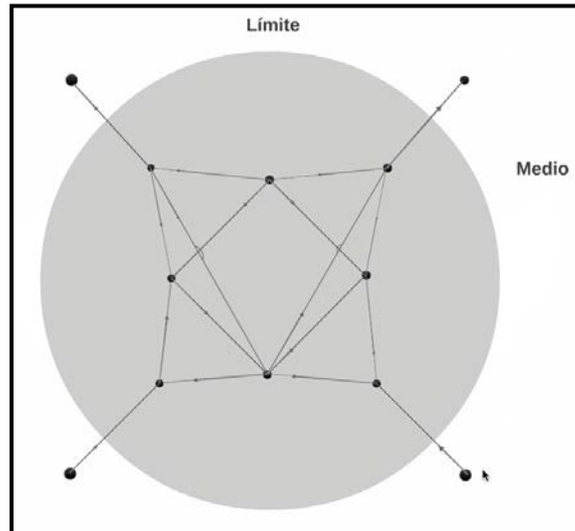


LISTA DE ANEXOS

Anexo 1 Representación de un sistema como interacción entre elementos.....	2
Anexo 2 Dependencia entre recursos.....	2
Anexo 3 Modelo que permite cuantificar la velocidad a la que se construye la marca.....	3
Anexo 4 Comprensión de la dinámica de rendimiento a través del tiempo.....	3
Anexo 5 Representación simplificada del modelo de simulación Capelo & Ferreira	4
Anexo 6 Diagrama causal basado en el analisis MICMAC de la aplicación del método de análisis estructural y la dinámica de sistemas	5

