

## 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.

## Html

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
5   <link rel="stylesheet" href="css/faunaconect.css">
6   <title>FaunaConect</title>
7   <link rel="icon" type="image/x-icon" href="/imagenesprincipal/faunatec.png">
8 </head>
9 <body>
10   <nav class="headnav">
11     <div class="contenedorlogo">
12       <a href="faunaconect.html">
13         
14       </a>
15     </div>
16
17     <div class="navegador">
18       <a href="#noticiario"><h2>Noticias</h2></a>
19       <a href="#animalesfinal"><h2>Animales</h2></a>
20       <a href="secudarios/CambioClimático.html"><h2>Cambio Climático</h2></a>
21       <a href="secudarios/Formulario.html"></a>
22     </div>
23   </nav>
24
```

## CSS

```
1 html {
2   scroll-behavior: smooth;
3 }
4
5 .headnav{
6   border-radius: 9px;
7   width: 100%;
8   background-color: rgba(44, 44, 44, 0.712);
9   overflow: auto;
10  position: fixed;
11 }
12
13 .contenedorlogo{
14   float: left;
15   width: 150px;
16 }
17 .contenedorlogo img{
18   width: 150px;
19 }
20 .contenedorlogo img:hover{
21   transform: scale(1.2);
22 }
23
24
25 .navegador{
26   padding: 10px;
27   margin: 20px;
28   float: right;
29 }
30
31 .navegador img{
32   width: 80px;
33   border-radius: 50px;
34 }
35 .navegador a {
36   text-decoration: none;
37   font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
38   color: white;
39   background-color: rgba(35, 35, 35, 0.748);
40   margin: 20px;
41   float: left;
42   border-radius: 40px;
43   padding: 8px;
44 }
45 .navegador a:hover {
46   transform: scale(1.4);
47 }
```

## 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 por qué

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

```
<div class="imagentigre">
  
</div>
<h1 class="cabecera" id="noticiario">Ultimas noticias del mundo animal</h1>
<div class="noticia" >
  <div class="texto">

    <h1>Este pingüino nadó más de 3000 kilómetros hasta
    Australia pero no sabemos porqué</h1>

    <h2>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.</h2>
    <p>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 biodiversidad.</p>
  </div>
  </a>
</div>
```

## Css

```
.noticia{
  background-color: rgba(70, 156, 108, 0.181);
  width: 100%;
  overflow: auto;
}

.texto{
  width: 50%;
  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%;
  float: right;
  margin: 20px;
}

.texto h1{
  font-size: xx-large;
}

.texto p{
  font-size: x-large;
}

.cabecera{
  text-align: center;
  font-size: xxx-large;
  font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
}

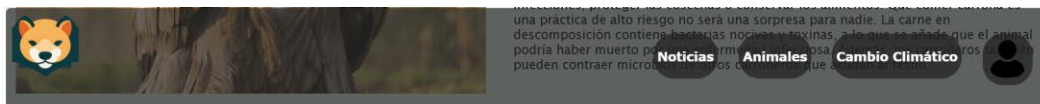
.segundo{
  background-color: rgba(70, 156, 108, 0.181);
  width: 100%;
  margin-top: 20px;
  float: left;
  overflow: auto;
}

.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



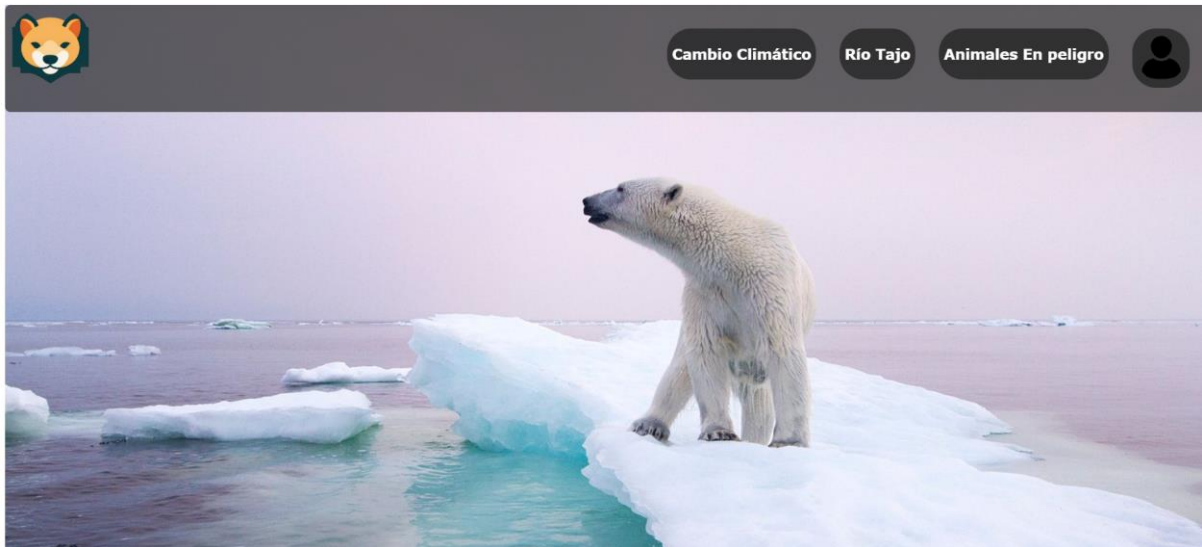
# Html

```
82 <div class="imagenesfinal">
83 <h1 class="cabecera" id="animalesfinal">ANIMALES</h1>
84
85 <a href="secudarios/tiburon/buena/tiburon.html"></a>
86
87 <a href="secudarios/tigre.html"></a>
88 <a href="secudarios/osopolar.html"></a>
89
90 <a href="secudarios/jaguar/pagina2/jaguar.html"></a>
91
92
93
94
95 </div>
96 <div class="pies">
97 <footer>
98 <h3>(c) FaunaConect</h3>
99 </footer>
100 </div>
101
102
```

