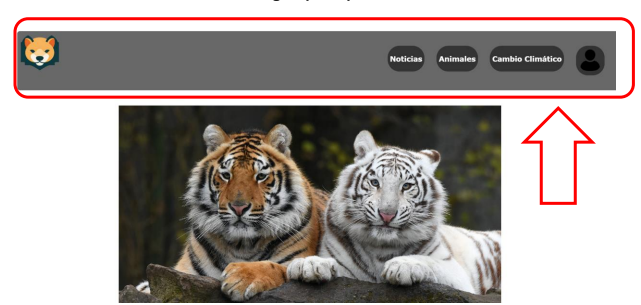
Página principal:



Primer apartado: Navegador

Para el navegador hemos hecho un navegador flotante que "te va siguiendo" es decir, se va desplazando a la posición relativa de la página donde se encuentra el usuario

También hemos hecho que cada imagen y cada apartado del navegador se aumente de tamaño en cuanto el usuario posiciona el puntero encima de estos mismos.

Dentro del navegador hemos insertado diferentes enlaces:

- Logo Faunaconect: Este logo nos devuelve a la página principal al pulsarlo
- Noticias: Este apartado nos lleva a la sección de noticias dentro de la misma página, lo hace con una animación suave, para que sea más vistosa para el usuario
- Animales: al igual que la anterior este apartado nos lleva a la sección de animales, donde se encuentran los animales de los que hablaremos en nuestra web.
- Cambio Climático: Este apartado nos lleva a la siguiente página, donde hablamos de cómo afecta dicho cambio climático a los animales.
- Icono Usuario: Este es un enlace que nos llevará a la página de formulario, para registrarte como usuario.

CSS

Siguiente apartado: Noticias

Este apartado es el más sencillo pues es donde el usuario se encontrará leyendo las noticias, por ello mismo no hemos querido hacer algo muy sobrecargado o llamativo para no distraer la atención del usuario. El contenido genérico se encuentra en un bloque con un fondo verde pálido y letras en negro para generar contraste.

Dentro del navegador hemos hecho una sección que nos desplazará a este apartado de una manera "suave" con una animación sencilla



Ultimas noticias del mundo animal

Este pingüino nadó más de 3000 kilómetros hasta Australia pero no sabemos porqué

A medida que el cambio climático llega a la Antártida, entender por qué algunos pingüinos acaban tan lejos de su hábitat natural puede ayudar a los esfuerzos de conservación del futuro.

Como entusiastas navegantes de la naturaleza, los pingüinos a menudo deambulan por los límites lejanos de sus territorios. Normalmente, estas exploraciones heladas son bastante efímeras. Pero en una hazaña asombrosa, un pingüino emperador, solo y desnutrido, tocó tierra recientemente en una playa de Australia, a más de 3000 kilómetros de distancia de su Antártida natal. Para un ser humano, esa distancia equivale a dar más de 44 000 vueltas en una piscina olímpica de 50 metros. El 1 de noviembre, el macho adulto fue visto caminando por Ocean Beach en Denmark, una ciudad en Australia Occidental, donde más tarde fue llevado a un lugar seguro por expertos locales en vida silvestre. La llegada del pingüino emperador, ahora apodado Gus, marca la primera vez que la especie llega al continente. En el mundo de las aves, los desplazamientos raros como estos se conocen como vagancias, dice Casey, profesor asociado de la Universidad de Clemson (Estados Unidos) que utiliza la ciencia de datos para estudiar la ecología y comprender los impulsores de la



HTML

```
background-color: ☐rgba(70, 156, 108, 0.181); width: 100%;
  overflow: auto:
 margin-left: 20px;
 float: left;
 font-family: 'Lucida Sans', 'Lucida Sans Regular', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans Unicode', Geneva, Verdana, sans-serif;
 padding: 8px;
.noticia img{
 width: 45%;
  margin: 20px;
.texto h1f
 font-size: xx-large:
.texto p{
.cabecera{
 text-align: center;
 font-size: xxx-large;
 font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
.segundo{
background-color: ☐rgba(70, 156, 108, 0.181);
 width: 100%;
 margin-top: 20px;
 overflow: auto;
texto2{
 width: 50%;
```

Tercer apartado: Animales y pie (pendiente de actualizar imágenes)

Este apartado es la sección donde se encontrarán los animales de los que vamos a hablar, cada uno de ellos aparte de ser una imagen ampliable son un enlace que nos llevará directamente a las páginas de los diferentes animales.

