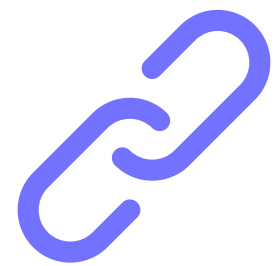




# FORMACIÓN DE EMPREENDEDORES

Cátedra de Sensibilización





# CADENAS DE VALOR

# CADENAS DE VALOR

## DEFINICIÓN

Un conjunto de actividades que intervienen en un proceso productivo, desde la provisión de insumos y materias primas, su transformación y producción de bienes intermedios y finales, y su comercialización en los mercados internos y externos, incluyendo proveedores de servicios, sector público, instituciones de asistencia técnica y organismos de financiamiento.

# LA IMPORTANCIA DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS

Los sectores económicos más desarrollados atienden demandas más o menos remotas, y para ello normalmente el proceso técnico y comercial completo se subdivide y resulta realizado por diferentes actores especializados en cada de una de las etapas: productor primario, los proveedores de servicios e insumos, los transformadores e industrializadores, los transportistas, los vendedores en los grandes mercados, etc.



# ANALIZAR LAS CADENAS PRODUCTIVAS

Para analizar las cadenas productivas, sugerimos responder a las siguientes preguntas:

**a** - Para cada producto o servicio, cuáles son las etapas de transformación que se le realizan?

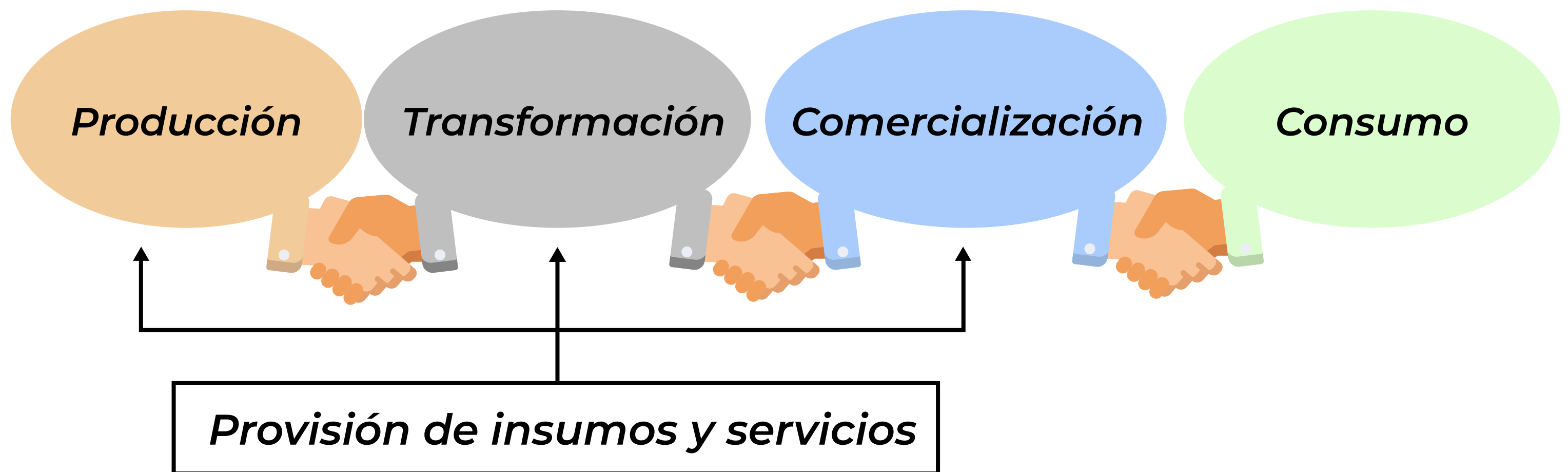
Desarrollar gráficamente de modo completo el ciclo de transformaciones.

# ANALIZAR LAS CADENAS PRODUCTIVAS

**b** - Observar cada uno de los servicios o productos de terceros que se compran localmente o en otras provincias, para desarrollar un producto terminado.