# CSS

```
118 .imagenesfinal{
119     width: 100%;
120     margin-top: 20px;
121     float: left;
122     overflow: auto;
123     text-align: center;
124 }
125 .imagenesfinal img{
126     width: 300px;
127     height: 300px;
128     padding: 60px;
129     border-radius: 80%;
130 }
131 .imagenesfinal img:hover{
132     transform: scale(1.2);
133 }
134 .pies{
135     width: 100%;
136     height: 150px;
137     background-color: rgba(0, 0, 0, 0.625);
138     text-align: center;
139     float: inline-end;
140
141 }
142 .pies footer{
143     padding: 40px;
144     text-align: center;
145     font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
146     font-size: x-large;
147     color: aliceblue;
148 }
```

## 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
- Río 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

### Html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8" />
5    <title>Cambio Climático</title>
6    <link rel="stylesheet" href="../css/CambioClimático.css">
7    <link rel="icon" type="image/x-icon" href="/imagenesprincipal/faunatec.png">
8  </head>
9
10 <body>
11   <nav class="headnav">
12     <div class="contenedorlogo">
13       <a href="#faunaconect.html">
14         
15       </a>
16     </div>
17
18     <div class="navegador">
19       <a href="#cambioclima"><h2>Cambio Climático</h2></a>
20       <a href="#riotajo"><h2>Río Tajo</h2></a>
21       <a href="#animalespeligro"><h2>Animales En peligro</h2></a>
22       <a href="#formulario.html"></a>
23     </div>
24   </nav>
25
```

### CSS

```

1  html{
2  |   scroll-behavior: smooth;
3  | }
4  .headnav{
5  |   border-radius: 9px;
6  |   width: 100%;
7  |   background-color: rgba(44, 44, 44, 0.712);
8  |   overflow: auto;
9  |   position: fixed;
10 | }
11 .contenedorlogo{
12 |   float: left;
13 |   width: 150px;
14 | }
15 .contenedorlogo img{
16 |   width: 150px;
17 | }
18 .contenedorlogo img:hover{
19 |   transform: scale(1.2);
20 | }
21
22
23 .navegador{
24 |
25 |   margin: 20px;
26 |   float: right;
27 | }
28
29 .navegador img{
30 |   width: 80px;
31 |   border-radius: 50px;
32 | }
33 .navegador a {
34 |   text-align: center;
35 |   text-decoration: none;
36 |   font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
37 |   color: white ;
38 |   background-color: rgba(35, 35, 35, 0.748);
39 |   margin: 20px;
40 |   float: left;
41 |   border-radius: 40px;
42 |   padding: 8px;
43 | }
44
45 .navegador a:hover {
46 |   transform: scale(1.4);
47 | }
48 .imagenoso{
49 |   width: 100%;
50 | }
51 .imagenoso img{
52 |   width: 100%;
53 | }

```

**Siguiente apartado: Cambio climático**



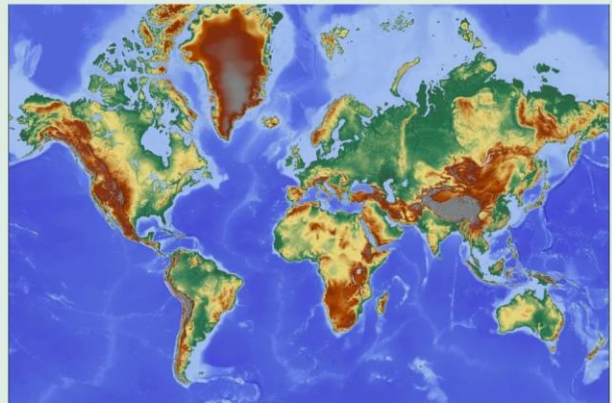
Dentro de esta sección hemos vuelto a utilizar otra imagen de un oso polar para dar paso al texto, dentro de este que se encuentra en un bloque verde como los anteriores textos, hemos puesto imágenes para diferenciar apartados, también hemos puesto texto explicando un poco acerca del cambio climático



## ¿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 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.



## Html