Pie: Es un pie sencillo, sobre un fondo negro con transparencia y letra en blanco, donde se indica el nombre del sitio web



ANIMALES









(c) FaunaConect

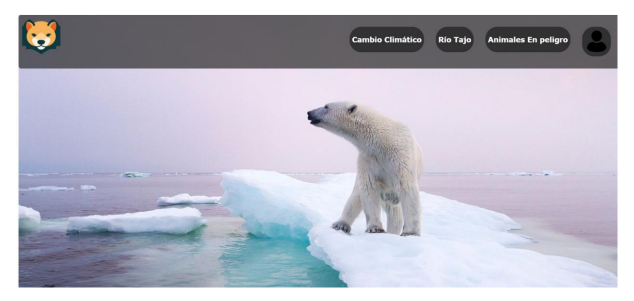
```
cdiv class="iaagenestral";

chiclass="claser" iberainalesfinal">AIDMALES/Ini>
chiclass="claser" iberainalesfinal">AIDMALES/Ini
chiclass="claser">AIDMALES/Ini
chiclass="
```

CSS

```
width: 100%;
  margin-top: 20px;
  float: left;
  overflow: auto;
  text-align: center;
.imagenesfinal img{
width: 300px;
height: 300px;
 padding: 60px;
  border-radius: 80%;
  transform: scale(1.2);
 .imagenesfinal img:hover{
.pies{
width: 100%;
  height: 150px;
  background-color: ☐ rgba(0, 0, 0, 0.625);
 text-align: center;
  float: inline-end;
 .pies footer{
padding: 40px;
  text-align: center;
  font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
font-size: x-large;
  color: aliceblue;
```

Segunda página: Cambio climático



Para esta página hemos cambiado un poco el navegador, hemos quitado los enlaces que redirigían a diferentes sitios de la página anterior y los hemos adaptado a esta página.

También hemos añadido una imagen bastante grande al principio de la página para que se vea un poco de lo que vamos a hablar

- Cambio climático: es un enlace que lleva a un apartado de esta nueva página
- Rio tajo: también es otro apartado que lleva a un sitio diferente de esta página
- Animales en peligro: de nuevo, otro apartado que redirige a otra sección de esta página

```
scroll-behavior: smooth;
border-radius: 9px;
width: 100%;
background-color: ☐rgba(44, 44, 44, 0.712);
overflow: auto;
position: fixed;
.contenedorlogo{
    float: left;
     width: 150px;
.contenedorlogo img{
   width: 150px;
.contenedorlogo img:hover{
    transform: scale(1.2);
}
.navegador{
margin: 20px;
float: right;
.navegador img{
width: 80px;
border-radius: 50px;
.navegador a {
text-align: center;
font-family:Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
color: ■white;
background-color: □rgba(35, 35, 35, 0.748);
margin: 20px;
float: left;
border-radius: 40px;
padding: 8px;
.navegador a:hover {
transform: scale(1.4);
}
.imagenoso{
width: 100%;
.imagenoso img{
     width: 100%;
```

Dentro de esta sección hemos vuelto a utilizar otra imagen de un oso polar para dar paso al texto, dentro de este que se encuentra en un bloque verde como los anteriores textos, hemos puesto imágenes para diferenciar apartados, también hemos puesto texto explicando un poco acerca del cambio climático

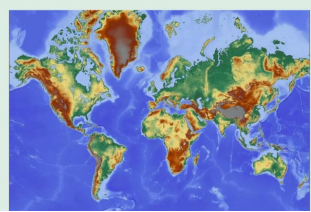
Cambio Climático



¿Cómo afecta el cambio climático a los animales?

El cambio climático afecta a los animales de varias maneras

El cambio climático está causando verdaderos estragos en el entorno natural, pero algunas especies de animales y plantas lo están sufriendo especialmente. Según el informe intergubernamental de las Naciones Unidas sobre el cambio climático (IPCC), muchas formas de vida están migrando hacia el norte o a hacia aguas más profundas, donde puedan recuperar los hábitats perdidos. También están viéndose obligadas a cambiar sus comportamientos. Por ejemplo, muchas aves están anidando, criando, y migrando antes de tiempo debido al adelanto de la primavera.



```
| div class="imagenesom" | dim gre="imagenesombio/78250.jpg" alt="imagen de oso polar" | dim y class="cambio/78250.jpg" alt="imagen de oso polar" | dim y class="cambio" | div class="texto2" | div div class="texto2" | div class="texto2" | div class="texto2" | di
```

```
width: 100%;
.imagenoso img{
   width: 100%;
.cambio{
background-color: ☐ rgba(70, 156, 108, 0.181);
width: 100%;
margin-top: 20px;
overflow: auto;
text-align: center;
font-size: xxx-large;
font-family:Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
float: left;
width: 50%;
margin-left: 25%;
margin-right: 25%;
margin-bottom: 20px;
margin-top: 80px;
float: left;
font-size: x-large;
overflow: auto;
margin-left: 20px;
.imagenmapa{
margin-top: 80px;
margin: 20px;
float: right;
width: 50%;
.comparativa{
background-color: [rgba(70, 156, 108, 0.181);
width: 100%;
margin-top: 20px;
overflow: auto;
text-align: center;
font-size: x-large;
.comparativario{
width: 40%;
height: 600px
```

