de 16 pt. en color blanco.
2. Agrega al lado del título la imagen **pez1.gif** y alinéala al medio. Deberás achicar la imagen para que te quede al lado de la marquesina.
3. Inserta el texto **Ecología marina.doc**.
4. Los subtítulos del texto están en Arial, negrita, cursiva y color rojo oscuro.
5. Agrega a lado de los textos correspondientes las imágenes **delfin.gif** y **ballena.gif**. Alinealos para que te quede igual que en el modelo.
6. Agrega al lado del subtítulo La Pesca la imagen **help.gif**
7. Inserta el fondo **text059.gif**
8. Coloca en propiedades en título Ecología Marina
9. Graba la página con el nombre **ecologia_marina**



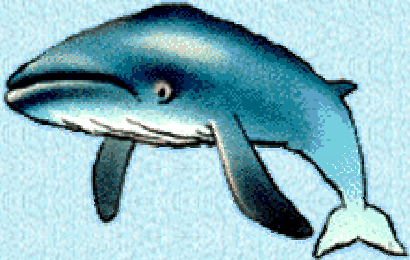
ECOLOGÍA MARINA

⇒ DELFINES

Más de 10 millones de delfines han sido masacrados por irresponsables técnicas pesqueras y artes de pesca destructivas. Pero no han sido los delfines los únicos perjudicados: los recursos pesqueros del Planeta están sobreexplotados. Cada vez hay más barcos y menos peces. Se lucha por conseguir acuerdos internacionales, respetados y cumplidos por países y flotas, para lograr una gestión pesquera respetuosa con el medio ambiente.

⇒ BALLENAS

A pesar de la moratoria en la caza comercial de ballenas de 1985, hay países que se empeñan en violarla. A todos nos concierne lograr que en nuestros mares y océanos sigan viviendo estos grandes cetáceos. Debemos asegurar su supervivencia a través del santuario de ballenas en las aguas antárticas.



HELP LA PESCA

La pesca es hoy uno de los más graves ejemplos de lo que ocurre cuando un recurso natural es explotado de manera insustentable. La pesca en el mar argentino atraviesa hoy por su momento más crítico, corriendo el riesgo de perderse su principal recurso y dejar en la calle a miles de personas.

Casi una década completa de absoluta falta de control y manejo adecuado del caladero del principal recurso pesquero, la merluza común o merluza argentina, han puesto en situación de inminente colapso a esta especie y en situación de emergencia a toda la actividad económica asociada a la misma. El colapso no significa la extinción de la especie, pero significa la imposibilidad de su explotación comercial debido a su escasa población y un fuerte impacto en la ecología marina ya que la disminución de una población repercute en la dinámica de las otras especies asociadas. La salud del mar y el medio de sustento de decenas de miles de personas están en peligro por la irracionalidad de maximizar ganancias de modo cortoplacista.

Durante los '90 se produjo un fuerte ingreso de buques de gran porte y con tecnologías de captura y procesamiento (buques congeladores) que ampliaron notablemente la capacidad de extracción del recurso más allá de lo aconsejable para la capacidad de captura de la flota pesquera argentina. La solución sólo es posible alcanzarla si se adecua la dimensión de la flota pesquera a una escala compatible con la explotación sustentable del recurso existente. Esto implica una reducción básicamente de buques congeladores e ingresar en un esquema de administración responsable y de vigilancia y control que permita inhibir toda actividad que ponga en riesgo este valioso recurso natural.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)



1.3. Ecología terrestre

Temas

Marquesina. Inserción de imágenes, configuración.