```
26 <div class="imagenoso">
27 
28 </div>
29 <div class="cambio">
30 <h1 class="cabecera" id="cambioclima">Cambio Climático</h1>
31 
32 <div class="texto2">
33
34
35 <h1>¿Cómo afecta el cambio climático a los animales?</h1>
36 <h2>El cambio climático afecta a los animales de varias maneras</h2>
37 <p>El cambio climático está causando verdaderos estragos en el entorno natural, pero algunas especies de animales
38 y plantas lo están sufriendo especialmente. Según el informe intergubernamental de las Naciones Unidas sobre el
39 cambio climático (IPCC), muchas formas de vida están migrando hacia el norte o a aguas más profundas, donde
40 puedan recuperar los hábitats perdidos. También están viéndose obligadas
41 a cambiar sus comportamientos. Por ejemplo, muchas aves están anidando, criando, y migrando
42 antes de tiempo debido al adelanto de la primavera.
43 </p>
44 </div>
45 
46 </div>
47 <div class="comparativa" id="riotajo">
48 <h1>Comparativa del Río Tajo</h1>
49 
50 
51 <p>Aquí podemos ver una comparativa del río tajo ahora y hace 20 años.
52 El cambio climático ha afectado a una gran cantidad de rios de españa llevándose consigo una gran cantidad de
53 biodiversidad, afectando de formas casi irreversibles a la fauna y flora de nuestro país. Podemos observar que hace tan solo una década
54 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
55 sus aguas antes cristalinas han empeorado haciendo muy difícil la vida animal.
56 </p>
57 </div>
```

## CSS



```

48 .imagenoso{
49 width: 100%;
50 }
51 .imagenoso img{
52 | width: 100%;
53 }
54
55 .cambio{
56 background-color: rgba(70, 156, 108, 0.181);
57 width: 100%;
58 margin-top: 20px;
59 overflow: auto;
60 }
61 .cabecera{
62 text-align: center;
63 font-size: xxx-large;
64 font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
65 }
66 .oso{
67 float: left;
68 width: 50%;
69 margin-left: 25%;
70 margin-right: 25%;
71 margin-bottom: 20px;
72 }
73 .texto2{
74
75 margin-top: 80px;
76 float: left;
77 width: 45%;
78 font-size: x-large;
79 overflow: auto;
80 margin-left: 20px;
81 }
82 .imagenmapa{
83 margin-top: 80px;
84 margin: 20px;
85 float: right;
86 width: 50%;
87
88
89 }
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;

```

## 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



HTML

```

47 <div class="comparativa" id="riotajo">
48 <h1>Comparativa del Río Tajo</h1>
49 
50 
51 <p>Aquí podemos ver una comparativa del río tajo ahora y hace 20 años.
52 El cambio climático ha afectado a una gran cantidad de ríos de España llevándose consigo una gran cantidad de
53 biodiversidad, afectando de formas casi irreversibles a la fauna y flora de nuestro país. Podemos observar que hace tan solo una década
54 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
55 sus aguas antes cristalinas han empeorado haciendo muy difícil la vida animal.
56 </p>
57 </div>

```

## 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



Delfín de río



koala



Pingüino emperador



Ballena zul

## HTML

```

58 <div class="animalespeligro" id="animalespeligro">
59   <h1>Animales en peligro de extinción</h1>
60   <div>
61     
62     <p>Delfin de río </p>
63   </div>
64   <div>
65     
66     <p>koala </p>
67   </div>
68   <div>
69     
70     <p>Pingüino emperador</p>
71   </div>
72   <div>
73     
74     <p>Ballena zul</p>
75   </div>
76 </div>
77

```

## CSS

```
103 .animalespeligro{
104   text-align: center;
105   font-size: x-large;
106   width: 100%;
107   margin-top: 20px;
108   float: left;
109 }
110 .animalespeligro div{
111   font-size: xx-large;
112   text-align: center;
113   width: 25%;
114   float: left;
115 }
116 }
117 .animalespeligro img{
118   text-align: center;
119   width: 300px;
120   height: 300px;
121   border-radius: 200px;
122 }
```

### 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:

Tiburón blanco



### 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 continuamente, diseñados para desgarrar carne y romper huesos.

## 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 amenazas, como la pesca directa e incidental, la degradación

Código css:

```
1  <html>
2  <head>
3  </head>
4  <title>tiburón blanco</title>
5  <style type="text/css">
6  body {
7  background-color: ■rgb(255, 255, 255);
8  }
9  .contenedor {
10 |   background-color: □black;
11 | }
12 header{
13 color: □rgb(0, 0, 0);
14 background-color: ■rgb(255, 255, 255);
15 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
16 font-size: x-large;
17 text-align: center;
18 padding-top: 30px;
19 padding-bottom: 30px;
20 }
21 }
22 section {
23 |   width: 90%;
24 |   margin:auto;
25 |   min-height: 1000px;
26 |   background-color: ■rgb(255, 255, 255);
27 | }
28 .imagen {
29 |   margin:auto;
30 |   width: 60%;
31 | }
32 .imagen img {
33 |   width: 100%;
34 |   height:auto
35 | }
36 .container {
37 |   text-align: center;
38 | }
```