Siguiente apartado: Comparativa rio tajo

En este apartado hemos puesto una comparativa del rio tajo con 2 imágenes, una a la izquierda y otra a la derecha, con un texto descriptivo debajo. Todo ello sobre fondo verde para seguir el estilo de la página



```
div class="comparativa" id="riotajo">

div: class="comparativa" id="riotajo">

chi>Comparativa del Rio Tajoc/hl>

chi>Comparativa del Rio Tajoc/hl>

dimg class="comparativario" src='imagenescambio/tajo-en-2006-tALAVERA.jpg" alt="foto del rio tajo ahora">

cimg class="comparativario" src='imagenescambio/unnamed (1).jpg" alt="foto del rio tajo hace 40 años">

cp: Aquí podemos ver una comparativa del rio tajo ahora y hace 20 años.

El cambio climático ha afectado a una gran cantidad de rios de españa llevándose consigo una gran cantidad de biodiversidad, afectando de formas casi irreversibles a la fauna y flora de nuestro país. Podemos observar que hace tan solo una decada el río tajo era un lugar concurrido tanto por animales como personas, debido a los vertidos y al calentamiento global, el caudal del río ha bajado y sus aguas antes cristalinas han empeorado haciendo muy difícil la vida animal.
```

CSS

```
90 .comparativa{
91 background-color: □rgba(70, 156, 108, 0.181);
92 width: 100%;
93 margin-top: 20px;
94 overflow: auto;
95 text-align: center;
96 font-size: x-large;
97 }
98 .comparativario{
99 width: 40%;
100 height: 600px;
101
102 }
```

Ultima sección: Animales en peligro

En este apartado se muestran un poco ciertos animales en peligro de extinción, todos ellos son una imagen simple pero redondeada, con texto abajo alineado al centro

Animales en peligro de extinción







koala



Pingüino emperador



Ballena zu

HTML

CSS

```
.animalespeligro{
text-align: center;
font-size: x-large;
width: 100%;
margin-top: 20px;
float: left;
.animalespeligro div{
font-size: xx-large;
text-align: center;
width: 25%;
float: left;
.animalespeligro img{
text-align: center;
width: 300px;
height: 300px;
border-radius: 200px;
```

El tiburón blanco

Aquí el usuario encuentra una imagen que introduce al gran tiburón blanco, optamos por un diseño simple, con la imagen del tiburón en el centro y un margen de color negro, después encontramos una breve descripción complementada con imágenes del hábitat de este y su estado de conservación:





Descripción general

El tiburón blanco (Carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y emblemáticos. Es un pez cartilaginoso que puede alcanzar entre 4 y 6 metros de longitud y un peso de 1,500 a 2,500 kilogramos, aunque se han registrado ejemplares de hasta 7 metros. Su cuerpo es fusiforme e hidrodinámico, con un dorso gris o azul grisáceo que le permite camuflarse con el fondo marino y un vientre blanco que lo hace difícil de detectar desde abajo. Su poderosa cola en forma de semiluna le permite nadar a velocidades de hasta 40-56 km/h en ráfagas cortas, ideal para cazar. Su mandíbula es extremadamente fuerte y cuenta con varias filas de dientes grandes, triangulares y serrados que se reemplazan

Dieta y hábitat

Su dieta consiste principalmente de mamíferos marinos como focas, leones marinos y delfines, aunque también consume peces grandes y otros tiburones.

Aunque al tiburón blanco se le asocie con aguas australianas y tropicales habita en aguas templadas de casi todos los océanos, con mayor presencia en regiones como Sudáfrica, Australia, California y la isla de Guadalupe en México, prefiriendo temperaturas entre 12 y 24 °C.