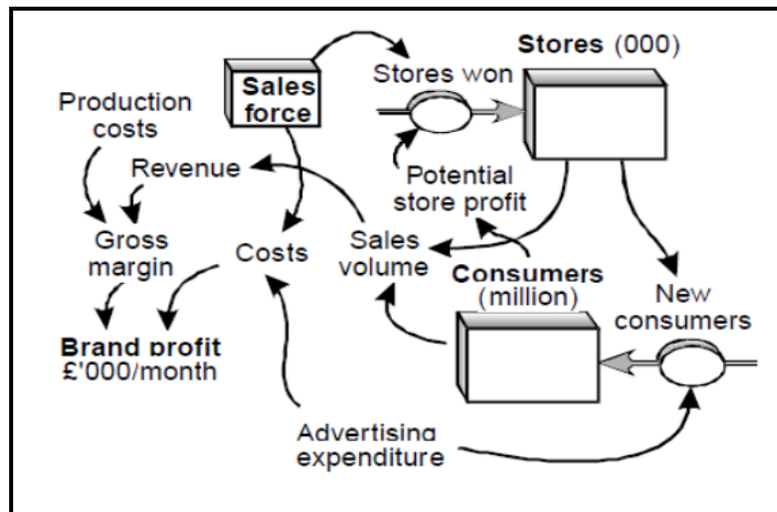
ANEXOS

Anexo 1 Representación de un sistema como interacción entre elementos



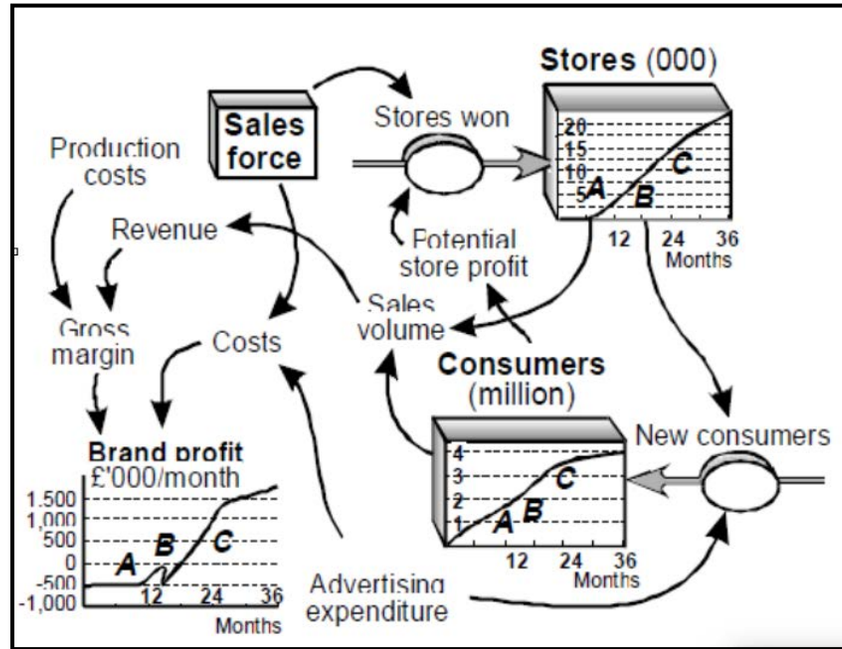
Fuente: Aracil (1978).

Anexo 2 Dependencia entre recursos



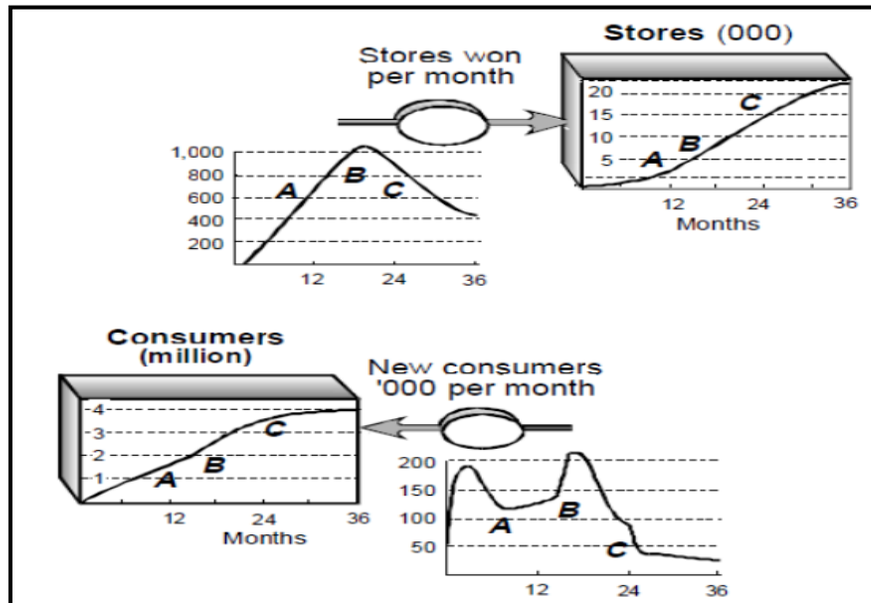
Fuente: Warren (1999a).

Anexo 3 Modelo que permite cuantificar la velocidad a la que se construye la marca