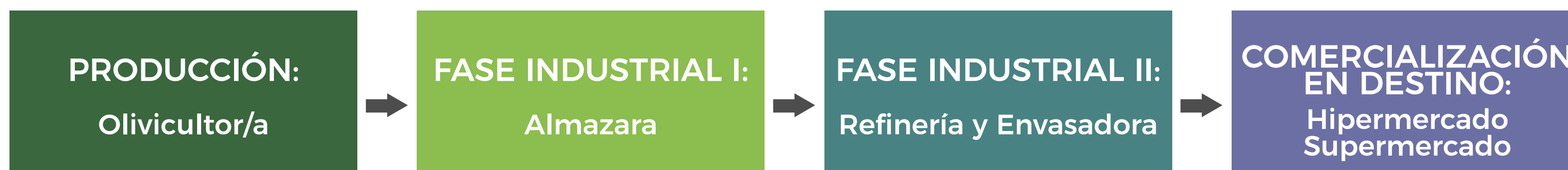
**c** - Agrupar la cadena por negocios comunes, identificando sus actores principales y los servicios que se brindan para su desarrollo.

# ESQUEMA DE UNA CADENA DE VALOR

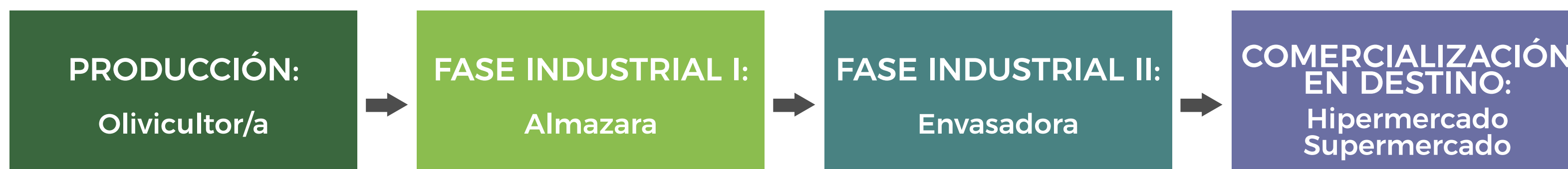


# ESQUEMA DE UNA CADENA DE VALOR ACEITE DE OLIVA

## CANAL LARGO DE ACEITE DE OLIVA



## CANAL LARGO DE ACEITE DE OLIVA “VIRGEN EXTRA”

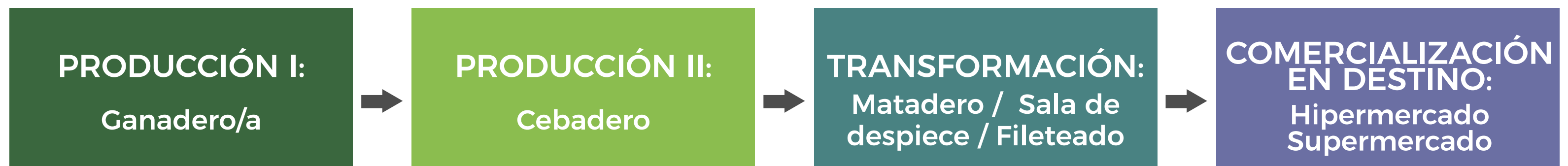


# ESQUEMA DE UNA CADENA DE VALOR CARNE DE BOVINO

## CANAL TRADICIONAL (PIEZAS)



## CANAL MODERNO (FILETEADO)



# AGROTECNOLÓGICO

Traducción del inglés - Agritech es el uso de tecnología en agricultura, horticultura y acuicultura con el objetivo de mejorar el rendimiento, la eficiencia y la rentabilidad.

