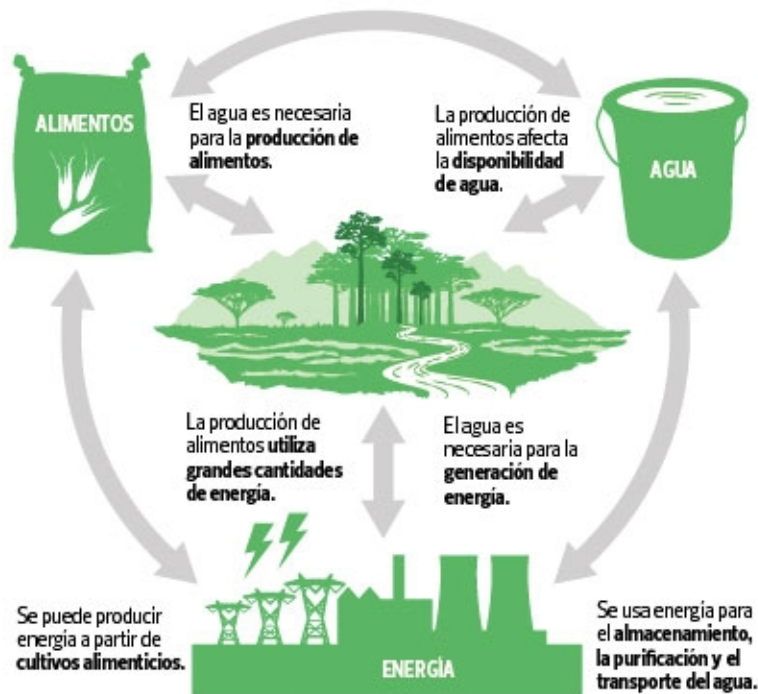


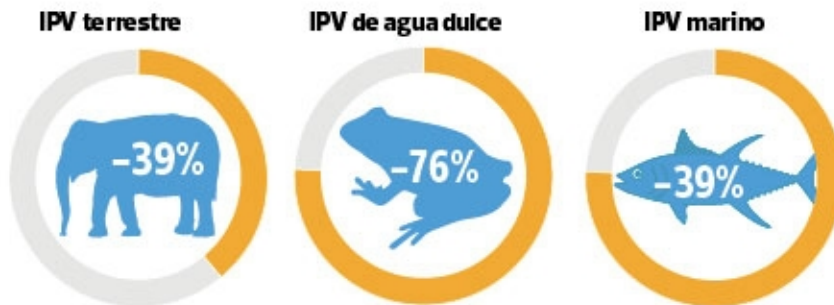
El estado de la biodiversidad mundial en cifras

Los datos recogidos se encuentran en el informe "Planeta vivo 2014", presentado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). El estudio utiliza el Índice planeta vivo (IPV) que mide las tendencias de miles de poblaciones de especies de vertebrados.

INTERRELACIONES E INTERDEPENDENCIAS ENTRE LA BIÓSFERA Y LA SEGURIDAD DE ALIMENTOS, AGUA Y ENERGÍA



REDUCCIÓN EN LA POBLACIÓN DE ANIMALES DEL PLANETA



ALGUNAS FORMAS DE MEJORAR EL USO DE LOS RECURSOS NATURALES



PRESERVAR EL CAPITAL NATURAL

Restaurar los ecosistemas dañados, detener la pérdida de hábitats prioritarios, expandir significativamente las áreas protegidas.



PRODUCIR MEJOR

Reducir insumos y desperdicios, manejar los recursos de manera sostenible, escalar producción de energía renovable.



CONSUMIR DE MANERA MÁS INTELIGENTE

Adoptar estilos de vida de bajo impacto en la huella ecológica y patrones de consumo de alimentos más saludables, usar energía sostenible.

CIFRAS DEL CAMBIO

Ritmo de crecimiento acelerado de la población mundial



7.200 millones en el 2013
9.600 millones en el 2050

Evolución de la población en ciudades



3.600 millones en el 2013
6.300 millones en el 2050

Agua dulce usada en la generación de energía

45% en países industrializados

Fuente: WWF

HUELLA ECOLÓGICA PER CÁPITA POR PAÍS, 2010 (hectáreas globales exigidas por persona)

