

**Colección: Irreemplazables en la Era de la IA™**  
**“Porque el liderazgo empieza por tí”**



Este no es un ebook más.

Es una guía práctica diseñada para líderes que, en un entorno donde la tecnología y la inteligencia artificial avanzan sin pausa, buscan asegurar que su liderazgo, sus decisiones y sus resultados se mantengan relevantes y sostenibles.

Fue concebida y escrita desde un lugar de convicción profunda: combinando la claridad estratégica con la fuerza del amor genuino por el impacto positivo, el poder personal que nace de la experiencia, y la esencia de lo que significa liderar con integridad. Cada concepto, herramienta y marco aquí incluidos han sido seleccionados con un único propósito: aportar valor real que pueda transformar, de forma tangible, la manera en que lideras y generas resultados.

La experiencia demuestra que la mayoría de las transformaciones que fracasan no lo hacen por limitaciones técnicas, sino por factores invisibles que erosionan el rendimiento: resistencia interna, desalineación cultural, pérdida de foco estratégico o falta de compromiso de los equipos. Estos elementos rara vez aparecen en los indicadores, pero determinan el éxito o el fracaso de cualquier iniciativa.

Aquí encontrarás herramientas y marcos de acción concretos para:

- Identificar y anticipar riesgos que pueden frenar tu estrategia.
- Proteger y potenciar tu capacidad de liderazgo en entornos de alta disruptión.
- Utilizar la tecnología —incluida la IA— como un multiplicador de resultados, no como un sustituto.
- Mantener la competitividad sin comprometer la cohesión de tu equipo ni el futuro de tu organización.

Este material está disponible en formato PDF para que puedas consultarlos fácilmente. Si prefieres la versión editable, al final encontrarás el enlace al centro de descargas para obtenerlo en Word y adaptarlo a tus necesidades. Cada semana se añadirá un nuevo ebook a la colección, hasta completar 25 en total. Solo tendrás que visitar el centro de descargas para descubrir qué hay de nuevo cada semana.

Si este contenido llegó a tus manos, no es por casualidad: eres la persona correcta, en el momento correcto y con las circunstancias adecuadas para que esta información marque una diferencia real. Y quizás, al ponerla en práctica, descubras que también puede ser el inicio de una transformación para otros. Porque en la nueva era, el verdadero valor no está solo en la tecnología que usas, sino en tu capacidad para liderar con visión, precisión y propósito.

## Tema central del ebook

# Innovar continuamente con IA

**Enfoque:** cinco palancas para convertir IA en resultados: **cultura, laboratorios de prueba, alianzas con startups y academias, metodologías ágiles y escalamiento.**

---

## Secciones iniciales

### Introducción: del piloto al impacto

El 80% de los pilotos muere por falta de **propósito claro, datos gobernados, dueño de negocio y plan de despliegue**. Esta guía instala una **ruta repetible**: identificar casos de uso → experimentar con rigor → llevar a producción con seguridad y gobierno.

### Propósito de la guía — cinco objetivos

1. **Clarificar** conceptos y decisiones clave para innovar con IA.
2. **Proveer herramientas** para diseñar experimentos y portafolios.
3. **Aterrizar** ejemplos (caso hipotético) en cada palanca.
4. **Normalizar** una cadencia ágil con métricas de aprendizaje.
5. **Escalar** lo que funciona con criterios de calidad y riesgo.

### Cómo usar esta guía

- **Lectura lineal** para un programa integral.
  - **Consulta puntual** por palanca (cultura, laboratorio, alianzas, ágil, escalamiento).
  - **Trabajo colaborativo**: usa cada **ejercicio** como taller de 90 minutos.
-

# Desarrollo del Tema (Módulo Central)

---

## Subtema 1. Fomentar una cultura de innovación

### 1) Definición

Conjunto de **valores, rutinas y decisiones** que habilitan experimentar, aprender y **validar hipótesis** con IA, minimizando riesgo y maximizando valor de negocio.