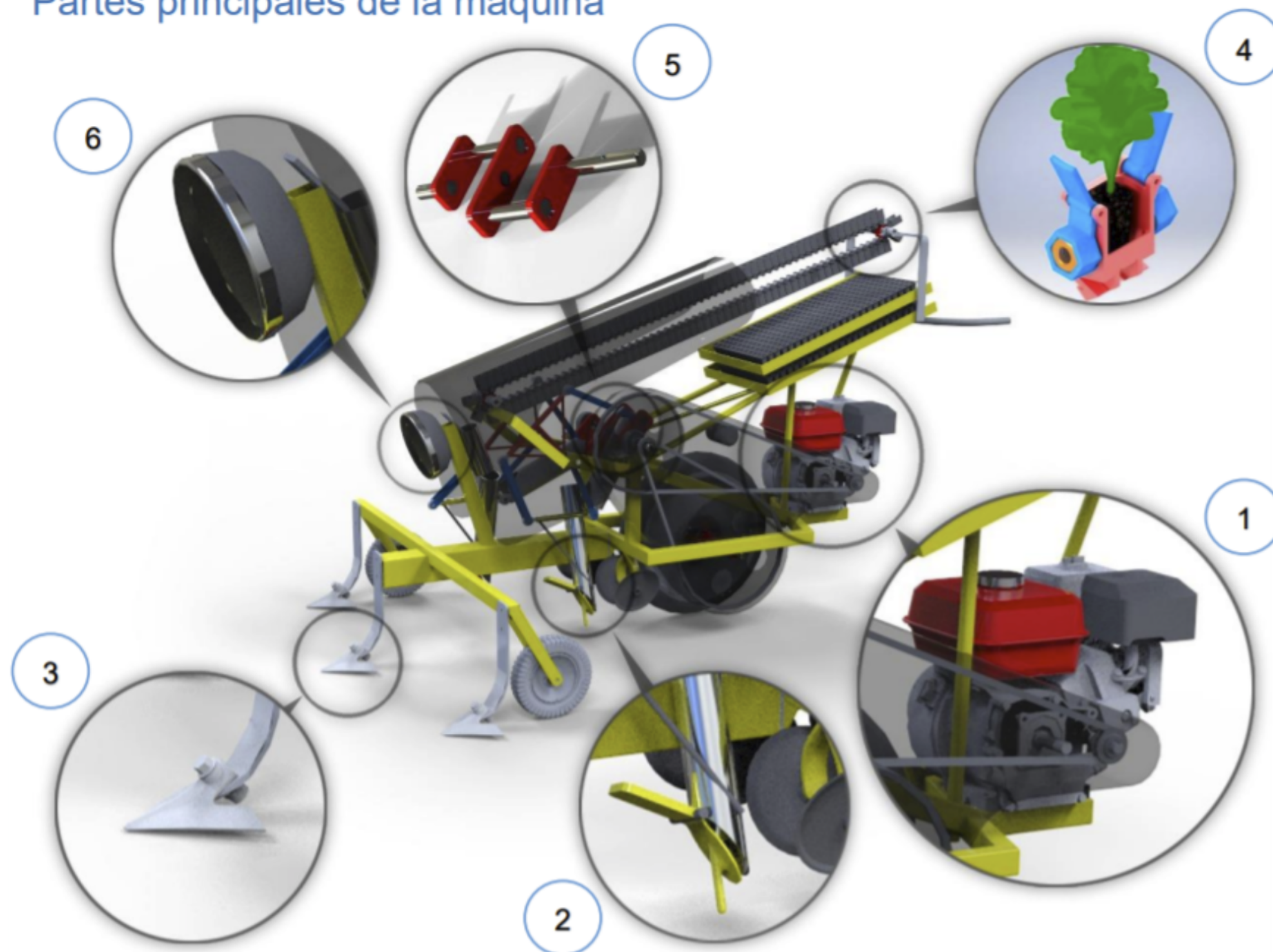
Agritech puede ser productos, servicios o aplicaciones derivados de la agricultura que mejoran varios procesos de entrada / salida.