```

nav {

color: ■lightgray;
background-color: ■rgb(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;

```

```

1  <html>
2  <head>
5  <style type="text/css">
68  nav::after{
71  clear: both;
72
73  }
74  .fila-galeria{
75
76  width:95%;
77  margin: auto;
78  }
79
80  .fila-galeria::after{
81  content: "";
82  clear: both;
83  display: table;}
84
85  .elemento-galeria
86
87  {
88
89  box-sizing: border-box;
90  float:left;
91  width: 33%;
92  padding: 10px;
93  background-color: ■lightgray;
94  text-align: center;
95  color:■black;
96  }
97  .imagen-galeria{
98
99  padding: 10px;
100 }
101 .imagen-galeria img{
102 width: 100%;
103 }

```

Código html:

```
<html>
<head>
</head>

<body>
<div class="contenedor">

<header>Tiburón blanco</header>
<section>
  <div class="imagen">
    
  </div>
  <div class="pie">
    <h1>Descripción general</h1>
    <p>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 continuamente, diseñados para desgarrar carne y romper huesos.</p>
  </div>
  <div class="hola">
    <div class="article">
      <h1>Dieta y hábitat</h1>
      <p>Su dieta consiste principalmente de mamíferos marinos como focas, leones marinos y delfines, aunque también consume peces grandes y otros tiburones.</p>
      <p>Aunque al tiburón blanco se le asocia 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.</p>
    </div>
    
  </div>
  <div class="hola">
    <div class="article">
```

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



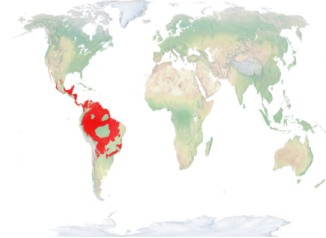
### Descripción general

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 también 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

```
1 <html>
2 <head>
3 <meta charset="UTF-8" />
4 <title>Jaguar</title>
5 <style type="text/css">
6 body {
7 background-color: ■rgb(255, 255, 255);
8 }
9 .contenedor {
10 | background-color: □black;
11 }
12 header{
13 color: □rgb(3, 0, 0);
14 background-color: ■rgb(255, 255, 255);
15 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
16 font-size: x-large;
17 text-align: center;
18 padding-top: 30px;
19 padding-bottom: 30px;
20 }
21 }
22 section {
23 | width: 90%;
24 | margin:auto;
25 | min-height: 1000px;
26 | background-color: ■rgb(255, 255, 255);
27 }
28 .imagen {
29 | width: 60%;
30 | margin:auto;
31 }
32 .imagen img {
33 | width: 100%;
34 | height:auto
35 }
36 .container {
37 | text-align: center;
```

```
5 <style type="text/css">
39 nav {
40
41   color: #lightgray;
42   background-color: #rgb(64,64,64);
43   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
44   font-size:larger;
45   padding-top: 5px;
46   padding-bottom:5px;
47
48 }
49
50 nav a{
51
52   display: block;
53   color: #rgb(240,240,240);
54   padding: 5px;
55   text-decoration: none;
56   float: left;
57
58 }
59
60 nav a:hover {
61   color: #rgb(0, 0, 0);
62   background-color: #rgb(240,240,240);
63 }
64 nav a.enlace-contacto{
65   float: right;
66
67 }
68 nav::after{
69   display:block;
70   content: "";
71   clear: both;
72 }
```

```
1 <html>
2 <head>
5 <style type="text/css">
74 .fila-galeria{
75
76 width:95%;
77 margin: auto;
78 }
79
80 .fila-galeria::after{
81 content: "";
82 clear: both;
83 display: table;}
84
85 .elemento-galeria
86
87 {
88
89 box-sizing: border-box;
90 float:left;
91 width: 33%;
92 padding: 10px;
93 background-color: #lightgray;
94 text-align: center;
95 color:black;
96 }
97 .imagen-galeria{
98
99 padding: 10px;
100 }
101 .imagen-galeria img{
102 width: 100%;
103 }
104 .descripcion-imagen
105 {
106 padding: 10px;
107
```