Estado de conservación

El tiburón blanco está catalogado actualmente como una especie "vulnerable" en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Esto significa que su población está disminuyendo debido a diversas apparatas como la passa directa a insidental la degradación



Código css:

```
<head>
      <style type="text/css">
      body {
      background-color: ■rgb(255, 255, 255);
8
      .contenedor {
          background-color: □black;
10
11
     header{
color: □rgb(0, 0, 0);
background-color: ■rgb(255, 255, 255);
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
12
13
14
15
16
      font-size: x-large;
      text-align: center;
17
18
      padding-top: 30px;
19
      padding-bottom: 30px;
20
     21
22
23
          margin:auto;
min-height: 1000px;
background-color: ■rgb(255, 255, 255);
24
25
26
27
28
      .imagen {
           margin:auto;
29
30
           width: 60%;
31
      .imagen img {
   width: 100%;
33
           height:auto
34
35
36
      .container {
37
           text-align: center;
```

```
nav {
color: ■lightgray;
background-color: \squarergb(64,64,64);
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
font-size:larger;
padding-top: 5px;
padding-bottom:5px;
nav a{
display: block;
color:  rgb(240,240,240);
padding: 5px;
text-decoration: none;
float: left;
nav a:hover {
color: □rgb(0, 0, 0);
background-color: ■rgb(240,240,240);
nav a.enlace-contacto{
float: right;
nav::after{
display:block;
content: "";
clear: both;
```

```
<head>
          <style type="text/css">
          nav::after{
clear: both;
 68
71
72
73
74
75
76
77
78
79
          }
.fila-galeria{
          width:95%;
margin: auto;
          .fila-galeria::after{
content: "";
clear: both;
display: table;}
 81
 82
 83
84
 85
          .elemento-galeria
 86
 87
 88
 89
          box-sizing: border-box;
          float:left;
width: 33%;
 90
 90
91
92
          width: 33%;
padding: 10px;
background-color: ■lightgray;
text-align: center;
color:□black;
 94
 95
96
 97
98
           .imagen-galeria{
 99
          padding: 10px;
100
          .imagen-galeria img{
width: 100%;
101
102
```

Código html:

```
cheadb

cheadb

cheadb

cheader Tiburón blancoc/header)

csections

cdiv class="contenedor")

cing stree "iburoni.jpg" alt="foto tiburoni" width="600" height="400"/>

cdiv class="pic")

class="pic")

class="pic")

class="pic"

chabDescripción general</hb

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

ps:11 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos más impresionantes y cemblemáticos,

cp:21 tiburón blanco (carcharodon carcharias) es uno de los depredadores marinos de los úticos o a zul grisáceo

que la permite camulfare con con l fondo marino y un vientre blanco que lo hace difícil do lace difícil d
```

El jaguar

Mi segunda página trata sobre el jaguar, optamos por el mismo estilo que con la del tiburón, la imagen central del animal y unos márgenes negros.

Continuamos con el patrón de descripción, dieta, hábitat y estado de conservación.

Jaguar



Descripción general

El jaguar (Panthera onca) es un felino grande y poderoso, reconocido como el más grande de América y el tercero en tamaño a nivel mundial después del tigre y el león. Tiene un cuerpo robusto, musculoso y compacto, con una cabeza ancha y mandíbulas excepcionalmente fuertes que le permiten ejercer una mordida poderosa, adaptada para atravesar huesos y caparazones. Su pelaje es corto y denso, típicamente de un tono amarillo dorado o marrón claro, cubierto de manchas negras

Dieta y hábitat

Cuenta con una dieta muy variada este incluye mamíferos como pecaríes, venados, armadillos, monos, y reptiles como caimanes y tortugas.

El jaguar habita principalmente en selvas tropicales densas pero tambien lo encontramos en bosques húmedos, sabanas, manglares y bosques secos tropicales.



Estado de conservación

El jaguar se encuentra clasificado como casi amenazado por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), aunque en varias regiones su estado es más crítico debido a amenazas específicas. A nivel continental, la

