



Tercera semana de Pascua

# La biodiversidad: un bien a cuidar

AGUA VIVA / UR BIZIA



## ‘Calentamiento global y biodiversidad’

«**A**lgunas manifestaciones de esta crisis climática ya son irreversibles al menos por cientos de años, como el aumento de la temperatura global de los océanos, su acidificación y disminución de oxígeno. Las aguas oceánicas tienen una inercia térmica y se requieren siglos para normalizar la temperatura y la salinidad, lo cual afecta la supervivencia de muchas especies. Este es un signo entre tan-

tos otros de que las demás criaturas de este mundo han dejado de ser compañeros de camino para convertirse en nuestras víctimas» (Laudate Deum, 15).

### Enlaces de interés:

+ [Biodiversidad: nuestra defensa natural más fuerte contra el cambio climático](#)

+ [¿Qué sucede con el cambio climático y la biodiversidad? \(vídeo\)](#)

## EKIN! / ACTÚA

**Algunas acciones para proteger nuestra biodiversidad:**

- + Cuidar los ecosistemas.
- + Reducir la producción de residuos
- + Utilizar energías renovables
- + Consumir de forma más responsable

.....  
+ [Acciones por un planeta saludable](#)



## OTOITZ EGIN

### ¡Alabado seas mi Señor!

Oh, Dios de toda la creación.

Tú has creado la tierra y los árboles, los animales y todos los seres vivos de la tierra.

Estamos destruyendo los bosques a través de venenos y de la tala; las voces de los pájaros, los insectos y los habitantes del bosque son silenciadas

Tú creaste las maravillas del océano, los peces, las conchas marinas, los arrecifes, las ballenas, las olas, los corales...

Los océanos se están calentando y mientras se ahogan en plástico, sus voces son acalladas.

Nos volvemos a ti con dolor y arrepentimiento. Ayúdanos a cuidar los océanos, la tierra y el bosque.

La creación nos habla, pero sus voces han sido silenciadas por el rugido de nuestra codicia.

Señor, en tu misericordia, escucha nuestra oración.

## ZAINDU! / UN REGALO A CUIDAR

Diversos estudios muestran cómo el cambio climático está produciendo alteraciones en diferentes parámetros fenológicos, reproductivos y migratorios de las especies y provoca un desplazamiento y desaparición de especies y poblaciones animales y vegetales en nuestros ecosistemas. También está introduciendo nuevas enfermedades y patógenos, haciendo más vulnerables a las especies frente al resto de amenazas. La Península Ibérica es una de las regiones más susceptibles debido a su situación geográfica. Sus efectos ya son visibles en especies como el salmón atlántico, la mariposa apolo o el urogallo cantábrico.

**El texto final acordado en la COP28** reconoce «la importancia de conservar, proteger y restaurar la naturaleza y los ecosistemas para alcanzar el objetivo de temperatura del Acuerdo de París».

### PARA PROFUNDIZAR

[Haz clic aquí](#) o escanea el código QR.



**Osoko ekologia**  
comisión diocesana de ecología integral



**DIOCE SIS+**

[diocesisvitoria.org/ecologia-integral](https://diocesisvitoria.org/ecologia-integral)