Archivos a utilizar

Ecología terrestre.doc
arbre.gif
arbol.gif
black-green_earth.gif
text135.gif

Consignas

Esta página primero será diseñada y luego se determinarán sus hipervínculos

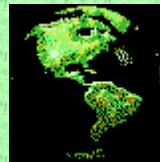
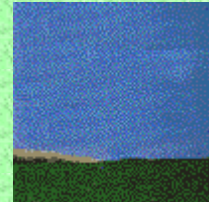
1. Agrega como título una marquesina con el texto que se ve en el modelo. La fuente está en Arial de 16 pt. y el fondo de la marquesina es de color verde.
2. Inserta el texto **Ecología terrestre.doc**
3. Los subtítulos se encuentran en Arial, negrita, cursiva y de color rojo oscuro.
4. Inserta las imágenes **arbre.gif** (al lado de Bosques y selvas), **arbol.gif** (alineada la izquierda del texto), **black-green_earth.gif** (en el centro antes de biodiversidad)
5. Inserta el fondo **text135.gif**.
6. Coloca en propiedades el título Ecología Terrestre.
7. Graba la página con el nombre **ecologia_terrestre**

ECOLOGÍA TERRESTRE

BOSQUES Y SELVAS



Los bosques y selvas dan cobijo a multitud de especies animales y vegetales, además de ser cruciales en la regulación del clima de la Tierra. Argentina posee una riqueza biológica: una gran diversidad y número de especies endémicas (únicas en nuestro país). Los bosques son una fuente de recursos muy necesaria y renovable, pero no ilimitada. Debemos conservar nuestros bosques autóctonos y explotarlos racionalmente.



BIODIVERSIDAD

Los animales y plantas silvestres están siendo víctimas de la explotación indiscriminada de los recursos naturales y de la alteración de los ecosistemas poniendo en peligro la frágil diversidad biológica del planeta.

En los bosques la situación no es menos alarmante. Desde 1914 la Argentina perdió el 60% de los bosques nativos, esto equivale a 2 veces la superficie de la Provincia de Buenos Aires. La deforestación esta llevando a la extinción a especies animales como el jaguar (yaguareté), el oso hormiguero (yurumí), el águila harpía, y la lista continúa. Las selvas del noroeste conocidas como Yungas y los bosques fueguinos están dentro de nuestras prioridades.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)



sl@service.com.ar

1.4. La capa de ozono

Temas

Marcadores. Hipervínculos a marcadores.

Archivos a utilizar

La capa de ozono.doc
ozono1.gif
u_hand.gif

Consignas

1. Inserta como título una marquesina con el texto que se ve en el modelo. La fuente se encuentra en Arial de 19 pt color rojo oscuro y el fondo en amarillo.
2. Inserta el texto **La capa de ozono.doc**
3. Configura la lista de subtítulos de tal forma que te quede igual que en el modelo.
4. Inserta la imagen **ozono1.gif** y alinéala a la derecha de los subtítulos.
5. Agrega a cada subtítulo (debajo) la imagen **u_hand.gif**.
6. Inserta un marcador al lado (a la izquierda) de la marquesina.
7. Inserta a lado de cada subtítulo (a la izquierda) un marcador en forma ordenada.
8. Crea un hipervínculo en cada subtítulo del listado inicial que se relacione con cada marcador de los subtítulos de abajo (realiza esto en forma ordenada y con los subtítulos correspondientes).
9. Crea un hipervínculo en cada imagen (mano) que se relacione con el marcador que se encuentra a lado de la marquesina.
10. Coloca como fondo el color amarillo.
11. Coloca en propiedades el título La capa de ozono.
12. Graba la página con el nombre **capa_de_ozono**.

LA CAPA DE OZONO

- [¿Qué es el ozono y cuál su importancia?](#)
- [¿Cuál es el estado actual de la capa de ozono?](#)
- [¿Cuáles son las consecuencias de la disminución del](#)

- [1. Efectos en la salud humana](#)
 - [1.1. Cáncer de piel](#)
 - [1.2. El Sistema Inmunológico](#)
- [2. Ecosistemas Acuáticos](#)
- [3. Ecosistemas Terrestres](#)
 - [3.1. Animales](#)
 - [3.2. Plantas](#)
- [4. Contaminación del aire](#)



[ozono?](#)

¿Qué es el ozono y cuál es su importancia para la vida en la Tierra?