```

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

```

## HTML

```

1  <html>
2  <head>
145 </head>
146
147 <body>
148 <div class="contenedor">
149
150
151 <header>Jaguar</header>
152 <section>
153   <div class="imagen">
154     
155   </div>
156   <div class="pie">
157
158     <h1>Descripción general</h1>
159     <p>El jaguar (Panthera onca) es un felino grande y poderoso, reconocido como el más grande de América y el tercero en tamaño a nivel
160     mundial despues del tigre y el león. Tiene un cuerpo robusto, musculoso y compacto, con una cabeza ancha y mandíbulas excepcionalmente fuertes que le
161     permiten ejercer una mordida poderosa, adaptada para atravesar huesos y caparazones.
162     Su pelaje es corto y denso, típicamente de un tono amarillo dorado o marrón claro,
163     cubierto de manchas negras en forma de rosetas, que a menudo incluyen un punto en el centro.
164     Estas marcas son únicas para cada individuo. Existen también jaguares melanísticos, conocidos como "panteras negras", cuyo pelaje parece
165     completamente negro aunque las manchas son visibles bajo cierta iluminación.
166     es una especie ágil y muy hábil nadando, además de ser un excelente trepador.
167     Su comportamiento es mayormente solitario, y es territorial, utilizando marcas visuales,
168     sonoras y químicas para delimitar su espacio. Es un símbolo cultural importante para diversas
169     civilizaciones indígenas, donde se le asocia con fuerza, poder y espiritualidad.</p>
170   </div>
171 <div class="hola">
172
173   <div class="article">
174     <h1>Dieta y hábitat</h1>
175     <p>Cuenta con una dieta muy variada este incluye mamíferos como pecaríes, venados, armadillos, monos, y reptiles como caimanes y tortugas.</p>
176     <p>El jaguar habita principalmente en selvas tropicales densas pero tambien lo encontramos en bosques húmedos, sabanas, manglares y bosques secos tropicales. </p>
177   </div>
178
179

```

```

1  <html>
2  <body>
3  <div class="contenedor">
4  <section>
5  <div class="pie">
6  </div>
7  <div class="hola">
8  <div class="article">
9  <h1>Dieta y hábitat</h1>
10 <p>Cuenta con una dieta muy variada este incluye mamíferos como pecaríes, venados, armadillos, monos, y reptiles como caimanes y tortugas.</p>
11 <p>El jaguar habita principalmente en selvas tropicales densas pero también lo encontramos en bosques húmedos, sabanas, manglares y bosques secos tropicales.</p>
12 </div>
13 
14 </div>
15 <div class="hola">
16 <div class="article">
17 <h1>Estado de conservación</h1>
18 <p>El jaguar se encuentra clasificado como casi amenazado por la UICN
19 (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), aunque en varias regiones su estado es más crítico debido a amenazas específicas.
20 A nivel continental, la especie ha perdido cerca del 50% de su rango histórico y está extinta en países como El Salvador y Uruguay.
21 En México, por ejemplo, se estima que quedan unos 4,000 ejemplares, y enfrentan riesgos significativos como la deforestación, la fragmentación de su hábitat,
22 la caza ilegal y el tráfico de partes como pieles y colmillo</p>
23 <p>El jaguar desempeña un papel crucial en el equilibrio ecológico como depredador tope, y su conservación también protege a muchas otras
24 especies que comparten su hábitat. La colaboración entre gobiernos, comunidades indígenas y organizaciones es esencial para garantizar su supervivencia</p>
25 </div>
26 
27 </div>
28 </body>
29 </html>

```

## El Tigre

### Tigre



#### Descripción

El riesgo de extinción de este mamífero felino **es uno de los más altos del planeta**. Se calcula que a principios del siglo XX había 100.000 ejemplares aproximadamente, mientras que en la actualidad solo quedan unos 4.000 en libertad y 20.000 en cautividad. El mayor **enemigo de este animal en peligro de extinción: el hombre y la caza furtiva**.

Las seis subespecies de este fascinante animal se encuentran repartidas por Asia: principalmente en India, Indochina y China. El tigre de Bengala, la especie más numerosa, nos ofrece la imagen más conocida de este animal, que **es animal nacional de la India y de Bangladesh**.

El hábitat de este implacable depredador son los bosques densos y la sabana, y es fácil de reconocer por sus características rayas verticales que suelen combinar el naranja y el negro, con zonas blancas. Se dice que no hay dos ejemplares iguales, pues **los investigadores utilizan estas rayas como huellas dactilares** para diferenciar un tigre de otro.

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.

html

```

<body style="background-color: rgb(0, 0, 0);">

<header><h1>Tigre</h1></header>

<a id="punti">.</a>

<section>

  <div class="imagen">

  </div>

  <div id="texto">

    <h1>Descripción</h1>
    <a>El riesgo de extinción de este mamífero felino <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>
  </p>
  <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>
  </p>
  <a>El hábitat de este implacable depredador son los bosques densos y la sabana, y es fácil de</a>
  <a>reconocer por sus características 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>

  </div>

  <div class="linea">

  </div>

```



```
<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 llega una buena noticia



