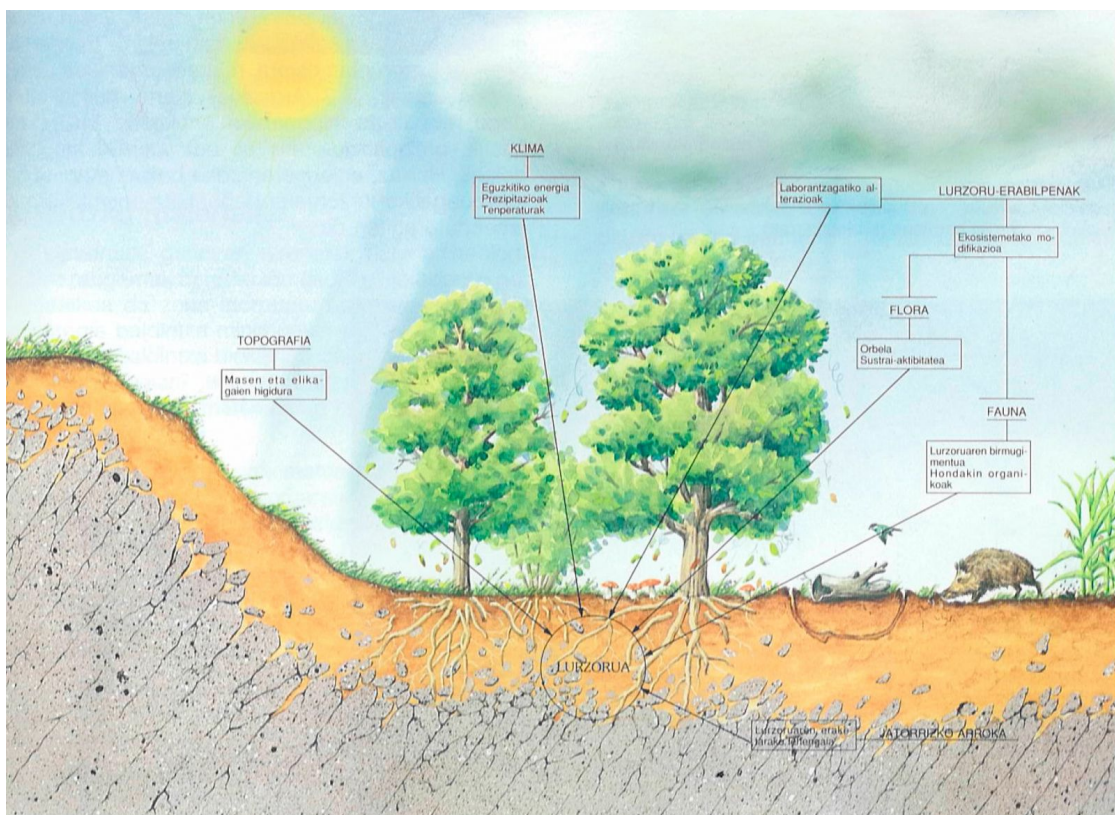


## Zergatik ongarriztatu behar da?

Ez dugu elikagai estrarik eman beharrik landareak naturan haztea lortzeko, natura berak aprobetxatzen baititu eskura dituen errekurso guztiak, ezer galtzen ez duen ziklo itxi bat sortuz: airetik eta lurretik hartzen dituzten elikagaiei esker garatzen dira landareak; hauek edo hauen zatiak elikagai bihurtzen dira beste izaki bizidunentzako; azkenez, guztiak hiltzean, deskonposatu eta lehen xurgatutako elikagaiai itzultzen diote inguruneari. Modu honetan, naturan, begetazioaren garapenerako ez da bestelako kanpo-ekarpenik behar.

Aldiz, kontsumorako barazkiak lortzea da baratzaintzaren helburua. Horretarako, bere sorlekutik ateratzen ditugu landareak, beraien ziklo naturala moztuz: naturan lurraldi itzultzen zaizkion elikagaiai ezin dira itzuli, eta ondorioz, lurrak agortzen doaz. Beraz, lurraren emankortasunaren galera sahestu nahi badugu, **ONGARRIZTATZEA behar-beharrezko da**. Ongarriztatzean, landareak garatzeko behar diren elikagaiai ematen ariko gara, gure landareen sustraientzako erabilgarriak bihurtuko direnak lurreko izaki mikrobianoei esker.



## Abonar, ¿por qué?

En la naturaleza las plantas se desarrollan sin necesidad de que el hombre haga ninguna aportación extra de nutrientes, porque la propia naturaleza se encarga de aprovechar todos los recursos, creando un ciclo donde nada se pierde: las plantas se desarrollan gracias a los nutrientes que toman del aire y de la tierra; las plantas o partes de ellas sirven de alimento a otros seres vivos; finalmente, todos ellos, al morir, se descomponen y devuelven al medio los elementos que anteriormente han extraído de él. De este modo, en la naturaleza no son necesarios aportes externos para que la vegetación se desarrolle.

El objetivo de la huerta es la de producir hortalizas que arrancamos del medio para su consumo, sin dejar que cierren su ciclo de vida natural: no existe la devolución de nutrientes al suelo que se da en la naturaleza, y en consecuencia, el suelo se va empobreciendo. Por tanto para evitar la pérdida de fertilidad del suelo **estamos obligados a ABONAR**, es decir, a restituir con regularidad la pérdida de nutrientes necesarios para el desarrollo de las plantas, nutrientes que serán transformados por la microflora y microfauna del suelo, y que los convertirán de nuevo en elementos asimilables para las raíces de nuestros cultivos.