CSS

```
chtml>
chead>
chead>
chead>
chead>
chead>
containedor(
background-color: ■rgb(255, 255, 255);

body {
background-color: ■rgb(255, 255, 255);

background-color: □rgb(3, 0, 0);
background-color: □rgb(255, 255, 255);

font-family, arial, helvetica, sams-serif;
font-size: x-large;
text-align: center;
padding-top: abox;

padding-top: abox;

width: 96%;
 margin:auto;
  imagen {
  width: 96%;
  margin:auto;
  imagen image {
  width: 100%;
  helight:auto
}

imagen image {
  width: 100%;
  helight:auto
}

container {
  text-align: center;
}

container {
  imagen imagen (
  imagen image (
  imagen ima
```

```
<style type="text/css">
39
40
        color: ■lightgray;
background-color: □rgb(64,64,64);
41
42
        font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size:larger;
padding-top: 5px;
padding-bottom:5px;
44
45
46
47
48
49
50
51
       display: block;
color: ■rgb(240,240,240);
padding: 5px;
text-decoration: none;
54
       float: left;
57
58
59
       nav a:hover {
color: □rgb(0, 0, 0);
background-color: ■rgb(240,240,240);
60
61
62
63
        nav a.enlace-contacto{
64
        float: right;
65
66
        nav::after{
68
        display:block;
content: "";
clear: both;
69
70
71
```

```
<html>
       <style type="text/css">
 74
       .fila-galeria{
      width:95%;
      margin: auto;
 78
 79
      .fila-galeria::after{
content: "";
clear: both;
80
 82
83
      display: table;}
 84
       .elemento-galeria
 85
86
 87
 88
      box-sizing: border-box;
float:left;
89
 90
      width: 33%;
      padding: 10px;
background-color: ■lightgray;
92
       text-align: center;
 94
       color:□black;
 96
       .imagen-galeria{
98
99
       padding: 10px;
100
       .imagen-galeria img{
width: 100%;
101
102
103
104
       .descripcion-imagen
105
106
       padding: 10px;
107
```

```
109
110
       .contenedor1 {
111
           text-align: right;
112
113
114
115
      .pie{
116
117
      color: \Box rgb(0, 0, 0);
      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
118
      font-size: x-large;
119
      text-align: center;
120
121
      padding-top: 30px;
      padding-bottom: 30px;
122
123
124
125
      .hola {
126
      overflow: auto;
      color: \Box rgb(0, 0, 0);
127
128
129
      padding-top: 30px;
130
      padding-bottom: 30px;
131
132
      #mapa {
           width:30%;
133
           float: right;
134
135
136
      .article {
137
           float: left;
           width: 50%;
138
           font-size: x-large;
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
139
140
141
142
       </style>
```

HTML

```
1 chtal)
cdiv class="contenedor">
cdiv class="contenedor">
cdiv class="ple">
cdiv class="ple">
cdiv class="ple">
cdiv class="ple">
cdiv class="hola">
cdiv class="hola"
cdiv class="hola">
cdiv class="hola"
cdiv
```

El Tigre



Para comenzar tenemos un encabezado que indica el animal del que va a tratar la página, seguido abajo de un bloque con una foto y una pequeña descripción de este. También cuenta con una línea que separa esta parte de la página con la siguiente.

```
<body style="background-color: ☐rgb(0, 0, 0);">
      <header><h1>Tigre</h1></header>
         <div class="imagen">
             <img src="tigre-1_949ea198_221212162024_1280x720.jpg">
             <div id="texto">
             <h1>Descripción</h1>
             <a>>El riesgo de extinción de este mamifero félido <strong>es uno de los más altos del planeta.</strong> Se</a>
             <a>calcula que a principios del siglo XX había 100.000 ejemplares aproximadamente, mientras</a>
             <a>que en la actualidad solo quedan unos 4.000 en libertad y 20.000 en cautividad. El mayor</strong></a>
<a><strong>enemigo de este animal en peligro de extinción: el hombre</strong> y la caza furtiva.</a>
             <a>Las seis subespecies de este fascinante animal se encuentran repartidas por Asia:</a>
             <a>principalmente en India, Indochina y China. El tigre de Bengala, la especie más</a>
             <a>numerosa, nos ofrece la imagen más conocida de este animal, que <strong>es animal nacional de la</a>
             <a>India y de Bangladesh.</strong></a>
             <a>El habitat de este implacable depredador son los bosques densos y la sabana, y es facil de</a>
             <a>reconocer por sus caracteristicas rayas verticales que suelen combinar el naranja y el negro,</a>
             <a>con zonas blancas. Se dice que no hay dos ejemplares iguales, pues <strong>los investigadores</a> <a>utilizan estas rayas como huellas dactilares</strong> para diferenciar un tigre de otro.</a>
             <img src="icone-trait-noir.png" width="1000" height="150">
```

```
<style type="text/css">
   header {
       background-color: ☐rgb(255, 255, 255);
       color: □rgb(0, 0, 0);
       text-align: center;
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: x-large;
       padding-top: 20px;
       padding-bottom: 20px;
   .img {
       margin: left;
       width: 50%;
   a {
       text-align: justify;
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: large;
       padding-right: 5px;
       padding-top: 0%;
   .texto {
       float: left;
       width: 50%;
       padding: 15px;
       padding-top: 0%;
```

```
.imagen {
    width: 50%;
    padding: 10px;
    float: left;
    padding-top: 1%;
}
.imagen img {
    width: 100%;
}
```

Segunda Parte:

Adjunto tres fotos seguidas de diferentes noticias actuales sobre el animal elegido con sus respectivos espacios.