### 2) Marco práctico — CULT-IA®: 4 palancas culturales

- **Propósito y principios:** por qué innovamos y bajo qué reglas (valor al cliente, ética, seguridad).
- **Rituales y cadencia:** foros de casos de uso, demo day mensual, lecciones aprendidas.
- **Roles y reconocimiento:** *sponsors, product owners* de negocio, incentivos al aprendizaje.
- **Plataformas y transparencia:** repositorio de experimentos, tablero de hipótesis y resultados.

#### Señales de salud cultural

- Los líderes preguntan por **aprendizajes**, no solo por “aciertos”.
- Los equipos documentan **supuestos, datos y métricas**.
- Hay **tiempo protegido** para explorar y un backlog priorizado.

### 3) Ejemplo aplicado (caso hipotético)

Una empresa de retail definió 3 principios: **cliente primero, datos confiables, ética y privacidad**. Abrió un **Foro de Casos de Uso** bisemanal con formato de 10 minutos por propuesta (problema → dato → métrica → valor esperado). A los 90 días, priorizó 8 experimentos; 3 pasaron a piloto con sponsors claros.

### 4) Ejercicio paso a paso (taller 90')

- **Roles:** Dirección (A), Sponsor de Negocio (R), Data/IA Lead (R), RR. HH. (C), Legal/Seguridad (C).
- **Insumos:** estrategia anual, problemas de cliente/operación, inventario de datos.
- **Entregables:** **Manifiesto de Innovación** (1 página), calendario de rituales, tablero de casos de uso.

- **Pasos:**
  1. Redacta **propósito** y **5 principios** (15').
  2. Define **3 rituales**: foro quincenal, demo mensual, *retro* trimestral (20').
  3. Establece **roles** y **reconocimiento** (10').
  4. Levanta **backlog inicial** (15').
  5. Acuerda **métrica cultural** (participación, casos propuestos, % con datos listos) (10').
  6. Publica artefactos y próximo hito (20').

## 5) Plantilla — Mapa de palancas culturales (CULT-IA®)

(1 fila de ejemplo + 1 en blanco)

Palanca	Decisión/Acción	Dueño	Métrica	Fecha
Rituales	Foro quincenal de casos (10' pitch + 5' Q&A)	Data Lead	≥8 propuestas/mes	15/09

## 6) Checklist + KPIs

### Checklist

- Propósito y principios publicados.
- Ritual quincenal y demo mensual calendarizados.
- Backlog visible con dueño de negocio.
- Reconocimiento formal al aprendizaje.
- Reglas de ética, privacidad y seguridad visibles.

### KPIs

- **# de casos** propuestos/mes.
- **% con datos listos** (calidad y acceso).
- **% con sponsor** de negocio asignado.
- **Tiempo a decisión** (idea → piloto).
- **Participación** por área.

## Subtema 2. Establecer laboratorios de prueba

### 1) Definición

Espacios **aislados y seguros** para experimentar con IA: datos controlados, costos acotados, hipótesis claras y **métricas de éxito** antes de escalar.

### 2) Marco práctico — EX-IA: Diseño de experimentos

- **Hipótesis de negocio:** si aplicamos IA a  $X$ , lograremos  $Y$  con métrica  $Z$ .
- **Diseño técnico mínimo:** datos requeridos, modelo/base, criterio de aceptación.
- **Ética y riesgo:** sesgos, privacidad, seguridad, explainability.
- **Costo y tiempo:** *time-box* (2–6 semanas) y presupuesto.
- **Cierre disciplinado:** *go/hold/stop* con evidencia.

#### Criterios de entrada/salida

- **Entrada:** sponsor confirmado, dato accesible, métrica y umbral.
- **Salida “go”:** mejora  $\geq$  umbral y plan de despliegue.
- **Salida “stop”:** no supera umbral o riesgo no mitigable.

### 3) Ejemplo aplicado (caso hipotético)

Un laboratorio probó **clasificación de tickets** con IA para dirigir casos al equipo adecuado. Umbral: **precisión  $\geq 85\%$  y reducción 20%** en tiempo de primera respuesta. En 4 semanas superó umbral (88%/-24%): pasó a **piloto controlado**.