Entre los 19 y los 23 kilómetros por sobre la superficie terrestre, en la estratósfera, un delgado escudo de gas, la capa de ozono, rodea a la Tierra y la protege de los peligrosos rayos del sol. El ozono se produce mediante el efecto de la luz solar sobre el oxígeno y es la única sustancia en la atmósfera que puede absorber la dañina radiación ultravioleta (UV-B) proveniente del sol. Este delgado escudo hace posible la vida en la tierra.

¿Cuál es el estado actual de la capa de ozono?

Según un informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) de 1994, la tasa de crecimiento en la producción de sustancias que agotan el ozono (SAO), por ejemplo los CFCs, ha decrecido como resultado directo de las reducciones de emisiones globales de estas sustancias. El lado negativo es que existe un crecimiento constante de sustancias que destruyen el ozono en la estratósfera, provenientes de fuentes industriales.

¿Cuáles son las consecuencias de la disminución del ozono?

El efecto de la disminución del ozono sobre la superficie terrestre es el aumento de los niveles de radiación ultravioleta-B. Este tipo de radiación UV-B daña a los seres humanos, animales y plantas. Los incrementos en la radiación UV-B han sido observados no sólo bajo el agujero de ozono en la Antártida sino en otros sitios como los Alpes (Europa) y Canadá (América del Norte).

1. Efectos en la salud humana

1.1. Cáncer de piel

Hoy se estima que los índices de cáncer de piel aumentaron debido a la disminución del ozono estratosférico. El tipo más común de cáncer de piel, el denominado no-melanoma, es causa de las exposiciones a la radiación UV-B durante varios años.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)



sl@service.com.ar

1.5. Residuos tóxicos

Temas

Tablas y marcadores

Archivos a utilizar

calavera.gif
Residuos tóxicos.doc
u_arrw.gif

Consignas

1. Agrega el título que ves en el modelo.
2. Inserta la imagen **calavera.gif** como se ve en el modelo.
3. Agrega una marquesina con el texto: **¡PELIGRO! Los residuos tóxicos que vierten en los ríos terminan en nuestro cuerpo.**
4. Inserta una tabla de dos columnas y tres filas. Combina las celdas de la izquierda para que quede una sola.
5. Agrega en la celda de la izquierda el texto que ves en el modelo. En cada celda de la derecha agrega los subtítulos que se ven en el modelo.
6. Inserta el documento **Residuos tóxicos.doc**.
7. Inserta al lado de los subtítulos principales (a la derecha) la imagen **u_arrw.gif**
8. Agrega un marcador al lado del título principal **Residuos Tóxicos** y marcadores al lado de cada subtítulo principal
 - ¿Qué implica la incineración de residuos tóxicos?
 - ¿Qué daños produce la incineración en la salud?
 - En Argentina
9. Crea hipervínculos desde los subtítulos que están dentro de la tabla a los marcadores que están en los subtítulos principales.
10. Crea hipervínculos desde las flechas al marcador que se encuentra en el título principal.
11. El subtítulo **¿Qué implica la incineración de residuos tóxicos?** tiene varios subtítulos secundarios. Inserta un marcador a este subtítulo y marcadores a los subtítulos secundarios. Agrega al lado de cada subtítulo secundario la palabra **(volver)**.
12. Crea hipervínculos entre **¿Qué implica la incineración de residuos tóxicos?** y sus subtítulos secundarios utilizando la palabra **(volver)**.
13. Configura la página para que tenga de fondo el color negro y los textos queden resaltados (en blanco o amarillo). Ten en cuenta los colores de los hipervínculos en Propiedades.
14. Coloca en propiedades el título para la página: Residuos Tóxicos.
15. Graba la página con el nombre **residuos_toxicos**.