Decenas de tigres mueren en Vietnam por un posible brote de gripe aviar

Este brote habria afectado a varias especies de felinos en distintas provincias del sur ed Vietnam, causando la muerte de decenas de ejemplares en cautiverio Se esta investigando su origen.



Los tigres regresan a Kazajistan despues de 10 años extintos

Hace siete decadas, la caza acabo con los ultimos tigres salvajes de Kazajistan donde habian habitado historicamente. Ahora nos liega una buena noticia



Hay una esperanza para los tigres: aumentan su numero en Tailandia

Los esfuerzos de conservacion del tigre en Tallandia estan dando sus frutos, y ofrecen espoeranzas para la supervivencia de una especie que se considera muy amenazada.

```
<div class="imagen2">
   <img src="trr.jpg" width="500" height="300">
<div class="texto4">
   <h1>Los tigres regresan a</h1>
    <h1>Kazajistan despues de 10 años</h1>
    <h1>extintos</h1>
<dic class="texto5">
<a>Hace siete decadas, la caza acabo</a>
<a>con los ultimos tigres salvajes</a>
<a>de Kazajistan donde habian habitado</a>
<a>historicamente.</a>
<a>Ahora nos llega una buena noticia</a>
<div id="contenedor3">
   <div class="imagen3">
       <img src="dio.avif" width="365" height="300">
```

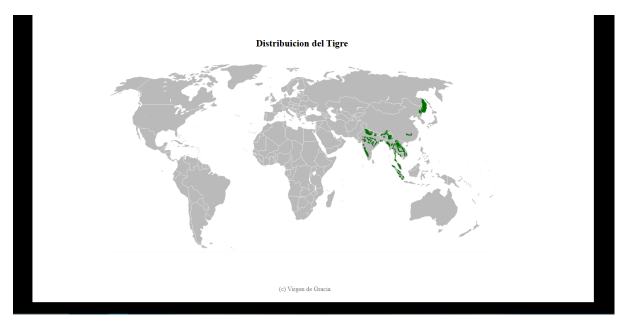
```
<div class="texto6">
    <h1>Hay una esperanza para</h1>
    <h1>los tigres: aumentan su</h1>
    <h1>numero en Tailandia</h1>
</div>
<dic class="texto7">
<a>Los esfuerzos de conservacion del</a>
</br>
<a>tigre en Tailandia estan dando sus frutos,</a>
</br>
<a>y ofrecen espoeranzas para la</a>
<a>supervivencia de una especie que se</a>
</br>
<a>considera muy amenazada.</a>
</div>
<div id="contenedor4">
    <div class="texto6">
       <h1>Distribuicion del Tigre</h1>
    </div>
```

```
section {
    background-color: ☐rgb(255, 255, 255);
   overflow: auto;
   margin: auto;
   width: 75%;
    height: 2000px;
.imagen1 {
   text-align: left;
   padding-left: 3%;
   float: center;
.imagen2 {
   padding-left: 2%;
.linea {
   text-align: center;
    padding: 2%;
#contenedor1 {
   float: left;
    text-align: center;
    padding-left: 4%;
#contenedor2 {
   float: left;
text-align: center;
    padding-left: 4%;
```

```
.texto2{
     padding-left: 2%;
     text-align: center;
.texto3{
    text-align: center;
    padding-right: 0%;
    padding-left: 0%;
     color: □rgb(68, 68, 68);
.texto4 {
    text-align: center;
    padding-right: 0%;
    padding-top: 0%;
    color: □rgb(0, 0, 0);
    text-align: center;
    padding-right: 0%;
    padding-top: 0%;
    color: □rgb(68, 68, 68);
    color: □rgb(68, 68, 68);
.imagen {
    width: 50%;
    padding: 10px;
    float: left;
    padding-top: 1%;
```

Parte Final:

Se muestra una foto con la distribución del tigre en el mundo



Oso Polar

Oso Polar

Descripción

Los osos polares tienen la capacidad de caminar y nadar grandes distancias a través del hielo y sus aguas heiadas. Son nadadores muy fuertes y hàbiles debido a las ligeramente palmeadas y grandes patas delanteras que utilizan para remar. De hecho, algunos osos polares han sido vistos nadando a cientos de kilómetros de tierra, aunque probablemente cubren la mayor parte de esa distancia sobre las pequeñas capas de hielo que flotan en el mar.

Los osos polares viven en uno de los ambientes mas frios del planeta y dependen de una gruesa capa de plei alsilaste que cubre a su vez la capa de grasa que les mantiene calientes. Esta piel crece incluso en la parte inferior de sus patas, lo que les protege contra las superficies frisa de hielo a la vez que le proporcionan un buen agarre. Su blanco pelaje también actúa como un perfecto camufaje en la nieve y el hielo circundantes coultándoles ante sus presas, su tupido manto de pelo blanco, un eficaz aislante del frío, tiene una gruesa capa de piel negra que atrae y mantiene mejor la radiactión solar, que contribuye a mantener el calor del cuerpo.