### 4) Ejercicio paso a paso (taller 120')

- **Roles:** Sponsor de Negocio (A), Product Owner (R), Data Scientist (R), Seguridad/Legal (C), TI Infra (C).
- **Insumos:** definición del problema, dataset, política de acceso, presupuesto.
- **Entregables:** **Ficha de experimento**, plan de datos, calendario, criterios de éxito.
- **Pasos:**
  1. Formular **hipótesis** (problema → valor) (15').
  2. Definir **métrica y umbral** (15').
  3. Identificar **datos** (fuentes, calidad, permisos) (20').
  4. Diseñar **experimento** (modelo base, límites, duración) (30').
  5. Evaluar **riesgos y mitigaciones** (20').
  6. Acordar **cierre y reporte** (20').

## 5) Plantilla — Ficha de experimento IA (EX-IA)

(1 fila de ejemplo + 1 en blanco)

Caso de uso	Hipótesis	Métrica/Umbrales	Datos	Riesgos/Mitigación	Duración/Presupuesto	Decisión
Clasificación de tickets	Si clasificamos los tickets por IA, reducimos TPR de 20% a 20% manteniendo la precisión ≥85%	Precisión TPR ≥85%, TPR mantenida ≥85%	Tickets etiquetadas	Sesgo → muestreo estratificado	4 semanas / 4k USD	GO

## 6) Checklist + KPIs

### Checklist

- Hipótesis y umbral definidos.
- Dataset con **calidad y permisos**.
- Riesgos evaluados y mitigados.
- Cierre *go/hold/stop* documentado.
- Plan de transición a piloto.

### KPIs

- **% experimentos con cierre** en tiempo.
  - **Tasa de GO** (experimentos → piloto).
  - **Costo promedio** por experimento.
  - **Aprendizajes** documentados/experimento.
  - **Tiempo de aprovisionamiento de datos**.
-

## Subtema 3. Colaborar con startups y universidades

### 1) Definición

Alianzas para **acelerar aprendizaje y acceso a talento/tecnología**, cuidando propiedad intelectual, confidencialidad y **retorno de negocio**.

### 2) Marco práctico — PARTNER-IA: 5 decisiones

1. **Objetivo** (exploración, piloto, escalamiento, talento).
2. **Alcance y activos** (datos, infra, modelos, proceso).
3. **Gobierno e IP** (propiedad, licencias, *background* y *foreground*).
4. **Medición** (KPIs y *milestones*).
5. **Salida** (criterios de terminación o compra/transferencia).

### Principios

- “Pequeño, rápido y medible”: contratos **ligeros** para pilotos.
- **Datos seguros**: acceso mínimo necesario, entornos aislados.
- **Dueño de negocio**: una alianza sin sponsor se diluye.

### 3) Ejemplo aplicado (caso hipotético)

Una aseguradora realizó un **piloto de detección de fraude** con una startup. KPI: **tasa de acierto** en top 5% de transacciones. Se firmó convenio de **IP compartida** y *milestones* por pago. El piloto superó meta; la empresa negoció **licencia anual** con opción de **equity** minoritario.

### 4) Ejercicio paso a paso (taller 90')

- **Roles**: Dirección (A), Compras/Legal (R), Sponsor de Negocio (R), Data Lead (C), Seguridad (C).
- **Insumos**: objetivos, brief técnico, NDA/contratos tipo, riesgos.
- **Entregables**: **Matriz de alianza**, *milestones*, KPIs, responsable.
- **Pasos**: definir objetivo → mapear socios → priorizar → diseñar acuerdo → planificar *POC*.

### 5) Plantilla — Matriz de alianzas (PARTNER-IA)

(1 fila de ejemplo + 1 en blanco)

Objetivo	Socio	Activos compartidos	Modelo IP	KPIs/Milestones	Dueño	Próximo hito
Piloto fraude	Startup X	Dataset anonimizado, sandbox	IP compartida en mejoras	AUC ≥0.90 a 8 semanas	Sponsor Riesgos	Firma contrato 05/10

Objetivo	Socio	Activos compartidos	Modelo IP	KPIs/Milestones	Dueño	Próximo hito
----------	-------	---------------------	-----------	-----------------	-------	--------------

## 6) Checklist + KPIs

### Checklist

- Objetivo de negocio y *milestones* claros.
- NDA y cláusulas de IP/seguridad firmadas.
- Acceso a datos **mínimo necesario**.
- Dueño de negocio responsable del éxito.
- Evaluación legal y financiera simple y ágil.