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

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

## Html

```
<div id="contenedor1">

  <div class="imagen1">

  </div>

  <div class="texto2">
    <h1>Decenas de tigres mueren </h1>
    <h1>en Vietnam por un posible</h1>
    <h1>brote de gripe aviar</h1>
  </div>

  <div class="texto3">
    <a>Este brote habria afectado a</a>
    <br>
    <a>varias especies de felinos</a>
    <br>
    <a>en distintas provincias del sur</a>
    <br>
    <a>ed Vietnam, causando la muerte</a>
    <br>
    <a>de decenas de</a>
    <br>
    <a>ejemplares en cautiverio</a>
    <br>
    <a>Se esta investigando su origen.</a>
  </div>
```

```
<div id="contenedor2">

  <div class="imagen2">
    
  </div>

  <div class="texto4">
    <h1>Los tigres regresan a</h1>
    <h1>Kazajistan despues de 10 años</h1>
    <h1>extintos</h1>
  </div>

  <div class="texto5">
    <a>Hace siete decadas, la caza acabo</a>
    <br>
    <a>con los ultimos tigres salvajes</a>
    <br>
    <a>de Kazajistan donde habian habitado</a>
    <br>
    <a>historicamente.</a>
    <br>
    <a>Ahora nos llega una buena noticia</a>
  </div>

  <div id="contenedor3">

    <div class="imagen3">
      
    </div>

  </div>

</div>
```

```
<div class="texto6">
  <h1>Hay una esperanza para</h1>
  <h1>los tigres: aumentan su</h1>
  <h1>numero en Tailandia</h1>
</div>

<div class="texto7">
  <a>Los esfuerzos de conservacion del</a>
</br>
  <a>tigre en Tailandia estan dando sus frutos,</a>
</br>
  <a>y ofrecen esperanzas para la</a>
</br>
  <a>supervivencia de una especie que se</a>
</br>
  <a>considera muy amenazada.</a>
</div>

<div id="contenedor4">
  <div class="texto6">
    <h1>Distribucion del Tigre</h1>
  </div>
```

## Css

```
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);
}

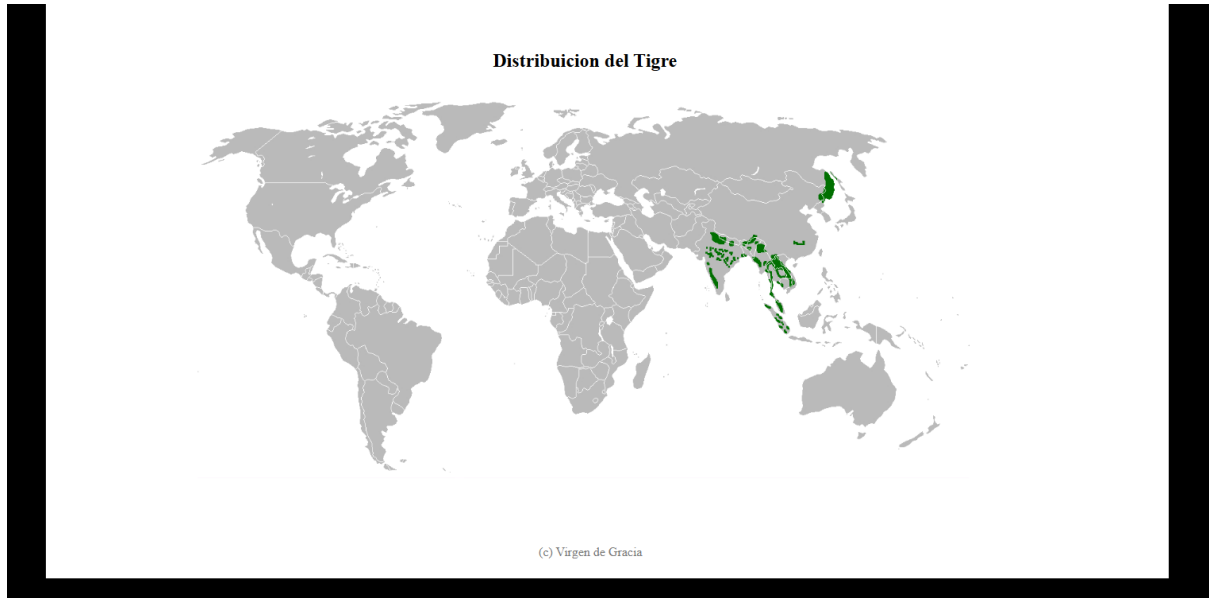
.texto5 {
  text-align: center;
  padding-right: 0%;
  padding-top: 0%;
  color: □rgb(68, 68, 68);
}

.texto7 {
  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



Html

```
<div id="contenedor4">
  <div class="texto6">
    <h1>Distribucion del Tigre</h1>
  </div>
  <div class="imagen4">
    
  </div>
</div>
```

## CSS

```
#contenedor4 {  
  float: center;  
  text-align: center;  
  padding-top: 50%;  
  padding-right: 4%;  
}  
  
footer {  
  padding-top: 5%;  
  padding-right: 3%;  
  text-align: center;  
  color: rgb(122, 122, 122);  
}
```

## Oso Polar

### Oso Polar

#### Descripción

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 hábiles 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 más fríos del planeta y dependen de una gruesa capa de piel aislante 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 frías de hielo a la vez que le proporcionan un buen agarre. Su blanco pelaje también actúa como un perfecto camuflaje en la nieve y el hielo circundantes ocultándoles 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 radiación 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 allí donde las primeras pueden salir para respirar aire. Si se presenta la oportunidad, los osos polares también 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.

## Html