RESIDUOS TÓXICOS



Numerosos cursos de agua de la Argentina están recibiendo día y noche un cóctel de contaminantes volcado por las industrias. Es necesario adoptar un plan nacional para llevar a cero los efluentes tóxicos a los cursos de agua.

Incineración de residuos tóxicos

Daños en la salud

En Argentina

¿Qué implica la incineración de residuos tóxicos?



La incineración

Emisiones y residuos de las incineradoras

Emisiones de la incineración

- a) Residuos sin quemar
- b) Productos de Combustión Incompleta
- c) Metales Pesados

La incineración [\(volver\)](#)

La incineración, como tecnología de tratamiento y disposición final de residuos peligrosos, está siendo cuestionada cada vez más por la creciente evidencia científica que vincula algunas de sus emisiones con graves efectos sobre la salud humana: defectos en el sistema inmunológico, malformaciones congénitas, distintos tipos de cáncer, problemas en el sistema nervioso, etcétera.

Las incertidumbres sobre la tecnología de la incineración, así como la creciente evidencia sobre los efectos de sus emisiones sobre la salud deben servir para que se tomen medidas inmediatas tendientes a impedir la migración masiva de esta tecnología a la Argentina.

Emisiones y residuos de las incineradoras [\(volver\)](#)

La oposición ciudadana en América del Norte y en Europa Occidental ha logrado detener la expansión de estas industrias en esas regiones, provocando su éxodo en busca de otros mercados hacia países de América Latina, entre otros.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)



MAIL sl@service.com.ar

1.6. Energía

Temas

Tablas. Inserción de videos.

Archivos a utilizar

incen.jpg
Energía.doc
clima.gif
energia.gif

Consignas

1. Agrega como título una marquesina con el texto que se ve en el modelo en Arial de 26 pt. color rojo y fondo negro.
2. Realiza una tabla de dos columnas y una fila.
3. Inserta en la celda de la izquierda el texto que ves en el modelo.
4. Inserta en la celda de la derecha la imagen **incen.jpg**.
5. Agrega a la tabla en fondo negro y configura el color del texto para que se vea.
6. Inserta el documento **Energía.doc**.
7. Agrega las imágenes **clima.gif** y **energia.gif** como títulos en los textos correspondientes (centrados).
8. Alinea todos los textos al centro con estilo negrita.
9. Coloca de fondo el color amarillo u otro que te agrade.
10. Coloca en propiedades el título Energía.
11. Graba la página con el nombre **energia**.

ENERGÍA

Accidentes como el de Chernobyl han demostrado los peligros de la energía nuclear. A ello hay que sumar el grave problema de los residuos radiactivos, para los que no existe una solución segura y cuya actividad se mantiene durante cientos de miles de años.



CAMBIO CLIMÁTICO

Es la amenaza más grave que se cierne sobre la vida de nuestro Planeta. Quemamos combustibles fósiles a tal ritmo que los gases emitidos atrapan el calor del Sol en la Tierra. Esto está produciendo un cambio climático mundial que ya nadie niega. Si no se reduce la quema de carbón y petróleo (que emiten los gases "invernadero"), este cambio se acelerará con consecuencias imprevisibles. Aún estamos a tiempo de evitarlo si conseguimos reducir las emisiones de CO2 ahora.

ENERGÍA NUCLEAR

Se han invertido enormes cantidades de dinero para construir más de 400 centrales nucleares hasta la fecha. La energía nuclear iba a ser barata, segura y fiable. Sin embargo, ha demostrado ser cada vez más costosa, peligrosa e imprevisible.

Este tipo de energía suministra apenas un 5% de la energía mundial y ha causado enormes problemas. Nadie sabe todavía qué hacer con la concentración de desechos radiactivos, ni con las centrales mismas cuando son cerradas. Estamos dejando el dilema a nuestros descendientes.

