

Exposición Itinerante  
Red Natura 2000

**ESO**

# NATURA 2000 JOKOA

Exposición itinerante  
"Lugares para la vida,  
lugares para las personas"

**2009-2010**

RED NATURA 2000



**GRUPO A**



EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO



### 1 ¿Qué es la Biodiversidad?

Las siguientes afirmaciones son ¿verdaderas o falsas?

- La biodiversidad son los diferentes individuos de una especie de rana presente en una charca.
- La biodiversidad son las diferentes especies de rana presentes en una charca.
- La biodiversidad son las diferentes charcas presentes en un municipio.
- La biodiversidad son las diferentes poblaciones de ranas presentes en varios municipios.
- La biodiversidad son las diferentes charcas presentes en varios países.



### 2 ¡Tomándole la medida a la biodiversidad!

Fíjate en los ecosistemas aquí representados ¿cuál presenta mayor biodiversidad? Antes completa la siguiente tabla observando los dibujos.

Especie	Nº de individuos										
	Aguilucho cenizo	Busardo ratonero	Carbonero común	Endrino	Espino albar	Jabalí	Lastón	Petirrojo	Roble	Trigo	Total
A-Bosque											
B-Monocultivo											
C-Campiña Atlántica											



A



B



C

Los monocultivos y la campiña atlántica son paisajes humanizados, resultado de la intervención humana, sin embargo presentan un grado de biodiversidad muy diferente ¿a qué crees que es debido?

---

---

### 3 Conociendo la biodiversidad

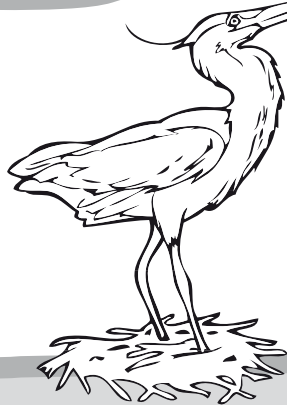
¿Con qué 3 términos relacionas la BIODIVERSIDAD?

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

Tras completar la primera parte, échale un vistazo al vídeo de presentación



¿Sigues pensando lo mismo? Ahora ¿con qué relacionas la BIODIVERSIDAD?

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

Encontrarás la información que necesitas en los paneles y multimedia del módulo 4

## 4 ¿Qué es Natura 2000?

De las siguientes afirmaciones señala cuáles son verdaderas:

- Es un proyecto global promovido por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) cuyo ámbito de actuación es planetario.
- Su objetivo es frenar la pérdida de biodiversidad.
- Persigue la conservación y restauración de lugares de interés del patrimonio histórico-cultural.
- Es un proyecto eminentemente ambiental y ecológico en el que no tiene cabida el ser humano.
- La red Natura 2000 es una selección de los ecosistemas más degradados ambientalmente que tiene por objeto su restauración y recuperación.
- Potencia la convivencia armoniosa de las personas con la Naturaleza.
- Tiene como finalidad la conservación de la flora, la fauna y los ecosistemas más representativos de Europa.



## 5 ¿Cómo se está creando la red Natura 2000?

A continuación se indican las principales acciones a llevar a cabo en Natura 2000, ordénalas cronológicamente y ponles fechas. Es un gran salto al futuro....

- La Red está en pleno funcionamiento y se ha conseguido cumplir el objetivo planteado: la recuperación de la biodiversidad.  
Fecha: \_\_\_\_\_
- Conocer para conservar. Se realizan estudios técnicos e inventarios con objeto de conocer nuestra propia biodiversidad, qué tenemos, dónde se localiza y en qué estado de conservación se encuentra.  
Fecha: \_\_\_\_\_
- Aprobación de la Directiva Hábitat.  
Fecha: \_\_\_\_\_
- Gestionar para conservar. Se definen los planes de gestión específicos para cada lugar. En ellos se establecen las directrices y normativas encaminadas a garantizar su conservación.  
Fecha: \_\_\_\_\_
- Proteger para conservar. Se seleccionan los ecosistemas que por su buen estado de conservación o interés ecológico se considera conveniente proteger. Se constituye la Red Natura 2000.  
Fecha: \_\_\_\_\_

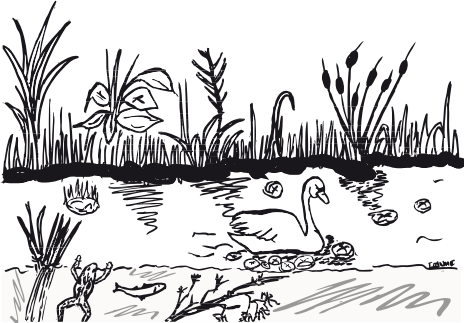




Río



Campiña atlántica



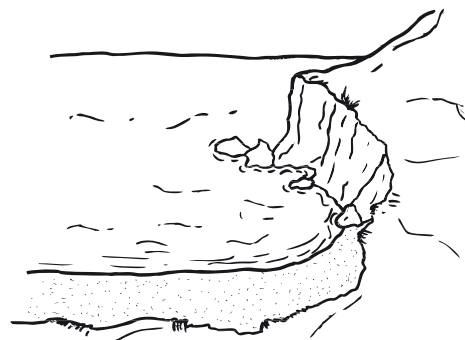
Humedal



Bosque Hayedo



Pastos de montaña



Medio marino

## 6 La Red Natura 2000 en el País Vasco

¿Qué ecosistemas forman parte de la Red Natura 2000 en el País Vasco? La respuesta la encontrarás en los paneles.

---



---



---



---

¿Por qué crees que es importante conservar dichos ecosistemas?

---



---



---



---



► Marca en el mapa del País Vasco el lugar en el que vives. ¿Qué lugares de la red Natura 2000 están más próximos a tu casa? (Consulta el ordenador).

---

---

► ¿Qué tienen de interés?

---

---

► ¿Los conoces? ¿Sueles ir a alguno de ellos?

---

---

► ¿Qué sueles hacer allí?

---

---

► ¿Qué mejorarías?

---

---

► ¿A quién le corresponde llevar a cabo esa mejora?

---

---

► Tú ¿a qué te comprometes?

---

---