### KPIs

- **Tiempo a firma** (desde primera reunión).
  - **Tasa de conversión** POC → contrato.
  - **Valor generado/costo de alianza**.
  - **Satisfacción** de áreas involucradas.
  - **Cumplimiento** de *milestones*.
-

## Subtema 4. Adoptar metodologías ágiles

### 1) Definición

Prácticas que **reducen el tiempo a aprendizaje** y a valor mediante ciclos cortos, *backlog* priorizado y equipos multifuncionales.

### 2) Marco práctico — ÁGIL-IA: del caso de uso al sprint

- **Backlog de casos de uso** priorizado (Impacto × Esfuerzo × Riesgo).
- **Sprint 2–3 semanas**: historia de usuario, criterio de aceptación, demo.
- **Dual Track**: descubrimiento (problema/datos) + entrega (modelo/servicio).
- **Definiciones**: *Definition of Ready* (datos listos) y *Definition of Done* (métrica en tablero).
- **Product Owner de negocio** como árbitro de valor.

### 3) Ejemplo aplicado (caso hipotético)

Un equipo de atención al cliente corrió sprints de 2 semanas para **resúmenes automáticos** de conversaciones. En 6 semanas, pasó de *baseline* a un modelo que redujo **tiempo de documentación** 35%, validado en demo con usuarios.

### 4) Ejercicio paso a paso (taller 90')

- **Roles**: Product Owner (A), Scrum Master/Agile Lead (R), Data/ML (R), Ingeniería (C), Cumplimiento (C).
- **Insumos**: backlog priorizado, criterios de aceptación, tableros.
- **Entregables**: **Sprint charter**, definición de listo/hecho, demo calendarizada.
- **Pasos**:
  1. Priorizar 5 ítems por **Impacto × Esfuerzo × Urgencia**.
  2. Redactar historias y **criterios de aceptación**.
  3. Confirmar **datos listos** (DoR).
  4. Ejecutar sprint con demo agendada.
  5. Retro y actualización de métricas.

### 5) Plantilla — Sprint charter (ÁGIL-IA)

(1 fila de ejemplo + 1 en blanco)

Ítem	Historia de usuario	Criterio de aceptación	Dueño	Duración	Métrica esperada
Resumen automático	Como agente, quiero un resumen de llamada para documentar en 1 clic	< 30 s por resumen y ≥90% aceptación	PO CX	2 semanas	-30% tiempo docu

## 6) Checklist + KPIs

### Checklist

- Backlog con **priorización transparente**.
- DoR/DoD publicados.
- Demo con usuarios reales o proxy.
- Retro con acciones concretas.
- Métricas visibles en tablero.

### KPIs

- **Lead time** idea → demo.
  - **% sprints** con demo efectiva.
  - **Velocidad** del equipo.
  - **Cumplimiento de aceptación**.
  - **Tiempo a producción** (si aplica).
-

## Subtema 5. Escalar innovaciones exitosas

### 1) Definición

Proceso para llevar un piloto a producción con **calidad, seguridad y gobierno**, maximizando adopción y ROI.

### 2) Marco práctico — SCALE-IA: 6 pilares

1. **Caso de negocio** y owner de P&L.
2. **Datos y MLOps** (versionado, monitoreo, *drift, rollback*).
3. **Seguridad/Ética** (privacidad, sesgos, explicabilidad).
4. **Cambio y adopción** (formación, comunicación, soporte).
5. **Medición** (KPIs de impacto y salud del modelo).
6. **Despliegue gradual** (canarios, A/B, *guardrails*).

### 3) Ejemplo aplicado (caso hipotético)

El *pilot* de clasificación de tickets pasó a producción con **despliegue canario** (10% → 50% → 100%). Se instaló monitoreo de **precisión en vivo** y **alertas por drift**. Resultado: **-22%** en tiempos de respuesta a 60 días y **+9 pts** en satisfacción de clientes.