En 1986, un solo accidente nuclear, en Chernobyl, causó más de 250 mil Millones de dólares en pérdidas tan sólo en la Unión Soviética, contaminando una inmensa extensión de tierra. Según apreciaciones hechas por la Universidad de California, habrá entre 600 mil y un millón de casos de cáncer resultantes de Chernobyl, aproximadamente la mitad de los cuales serán fatales.

Ahora se reconoce que muchas viejas centrales nucleares pueden causar accidentes parecidos. Y lo peor de todo es que las centrales están produciendo, entre otros residuos, cientos de toneladas de plutonio, cantidad suficiente para fabricar decenas de miles de bombas nucleares. Un pedazo del tamaño de una naranja podría destruir una ciudad entera.

Esta es la dirección correcta para alcanzar un futuro energético sustentable, libre de riesgos y capaz de cubrir las necesidades de cada uno de nosotros.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)



si@service.com.ar

1.7. Desarme

Temas

Videos. Hipervínculos a videos.

Archivos a utilizar

desarme.gif
linea089.gif
caras.gif
mundo3.gif
flecha6.gif
bomba1.avi
bomba.gif
dibu034.gif

Consignas

1. Agrega como título la imagen **desarme.gif** y céntrala.
2. Inserta la línea **linea089.gif**
3. Crea una tabla de 4 columnas y 1 fila. Inserta los textos y gráficos **caras.gif**, **flecha6.gif** y **mundo3.gif** en los lugares correspondientes



4. Inserta el documento Desarme.doc y configura el texto como ves en el modelo.
5. Agrega la imagen **bomba.gif** y alíneala a la izquierda del texto.
6. Inserta el fondo **dibu034.gif**.
7. Coloca en propiedades el título Desarme.
8. Graba la página con el nombre **desarme**.

DESARME

Algo que nos concierne a
TODOS



¿A dónde llegará?



PRUEBAS NUCLEARES

La oposición a las pruebas nucleares estadounidenses marcó un acontecimiento importante en el mundo. Desde entonces, acabar con las pruebas realizadas por las distintas potencias atómicas ha sido una preocupación de varias naciones.



DESARME CONVENCIONAL

Hoy en día varias entidades trabajan contra las armas convencionales de destrucción masiva, en concreto, las minas. Estas provocan la muerte o la mutilación de una persona cada 14 minutos en algún lugar del mundo. Los territorios de unos 50 países están sembrados con más de 200 millones de minas. Esto impide la reconstrucción agrícola, ganadera y social de los países después de las guerras.

[\[Principal\]](#) [\[Ecología marina\]](#) [\[Ecología terrestre\]](#) [\[La capa de ozono\]](#)
[\[Residuos tóxicos\]](#) [\[Desarme\]](#) [\[Energía\]](#)












sl@service.com.ar

Imágenes utilizadas en Problemas Ecológicos




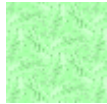
Gif animados

arbre.gif 	ball.gif 	black... 	calavera.gif 	caras.gif 	clima.gif 	desarme.gif 
pez1.gif 	flecha6.gif 	help.gif 	mail7.gif 	mundo3.gif 	energia.gif 	

Gif no animados

arbol.gif 	ballena.gif 	bomba.gif 	delfin.gif 	linea089.gif 
ozono1.gif 	present...gif 	u_hand.gif 	u_arrw.gif 	

Fondos

dibu034.gif 	fondo1.gif (verde liso) 	text059.gif (celeste) 	text135.gif (verde) 
--	---	--	---