```
<header><h1>Oso Polar</h1></header>
```

```
<a id="punti">.</a>
```

```
<section>
```

```
<div class="imagen">
```

```

```

```
</div>
```

```
<div id="texto">
```

```
<h1>Descripción</h1>
```

```
<p>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 hábiles 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 pequeñas capas de hielo que flotan en el mar.</p><p>Los osos polares viven en uno de los ambientes más fríos del planeta y dependen de una gruesa capa de piel aislante 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 frías de hielo a la vez que le proporcionan un buen agarre. Su blanco pelaje también actúa como un perfecto camuflaje en la nieve y el hielo circundantes ocultándoles ante sus presas. <strong>su tupido manto de pelo blanco, un eficaz aislante del frío, tiene una gruesa capa de piel negra que atrae y mantiene mejor la radiación solar, que contribuye a mantener el calor del cuerpo.</strong></p><p>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 allí donde las primeras pueden salir para respirar aire. Si se presenta la oportunidad, los osos polares también consumen cadáveres, como los de ballenas muertas. <strong>gigantes árticos son los dueños de su entorno y no tienen enemigos naturales.</strong> </p>
```

```
</div>
```

```
<div class="linea">
```

```
</div>
```

## Css

```
<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;
}

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.

# Html

```
<div id="contenedor1">

  <div class="imagen1">

  </div>

  <div class="texto2">
    <h1>La vida en el mundo</h1>
    <h1>circumpolar en las palabras</h1>
    <h1>de James Raffan</h1>
  </div>

  <div class="texto3">
    <p>El biólogo marino y escritor James Raffan nos cuenta lo que ha podido observar de primera mano durante casi 50 años en el norte de Canadá.</p>
  </div>

  <div id="contenedor2">

    <div class="imagen2">

    </div>

    <div class="texto4">
      <h1>El deshielo amenaza la</h1>
      <h1>supervivencia de los osos</h1>
      <h1>polares.</h1>
    </div>

    <div class="texto5">
      <p>La adaptabilidad del oso polar podría ser insuficiente ante un escenario de deshielo total provocado por el cambio climático, según apunta un nuevo estudio.</p>
    </div>

  </div>

  <div id="contenedor3">

    <div class="imagen3">

    </div>

    <div class="texto6">
      <h1>Los Osos Polares</h1>
      <h1></h1>
      <h1>la extinción.</h1>
    </div>

    <div class="texto7">
      <p>Clasificada como una especie en peligro de extinción, el oso polar podría desaparecer en el próximo siglo si continúa la tendencia actual de calentamiento en el Ártico. Su población se estima</p>
    </div>

  </div>
```



## 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);  
}  
  
.texto4 {  
  text-align: center;  
  padding-right: 0%;  
  padding-top: 0%;  
  color: □rgb(0, 0, 0);  
}  
  
.texto5 {  
  text-align: center;  
  padding-right: 0%;  
  padding-top: 0%;  
  color: □rgb(68, 68, 68);  
}  
  
.texto7 {  
  color: □rgb(68, 68, 68);  
}
```

Parte Final:

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



Html

```

        </div>

        <div id="contenedor4">

            <div class="texto6">
                <h1>Distribución del Oso Polar</h1>
            </div>