# AGROTECNOLÓGICO

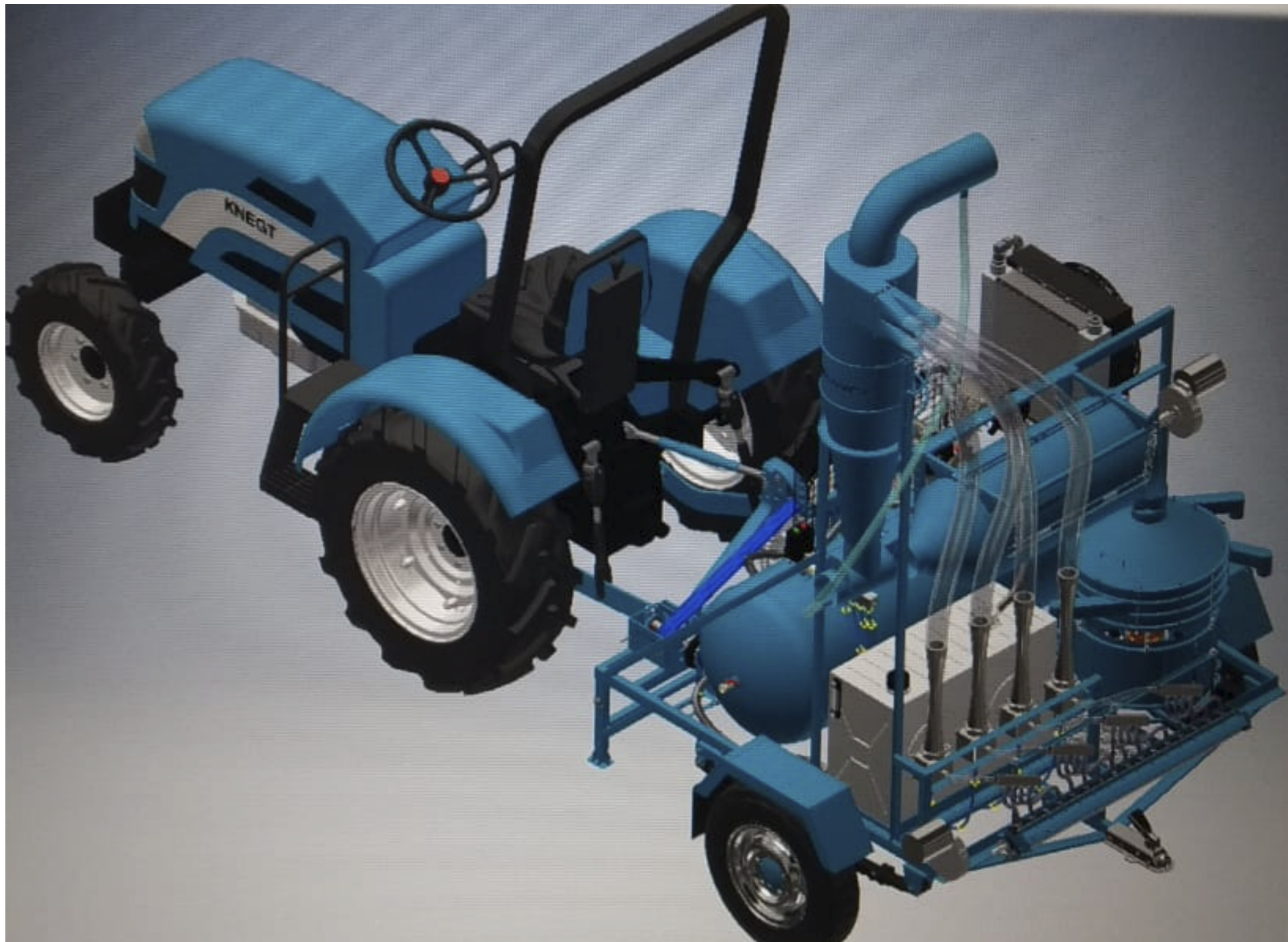
## EJEMPLO

Partes principales de la máquina





# AGROTECNOLÓGICO EJEMPLO





# ALIMENTOS

La tecnología de los alimentos es la ciencia que se encarga de estudiar y garantizar la calidad microbiológica, física y química de los alimentos; productos alimenticios en todas las partes de elaboración que son: proceso, empaque y embarque, así como durante las "Políticas de alimentación y nutrición".

# ALIMENTOS EJEMPLO



# MEDIOAMBIENTE

Boyan Slat es un inventor y emprendedor neerlandés de origen croata que a sus 16 años creó la fundación sin ánimo de lucro The Ocean CleanUp.

Boyan Slat ha venido a revolucionar el mundo al diseñar soluciones tecnológicas que ayudan a limpiar océanos, ríos y suelos de basura plástica.

# MEDIAMBIENTE EJEMPLO

A este invento lo llamó 'Interceptor' y fue creado para abordar el problema de la contaminación de los océanos comenzando por la fuente, es decir, los ríos que van a parar al mar.



Boyan descubrió que los 1.000 ríos que hay en todo el mundo suponen la fuente principal de vertido de plástico en los océanos. Concretamente, del 80% de esa basura que va a parar al mar.



# MEDIAMBIENTE

## EJEMPLO

Una sola barcaza alimentada por energía solar es capaz de **recolectar hasta 110 toneladas de basura cada día** que de otro modo llegarían a las aguas del océano. Los desechos son aspirados del río y guardados en contenedores de basura para después llevarlos a tierra firme para su reciclaje. Se espera que las barcasas 'Intercerptor' estén presentes en cada uno de los ríos más contaminantes del mundo para el año 2025. De momento, están operando en el río Klang de Kuala Lumpur, Malasia, y también en un río de Yakarta, en Indonesia.



# MEDIAMBIENTE EJEMPLO

