



Segunda semana de Pascua

La biodiversidad: un bien a cuidar

AGUA VIVA / UR BIZIA



‘La pérdida de la biodiversidad: daño irreversible’

La desaparición de una especie altera el equilibrio natural, pone en peligro el funcionamiento de todo el ecosistema del que forma parte y, tarde o temprano, acaba afectando de una u otra manera a nuestra calidad de vida y a nuestra economía. Aun cuando todavía se sabe poco sobre las funciones que desempeña la mayoría de las especies en el funcionamiento de un determinado ecosistema, las investigaciones demuestran que un ecosistema es más estable y menos frágil cuanto mayor es su biodiversidad.

Las amenazas más acuciantes de la biodiversidad son:

- + Pérdida y degradación del hábitat
- + Sobreexplotación de especies
- + Contaminación
- + Especies invasoras y enfermedades
- + Cambio climático

Visita los enlaces que destacamos en la web diocesana y amplía tu visión:

+ <https://diocesisvitoria.org/pascua-2024-ecologia-integral/>



EKIN! / ACTÚA

«El cuidado de los ecosistemas supone una mirada que vaya más allá de lo inmediato, porque cuando sólo se busca un rédito económico rápido y fácil, a nadie le interesa realmente su preservación. Pero el costo de los daños que se ocasionan por el descuido egoísta es muchísimo más alto que el beneficio económico que se pueda obtener. En el caso de la pérdida o el daño grave de algunas especies, estamos hablando de valores que exceden todo cálculo» (Laudato si', n. 36).

OTOITZ EGIN

¡Alabado seas mi Señor!

Te alabamos, Padre,
con todas tus criaturas,
que salieron de tu mano poderosa.

Son tuyas, y están llenas
de tu presencia y de tu ternura.

Alabado seas.

Espíritu Santo, que con tu luz orientas
este mundo hacia el amor del Padre
y acompañas el gemido de la creación,
tú vives también en nuestros corazones
para impulsarnos al bien.

Alabado seas.



ZAINDU! / UN REGALO A CUIDAR

Necesitamos diversos ecosistemas para recibir todo de lo que dependemos.

Por lo tanto, necesitamos de la biodiversidad de esos ecosistemas para sobrevivir.

No hay que olvidar que cuanto más diverso sea un ecosistema más resistente será este a los impactos externos. Los ecosistemas prestan una serie de servicios esenciales para la vida en nuestro Planeta. Por ejemplo, la formación del suelo, fotosíntesis y ciclo de nutrientes, la polinización (esencial para la agricultura), regulación de la erosión, del agua, del clima y de la calidad del aire.

PARA PROFUNDIZAR

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



Osoko
ekologia
comisión diocesana
de ecología integral



DIO
CE
SIS+

diocesisvitoria.org/ecologia-integral