Estos poderosos cazadores suelen depredar sobre las focas con las que comparten hábitat. En busca de las poblaciones de focas frecuentan zonas de hielo que se desplazan y se agrietan así como acechan en los agujeros en la banquisa, ya que es alli donde las primeras pueden salir para respirar aire. Si se presenta la oportunidad, los osos polares tambien consumen cadáveres, como los de ballenas muertas. gigantes árticos son los dueños de su entorno y no tienen enemigos naturales.



Al igual que en la anterior tenemos un encabezado que indica el animal del que va a tratar la página, seguido abajo de un bloque con una foto y una pequeña descripción de este, pero esta vez en sentidos invertidos. También cuenta con una línea que separa esta parte de la página con la siguiente.

```
<header><h1>0so Polar</h1></header>
<a id="punti">.</a>
     <div class="imagen">
     <img src="oso1.jpg" width="700" height="550">
     <div id="texto">
     <h1>Descripción</h1>
     Los osos polares tienen la capacidad de caminar y nadar grandes distancias a través del hielo
     y sus aguas heladas. Son nadadores muy fuertes y habiles debido a las ligeramente
     palmeadas y grandes patas delanteras que utilizan para remar. <strong>De hecho, algunos osos
     polares han sido vistos nadando a cientos de kilómetros de tierra,</strong> aunque probablemente
     cubren la mayor parte de esa distancia sobre las pequenas capas de hielo que flotan en el mar.
     Los osos polares viven en uno de los ambientes mas fríos del planeta y dependen de una gruesa
         capa de piel aislaste que cubre a su vez la capa de grasa que les mantiene calientes. Esta piel
         crece incluso en la parte inferior de sus patas, lo que les protege contra las superficies fr<mark>i</mark>as
         de hielo a la vez que le proporcionan un buen agarre. Su blanco pelaje tambi<mark>é</mark>n act<mark>u</mark>a como un perfecto
         camuflaje en la nieve y el hielo circundantes ocultandoles ante sus presas. <strong>su tupido manto de
         pelo blanco, un eficaz aislante del frio, tiene una gruesa capa de piel negra que atrae y mantiene
         mejor la radiación solar, que contribuye a mantener el calor del cuerpo.</strong>
     Estos poderosos cazadores suelen depredar sobre las focas con las que comparten habitat. En busca de
         las poblaciones de focas frecuentan zonas de hielo que se desplazan y se agrietan as<mark>í</mark> como acechan en
         los agujeros en la banquisa, ya que es alla donde las primeras pueden salir para respirar aire. Si se
         presenta la oportunidad, los osos polares también consumen cadaveres, como los de ballenas muertas.
         <strong>gigantes articos son los duenos de su entorno y no tienen enemigos naturales.
         <div class="linea">
               <img src="icone-trait-noir.png" width="1000" height="150">
         </div>
```

```
<style type="text/css">
   header {
       background-color: ☐rgb(255, 255, 255);
       color: \square \operatorname{rgb}(0, 0, 0);
       text-align: center;
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: x-large;
       padding-top: 20px;
       padding-bottom: 20px;
   .img {
       margin: left;
       width: 50%;
       text-align: justify;
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: large;
   p {
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: large;
    .texto {
       width: 100%;
```

Segunda Parte:

Se adjuntan tres fotos seguidas de diferentes noticias actuales sobre el animal elegido con sus respectivos espacios.

```
<div id="contenedor1">
               <div class="imagen1">
                            <hi>\alpha vida en el mundo</hi>
<hi>\circumpolar en las palabras</hi>
<h1>\de James Raffan</h1>
                I biologo marino y escritor James Raffan nos cuenta lo que ha podido observar de primera mano durante casi 50 años en el norte de Canadá.
                                               <img src="oso pola1.jpg" width="440" height="300">
                                <div class="texto4">
                                            <ht>cht>El deshielo amenaza la</ht>
<ht>La deshielo amenaza la</ht>
<ht>La deshielo amenaza la</ht>
<ht>La deshielo amenaza la</ht>
<ht>La deshielo amenaza la</hr>
<ht>La deshielo amenaza la</ht>
<ht>La deshielo amena
dic Class="texto5">
»La adaptabilidad del oso polar podria ser insuficiente ante un escenario de deshielo total provocado por el cambio climatico, seg<mark>ú</mark>n apunta u nuevo estudio
    <dic class="texto7">
Clasificada como una especie en peligro de extinci\(\frac{\text{fig}}{n}\), el oso polar podr\(\frac{\text{fig}}{a}\) desaparecer en el pr\(\frac{\text{fix}}{d}\) ximo siglo si contin\(\frac{\text{fig}}{a}\) la tendencia actual de calentamiento en el \(\frac{\text{frtico.}}{n}\). Su poblaci\(\frac{\text{fin}}{n}\) se estima
```