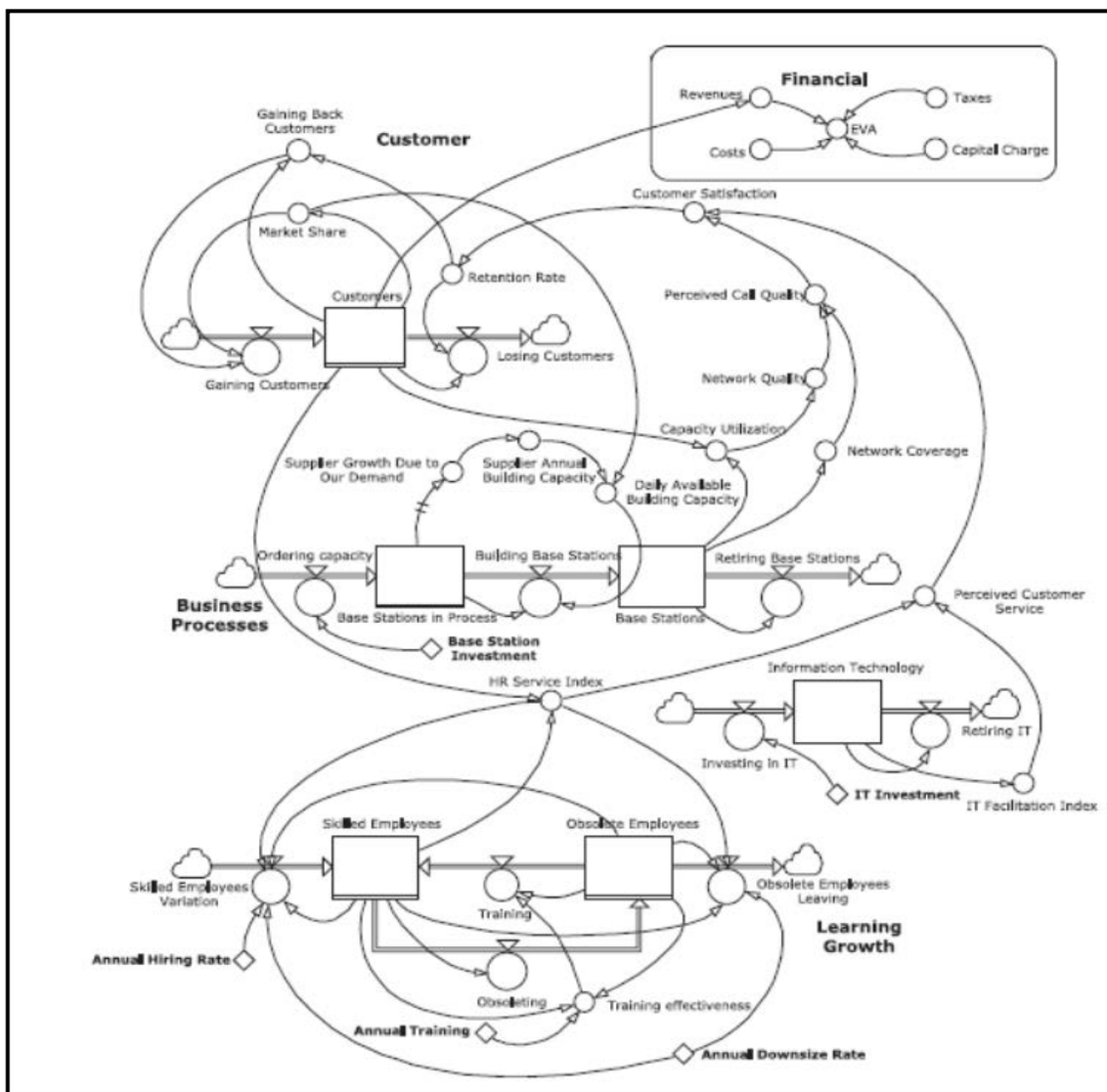
Fuente: Warren (1999a).

Anexo 4 Comprensión de la dinámica de rendimiento a través del tiempo



Fuente: Warren (1999a).