            <div class="imagen4">
                
            </div>
        </div>

    </div>

    <footer>(c) Fauna Conect</footer>

</section>

```

## Css

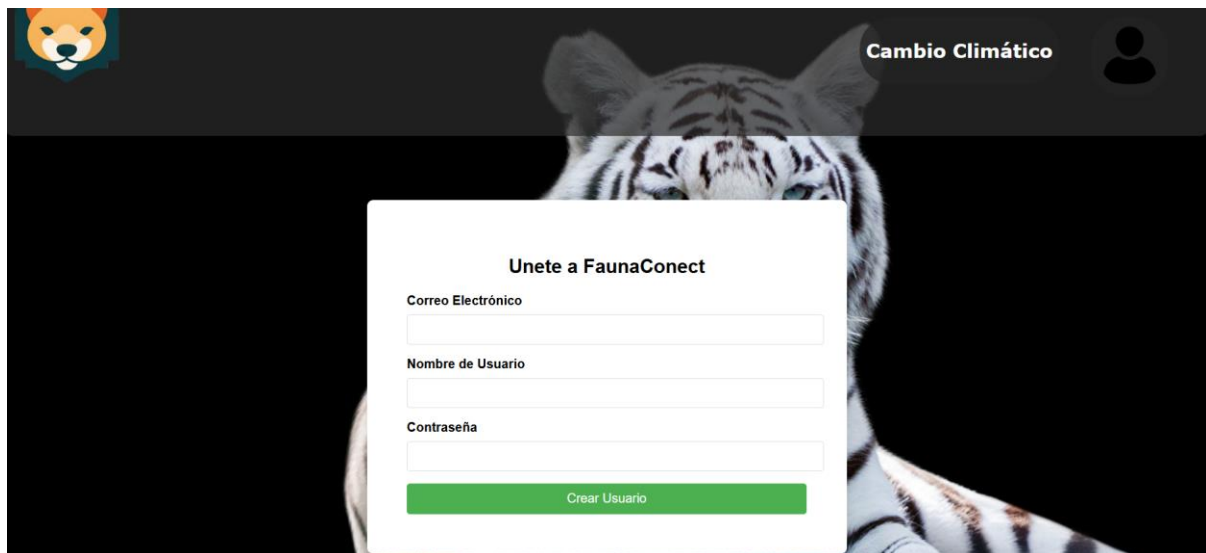
```

#contenedor4 {
    float: center;
    text-align: center;
    padding-top: 50%;
    padding-left: 2%;
}

footer {
    padding-top: 5%;
    text-align: center;
    color: rgb(122, 122, 122);
}

```

**Página de formulario: Únete a faunaconect**

The image shows a web registration form titled "Unete a FaunaConect" overlaid on a dark background featuring a tiger's face. The form has three input fields: "Correo Electrónico", "Nombre de Usuario", and "Contraseña". Below these fields is a green button labeled "Crear Usuario". The top of the page has a dark header with a small orange fox logo on the left, the text "Cambio Climático" in the center, and a user profile icon on the right.

Unete a FaunaConect

Correo Electrónico

Nombre de Usuario

Contraseña

Crear Usuario

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

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Unete a FaunaConect</title>
7      <link rel="stylesheet" href="../css/Formulario.css">
8      <link rel="icon" type="image/x-icon" href="/imagenesprincipal/faunatec.png">
9  </head>
10 <body>
11     <nav class="headnav">
12         <div class="contenedorlogo">
13             <a href="../faunaconect.html">
14                 
15             </a>
16         </div>
17
18         <div class="navegador">
19             <a href="CambioClimático.html"><h2>Cambio Climático</h2></a>
20             <a href="secundarios/Formulario.html"></a>
21         </div>
22     </nav>
23
24     <div class="container">
25         <h2>Unete a FaunaConect</h2>
26         <form action="crear_usuario.php" method="POST">
27             <label for="correo">Correo Electrónico</label>
28             <input type="email" id="correo" name="correo" required>
29
30             <label for="usuario">Nombre de Usuario</label>
31             <input type="text" id="usuario" name="usuario" required>
32
33             <label for="password">Contraseña</label>
34             <input type="password" id="password" name="password" required>
35
36             <input type="submit" value="Crear Usuario">
37         </form>
38     </div>
39
40 </body>
41 </html>

```

## CSS

```

1  body {
2      font-family: Arial, sans-serif;
3      background-color: black;
4      background-image: url("../secudarios/Imagenesformulario/Tigers_Black_background_White_Glance_555581_1920x1080.jpg");
5  }
6  .headnav{
7      border-radius: 9px;
8      width: 100%;
9      background-color: rgba(44, 44, 44, 0.712);
10     overflow: auto;
11 }
12
13 .contenedorlogo{
14     float: left;
15     width: 150px;
16 }
17 .contenedorlogo img{
18     width: 150px;
19 }
20 .contenedorlogo img:hover{
21     transform: scale(1.2);
22 }
23
24
25 .navegador{
26     padding: 10px;
27     margin: 20px;
28     float: right;
29 }
30
31 .navegador img{
32     width: 80px;
33     border-radius: 50px;
34 }
35 .navegador a {
36     text-decoration: none;
37     font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
38     color: white ;
39     background-color: rgba(35, 35, 35, 0.748);
40     margin: 20px;
41     float: left;
42     border-radius: 40px;
43     padding: 8px;
44 }
45 .navegador a:hover {
46     transform: scale(1.4);
47 }

```

```
48 .container {
49     width: 100%;
50     max-width: 500px;
51
52     margin: 80px auto;
53     padding: 50px;
54     background-color: #fff;
55     border-radius: 8px;
56     box-shadow: 0 2px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
57 }
58 h2 {
59     text-align: center;
60     margin-bottom: 20px;
61 }
62 label {
63     display: block;
64     margin-bottom: 8px;
65     font-weight: bold;
66 }
67 input[type="text"],
68 input[type="email"],
69 input[type="password"] {
70     width: 100%;
71     padding: 10px;
72     margin-bottom: 15px;
73     border: 1px solid #ddd;
74     border-radius: 4px;
75 }
76 input[type="submit"] {
77     width: 100%;
78     padding: 10px;
79     background-color: #4CAF50;
80     border: none;
81     color: white;
82     font-size: 16px;
83     cursor: pointer;
84     border-radius: 4px;
85 }
86 input[type="submit"]:hover {
87     background-color: #45a049;
88 }
```