

## ITSAS LITTERING-ETIK BIRZIKLATUTAKO PLASTIKOZKO BOTILA BOTELLA DE PLÁSTICO RECICLADO DE LITTERING MARINO

Itsas-plastikotik datorren materialarekin fabrikatutako munduko lehenengo botila, egokia elikaduran eta edariekin erabiltzeko. Birziklatutako plastikozko %25 duten 300 botila fabrikatu dira, hain zuzen ere, 2018ko Itsaso Zirkularren garbiketetan jasotako itsas-hondoetako plastikoarekin. Hauek burutu dute berrikuntza hau: Ioniqa Technologies, Indorama Ventures eta Coca-Cola.

**Primera botella en el mundo fabricada con material procedente de plástico marino y apta para su uso en alimentación y bebidas. Se han fabricado 300 botellas que contienen un 25% de plástico reciclado, procedente de fondos marinos recogido en las limpiezas de Mares Circulares en 2018. Esta innovación se ha llevado a cabo por Ioniqa Technologies, Indorama Ventures y Coca-Cola.**

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### ENPRESA LA EMPRESA



www.ccepiberia.com  
www.cocacolaespana.es

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Botilaren %25a itsas-hondoetako PETetik (hondakinak) dator; hortaz, %25eko murrizketa material birjinaren erabileran.

Karbono-aztarnaren murrizketa materiala berrerabiltzeagatik.

Sentsibilizazio-faltagatik birziklatzeko diseinatutako sistemetan utzi beharrean ozeanoetara doan PETaren berrerabilera.

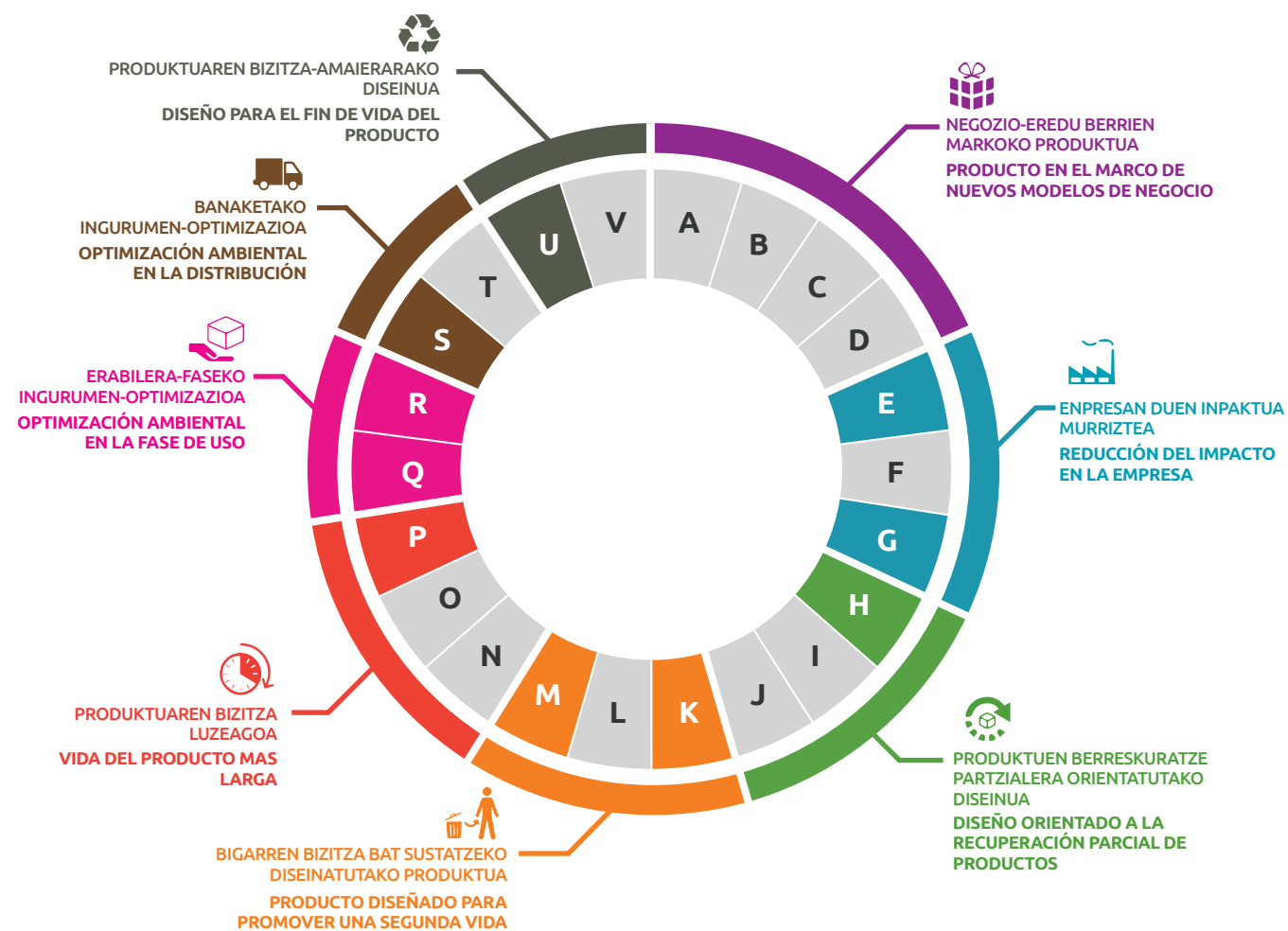
**25% de la botella procede de PET de fondos marinos (residuos), por tanto, 25% en reducción en el uso de material virgen.**

**Reducción huella de carbono por el material reutilizado.**

**Reutilización del PET que por falta de sensibilización acaba en los océanos en lugar de depositarse en los sistemas diseñados para reciclar.**



## APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitutziora orientatutako produktua	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>B</b> Producto orientado a la servitización
Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
	<b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
<b>Ingurumen-inpaktu txikiko materialak</b> Pisu eta/edo bolumen txikia	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental
<b>ekoizpen-teknika eraginkorrek erabiltzea</b>	<b>F</b> Peso y/o volumen reducido
	<b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
<b>Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua</b> Pieza eta osagaien estandarizazioa	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas
Desmuntaketa-erraztasuna	<b>I</b> Estandarización de piezas y componentes
	<b>J</b> Facilidad de desmontaje
<b>Produktu birmanufakturatu</b> Berregokitzeko gaitasuna	<b>K</b> Producto remanufacturado
<b>Berrerabiltzera orientatutako diseinua</b>	<b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento
	<b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	<b>O</b> Mayor durabilidad técnica
<b>Bezeroa leialtzera orientatutako produktua</b>	<b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
<b>Energia-kontsumo txikia</b> Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético
	<b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
<b>Ontzi eta enbale optimizatu</b> Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado
	<b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
<b>Eraz birziklatzeko moduko produktua</b> Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable
	<b>V</b> Eliminación segura