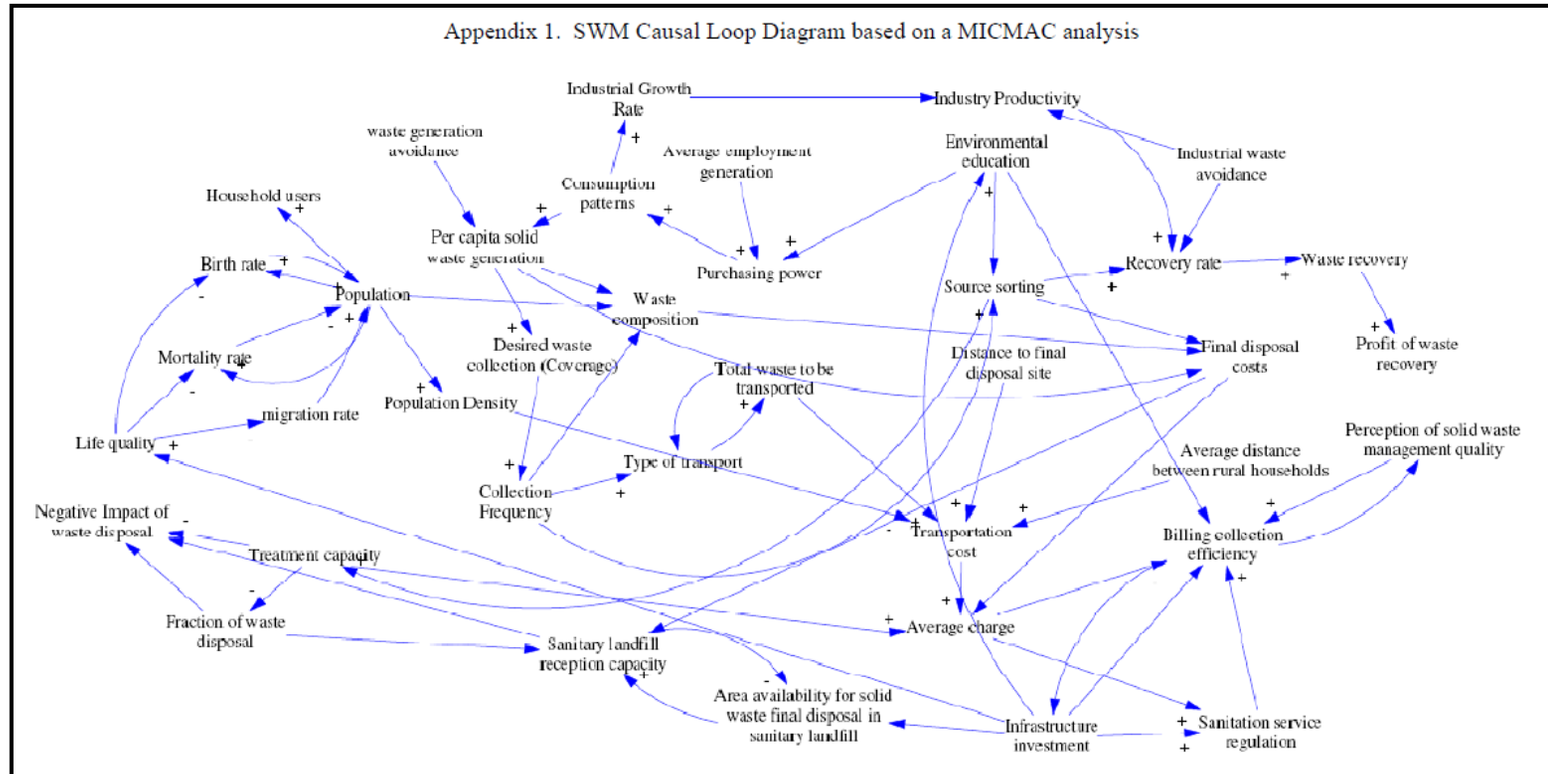
Anexo 5 Representación simplificada del modelo de simulación Capelo & Ferreira



Fuente: Capelo & Ferreira (2009).

En la simulación, los participantes analizaron el estado del negocio en una empresa de telecomunicaciones inalámbricas y tomaron las decisiones de inversión en relación con a) infraestructura (estaciones base) y b) la tecnología de la información; y las decisiones sobre recursos humanos en términos de c) capacitación, d) contratación y e) despido de empleados.

Anexo 6 Diagrama causal basado en el análisis MICMAC de la aplicación del método de análisis estructural y la dinámica de sistemas



Fuente: Torres & Olaya (2010).