

# ERAIKUNTZAKO MATERIALAK MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

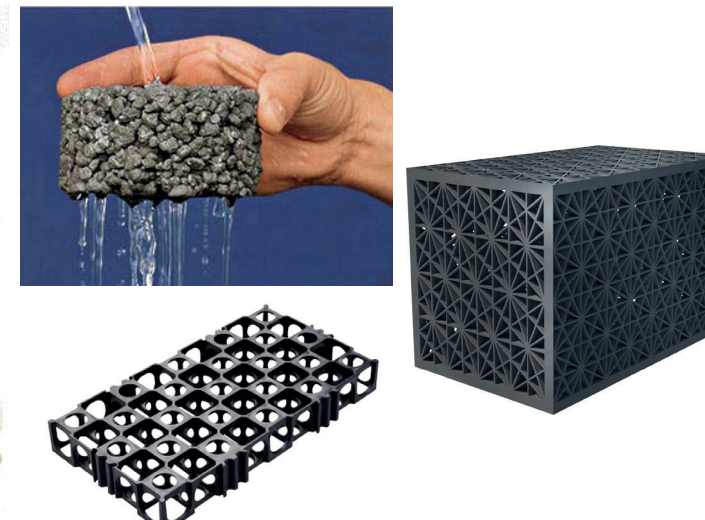
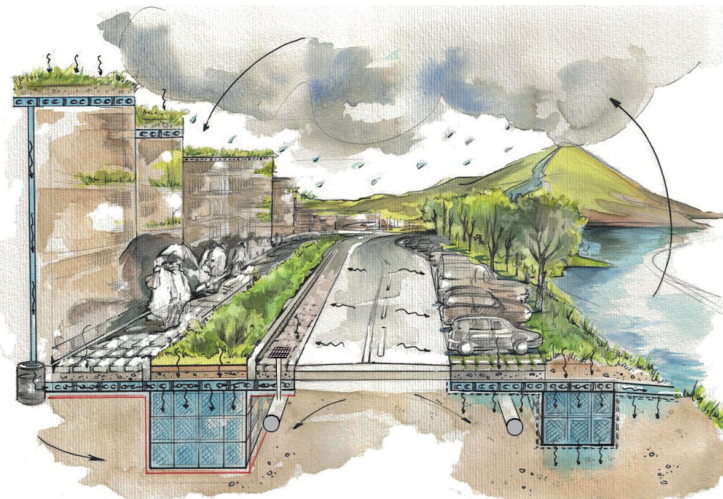
## GEOGELAXKA DRAINATZAILEAK GEOCELDAZ DRENANTES

Drainatze-gelaxkak eta modulu-biltegiak birziklatutako plastikoz (PP) fabrikatutako egiturak dira, oso porotsuak (%90) eta konpresorako erresistentek: 150Tona/m<sup>2</sup> (gelaxkak) eta 40Tona/m<sup>2</sup> (modulu-biltegiak). Gelaxkek material eta azalera iragazkorren bidez iragazitako ura hartzeta eta kudeatzen dute. Biltegiak edozein konfigurazio eta tamaina dituzte eta ur garbia pilatzen dute hori birziklatzeko, iragazteko edo isurtzeko.

### ENPRESA LA EMPRESA



[www.drenajesostenible.com](http://www.drenajesostenible.com)



**Las celdas de drenaje y depósitos modulares son estructuras fabricadas con plástico reciclado (PP), muy porosas (90%) y resistentes a la compresión: 150 Ton/m<sup>2</sup> (celdas) y 40 Ton/m<sup>2</sup> (depósitos modulares). Las celdas captan y gestionan agua filtrada a través de superficies y materiales permeables. Los depósitos permiten cualquier configuración y tamaño, acumulan agua limpia para su reciclado, infiltración o vertido.**

### INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Geogelaxkek SUDSen eraginkortasuna hobetzen dute euri-uraren ekokudeaketarako eta sistema konbentzionala baino %28 merkeagoak dira (Biltegiak ekaitz-tangak baino %74 gutxiago).

Gainera, honakoa murrizten laguntzen dute: ur-hondarren sorkunta, uholdeak (%40 eta %90 bitartean), saneamendu-sareetako gaintzak eta ibaietako kutsadura.