Css

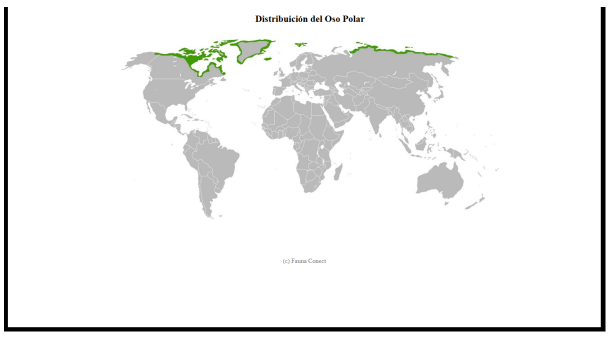
```
#contenedor1 {
    width: 26%;
    float: left;
    text-align: center;
    padding-left: 4%;

#contenedor2 {
    width: 34%;
    float: left;
    text-align: center;
    padding-left: 3%;
}

#contenedor3 {
    width: 30%;
    float: right;
    text-align: center;
    padding-right: 2%;
}
```

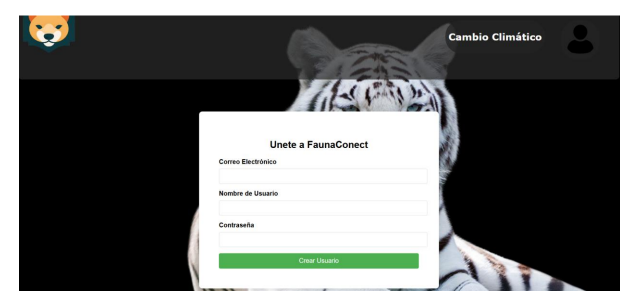
```
.texto2{
      padding-left: 2%;
      text-align: center;
 .texto3{
    text-align: center;
    width: 33%;
     padding-right: 0%;
      padding-left: 0%;
     color: □rgb(68, 68, 68);
    text-align: center;
     padding-right: 0%;
      padding-top: 0%;
     color: \square \operatorname{rgb}(0, 0, 0);
    text-align: center;
     padding-right: 0%;
     padding-top: 0%;
     color: □rgb(68, 68, 68);
    color: ☐rgb(68, 68, 68);
```

Parte Final:
Se muestra una foto con la distribución del Oso Polar en el mundo



Css

Página de formulario: Únete a faunaconect



En esta página hemos optado por simplificar para que el usuario no tenga tantos "estímulos" y pueda rellenar el formulario. Hemos optado por pedir al usuario que rellene solo 3 campos:

- Nombre de usuario: es el nombre con el que accederá a la página web
- Correo electrónico: el correo que tendrá asociado el usuario a nuestro sitio web.
- Contraseña: el usuario necesita especificar una contraseña para acceder a la página web

HTML

```
closeTyPE html>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml>
chtml
chtml charset="UFF-8"
cmte charset="UFF-8"
cmte name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
ctitlesUnete a FaunaConect:/title>
ctitlesUnete a FaunaConect:/title>
clink rel="stickheet" here"./css/Formulario.css">
clink rel="stickheet" here"./css/Formulario.css">
clink rel="stickheet" here"./css/Formulario.css">
clink rel="stickheet" here"./css/Formulario.css">
clink rel="stickheet" here"./simagenesprincipal/faunatec.png">
closdy>
chtml>
chtml
ch
```

CSS

```
.container {
   width: 100%;
   max-width: 500px;
   margin: 80px auto;
   padding: 50px;
   background-color: #fff;
   border-radius: 8px;
   h2 {
    text-align: center;
   margin-bottom: 20px;
label {
   display: block;
   margin-bottom: 8px;
   font-weight: bold;
input[type="text"],
input[type="email"],
input[type="password"] {
   width: 100%;
   padding: 10px;
   margin-bottom: 15px;
   border: 1px solid ■#ddd;
   border-radius: 4px;
input[type="submit"] {
   width: 100%;
   padding: 10px;
   background-color: ■#4CAF50;
   border: none;
   color: ■white;
   font-size: 16px;
   cursor: pointer;
   border-radius: 4px;
input[type="submit"]:hover {
   background-color: ■#45a049;
```