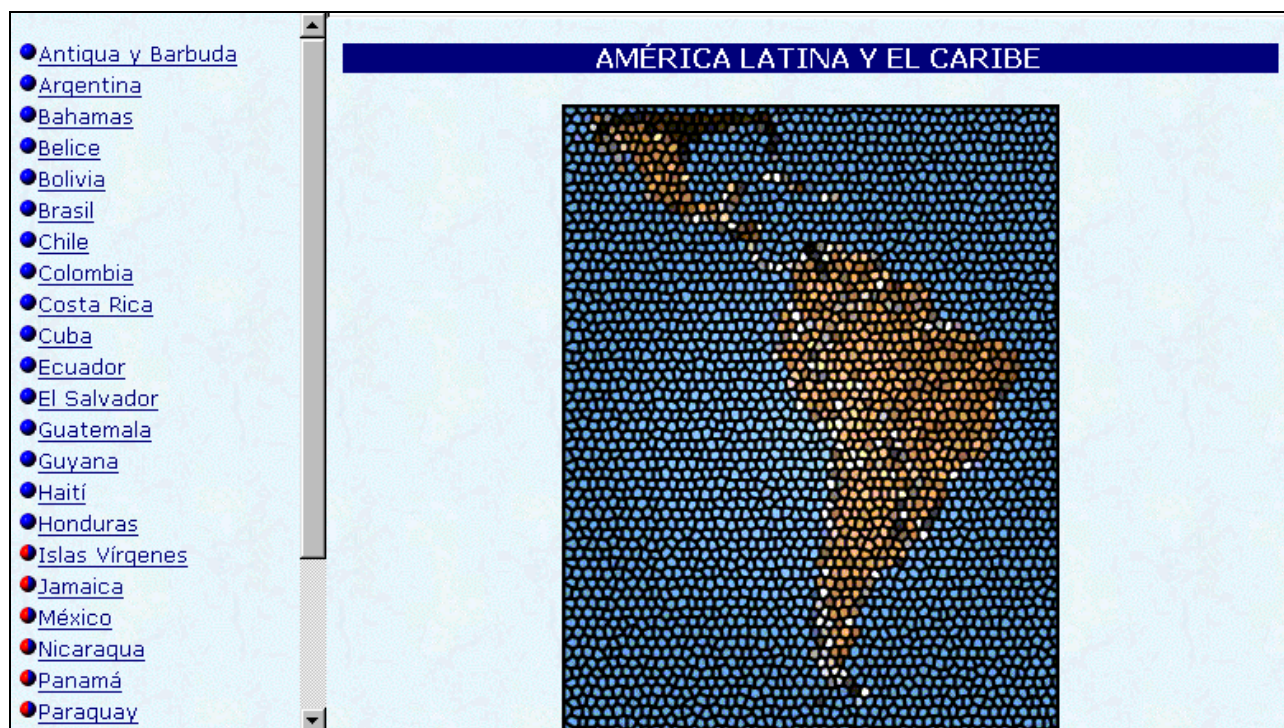
2.1. América Latina

Temas

Introducción a marcos

Consignas

La página web que realizarás esta compuesta por marcos como se ve en el modelo:



Cada marco funciona en forma independiente y se relacionan los títulos que están en el marco de la izquierda con las páginas que van apareciendo en el marco de la derecha.

Primero se confeccionarán las páginas que van en el marco de la izquierda y la página que se verá al iniciar en el marco de la derecha.

Las páginas que corresponden a cada uno de los países ya están armadas.

2.2. Índice

Temas

Creación de página. Inserción de imágenes.

Archivos a utilizar

boton13.gif
marble05.jpg

Consignas

1. Escribe el listado de países e inserta al lado de cada uno la imagen boton13.gif.
2. Inserta el fondo marble05.jpg
3. Graba la página con el nombre pais.es