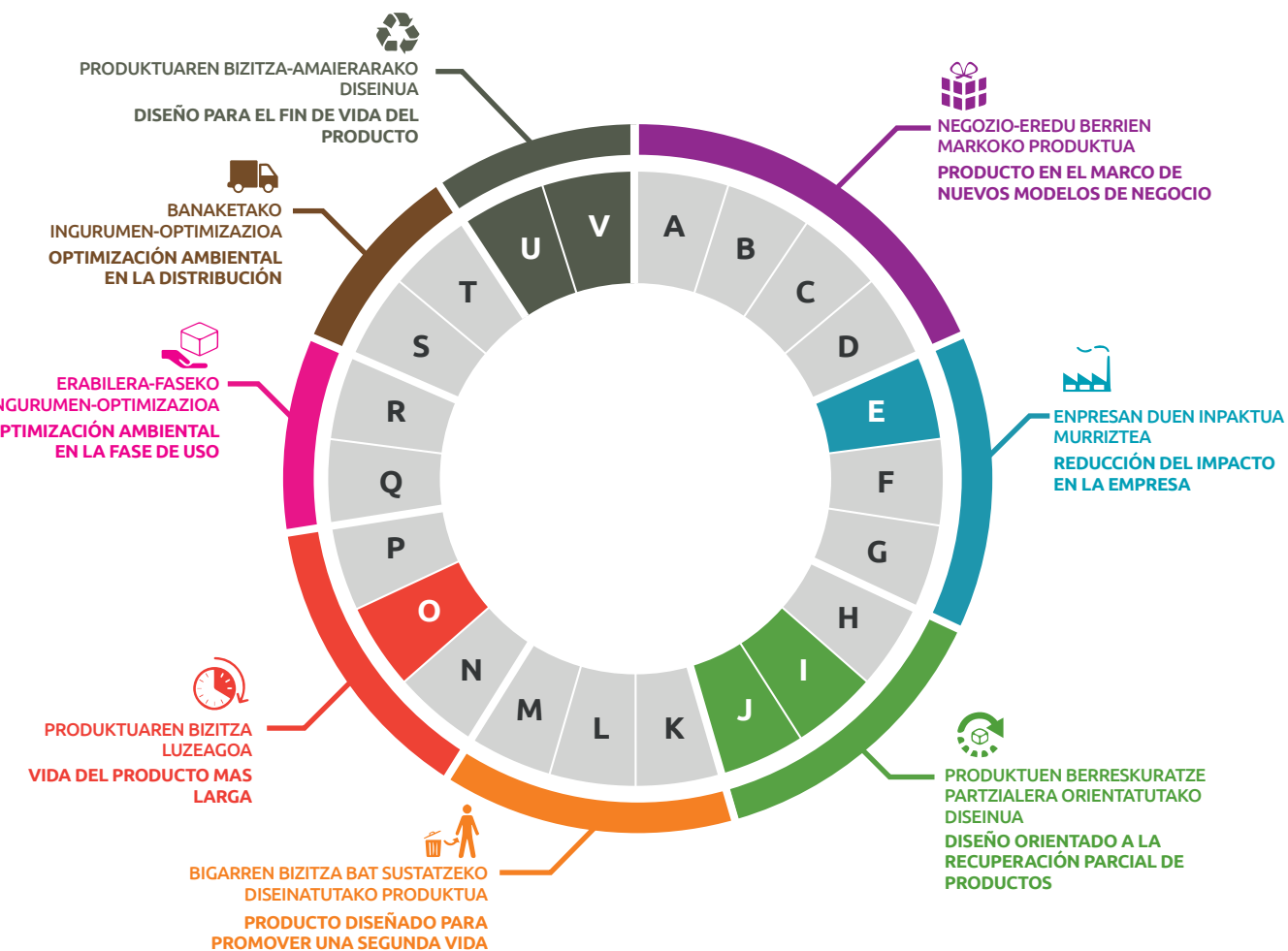
%100ean daude fabrikatuta birziklatutako PPrekin eta, horrela, azalera iragazkorra eta landare-azalerak ugaritzen laguntzen dute.

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

## APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APlicadas



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean  
Serbitziziora orientatutako produktua

Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua  
Emaitza-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua

Injurumen-inpaktu txikiko materialak  
Pisu eta/edo bolumen txikia  
Ekoizpen-teknika eraginkorrik erabiltzea

Piezak berrerabiltsa orientatutako diseinua  
Pieza eta osagaien estandarizazioa  
Desmontaketa-erraztasuna

Produktu birmanufakturatura  
Berregokitzeo gaitasuna  
Berrerabiltsa orientatutako diseinua

Mantentze eta konpongarritasun erraza  
Iraunkortasun tekniko handiagoa  
Bezeroa leialtza orientatutako produktua

Energia-konsumo txikia  
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa

Ontzi eta enbalaje optimizatua  
Banaketa-logistika eraginkorreko eredu

Erraz birziklatzeko moduko produktua  
Deuseztapen segura