Modelo



2.3. Tapa

Temas

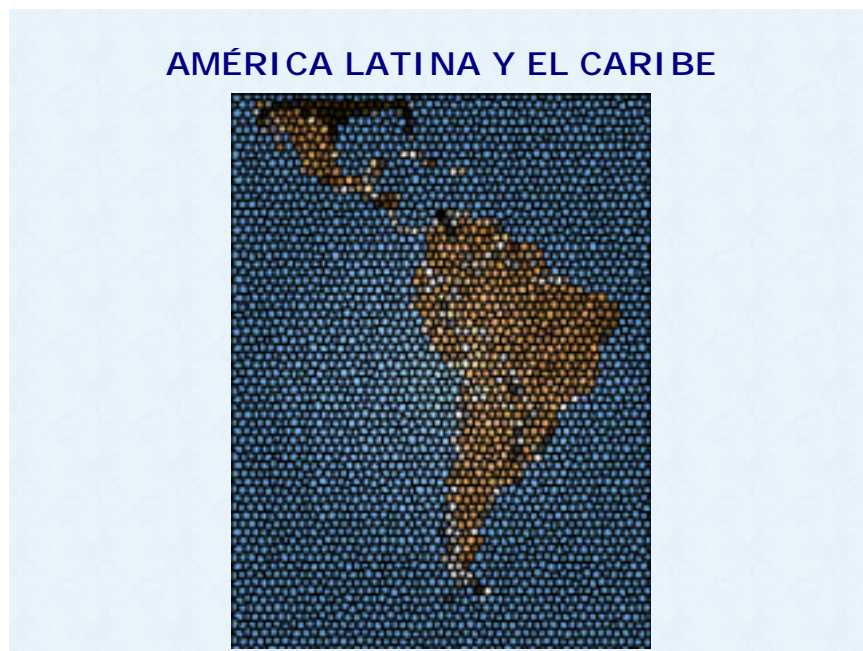
Marquesina. Imágenes.

Archivos a utilizar

marble05.jpg

Consignas

1. Agrega en una página en blanco una marquesina con el texto **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**, en fuente Verdana de 14 pt., color azul y color de fondo predeterminado (quedará transparente).
2. Inserta el fondo marble05.jpg
3. Inserta debajo la imagen tapa.gif, centrada.
4. Graba la página con el nombre tapa.



2.4. Páginas de países

Temas

Configuración general de páginas.

Consignas

1. Las páginas que contienen los países llevan su nombre.
2. Abre cada una de estas páginas y dale los formatos que desees, puedes cambiarles las fuentes, el fondo, los colores, líneas, agregarles links a sitios relacionados con ese país, etc.

Modelo ejemplo



Nombre oficial: República Oriental del Uruguay

Superficie: 176.215 km²

Capital: Montevideo (fundada en 1726 por Bruno Mauricio de Zabala)

Moneda: Peso uruguayo

Idioma oficial: español

Flor nacional: ceibo o seibo (*Erythrina cristagalli*). Flor de un árbol de las papilionáceas, de color rojo, que crece en racimos

2.5. Página con marcos

Temas

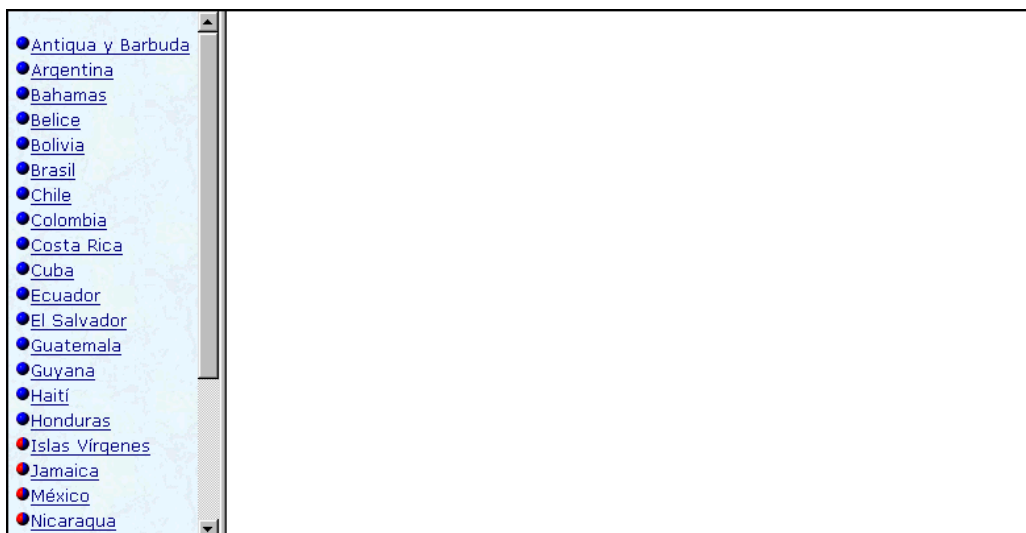
Marcos. Inserción de páginas iniciales.

Consignas

1. Crea una nueva página con marcos de "contenido".



2. Establece como página inicial del marco izquierdo la página países.htm. Determina dentro de las propiedades del marco que la barra de desplazamiento se vea cuando es necesario.



3. Establece como página inicial del marco derecho la página tapa. Determina dentro de las propiedades del marco que la barra de desplazamiento no sea visible.



4. Graba la página con el nombre index.

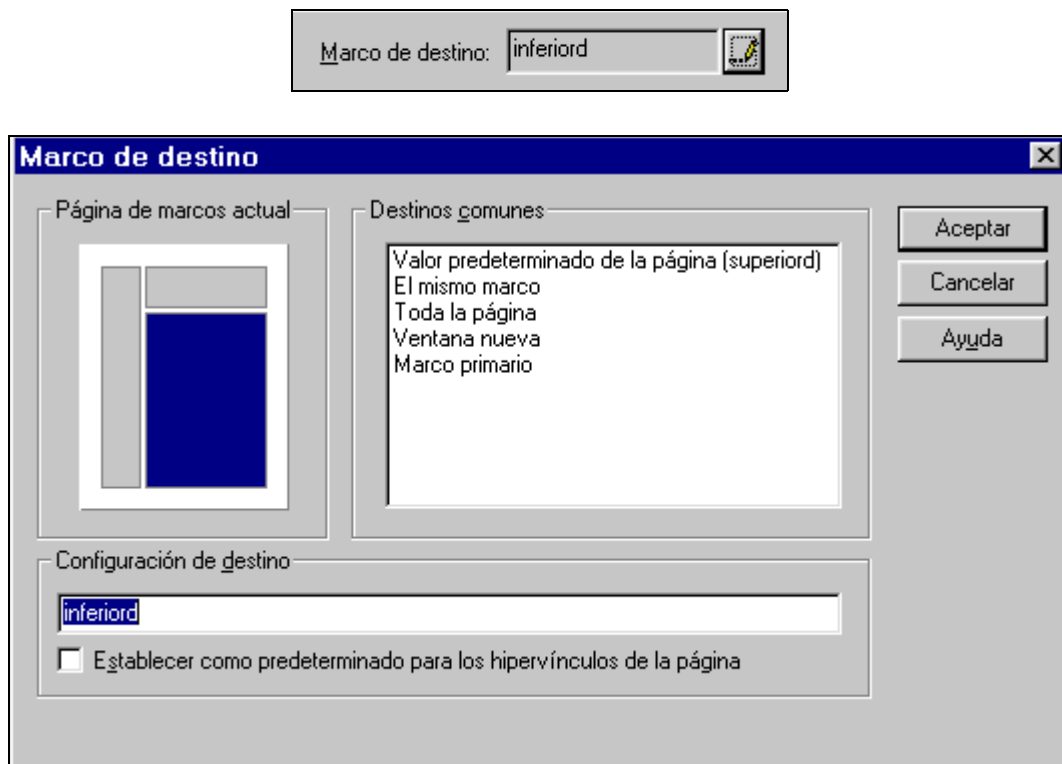
2.6. Hipervínculos a países

Temas

Hipervínculos dentro de los marcos

Consignas:

1. Establece los hipervínculos de los títulos del índice a cada página correspondiente. Recuerda que al establecer el hipervínculo debes especificar en que marco se verá. En este caso es en el marco **inferiord**.



2. Una vez concluido todo vuelve a grabar la página y pruébala en el Explorador.