### 4) Ejercicio paso a paso (taller 120')

- **Roles:** Sponsor (A), PO (R), Data/ML (R), Ingeniería/DevOps (R), Seguridad/Legal (C), Formación (C).
- **Insumos:** reporte del piloto, *playbook* de MLOps, plan de cambio.
- **Entregables:** **Plan de escalamiento**, tablero de adopción, contrato de servicio del modelo.
- **Pasos:**
  1. Caso de negocio y metas (ROI, tiempo de ciclo, NPS).
  2. Plan de despliegue (canario/A-B) y *rollback*.
  3. Métricas de **salud del modelo** (precisión, *drift*, latencia).
  4. Formación y soporte a usuarios.
  5. Gobernanza (propiedad, *SLAs*, auditoría).

### 5) Plantilla — Plan de escalamiento (SCALE-IA)

(1 fila de ejemplo + 1 en blanco)

Solución	Alcance inicial	Estrategia de despliegue	KPIs de impacto	KPIs de salud	Dueño	Fecha
Clasif. tickets IA	10% de interacciones	Canario 10→50→100, rollback definido	TPR -20%, CSAT +8 pts	Precisión ≥85%, <i>drift</i> <2%/sem	PO CX	30/10

## 6) Checklist + KPIs

### Checklist

- Caso de negocio y *owner* designados.
- Pipeline de **datos/MLOps** operando.
- Riesgos éticos y de seguridad mitigados.
- Plan de cambio (formación + comunicación).
- Monitoreo y *playbook* de incidentes.

### KPIs

- **Adopción** (% usuarios activos).
  - **Impacto** (ROI, tiempo de ciclo, NPS/CSAT).
  - **Salud del modelo** (precisión, *drift*, latencia).
  - **Incidentes** y tiempo de recuperación.
  - **Satisfacción** de usuarios internos.
-

# Plantillas y Herramientas Sugeridas (Globales)

Úsalas como “sistema operativo” de tu programa de innovación con IA. Cada tabla incluye 1 fila de ejemplo + 1 fila en blanco.

## A) Rúbrica de priorización (Impacto × Esfuerzo × Riesgo)

Iniciativa	Impacto (1-5)	Esfuerzo (1-5)	Riesgo (1-5)	Prioridad	Responsable	Próximo hito	Fecha
Clasificación de tickets	4	2	2	Alta	PO CX	Piloto 4 semanas	20/09

## B) Matriz RACI (Programa de Innovación con IA)

Actividad	R	A	C	I	Entregable	Fecha
Definir portafolio de casos	Data Lead	Dirección	Sponsors, Legal	Toda la empresa	Backlog priorizado	30/09

## C) Tablero de KPIs

KPI	Definición	Meta	Línea base	Frecuencia	Propietario	Fuente
Tasa GO (experimento→piloto)	GO / total experimentos	≥35%	—	Mensual	PMO IA	Registro EX-IA

## D) Mapa de riesgos (humano–cultural y técnico)

Riesgo	Prob. (A/M/B)	Impacto (A/M/B)	Mitigación	Dueño	Estado
Resistencia de mandos medios	Alta	Alto	Comunicación + demo de valor	RR. HH.	En curso

## E) Plan 30–60–90 (por rol)

Horizonte	Objetivo	Acciones	Responsable	Indicadores	Entregable
30 días	Portafolio priorizado y 2 labs activos	Foro, EX-IA, NDA socios	Data Lead	# labs, tasa GO	Tablero activo

JavierSimpleMan™

Collection: **Irreemplazables** en la era de la IA™ — "*Porque el liderazgo empieza por tí*"

## F) Ficha caso de uso IA (resumen ejecutivo)

Problema	Oportunidad	Métrica	Dueño	Datos requeridos	Riesgos	Próximo paso
Demora respuesta tickets	Reducir 20% tiempo	TPR, CSAT	PO CX	Historial etiquetado	Sesgo, privacidad	Experimento 4 semanas

## G) Canvas de riesgos algorítmicos

Riesgo	Escenario	Señal	Límite/Guardrail	Acción
Sesgo por subpoblación	Menor precisión en segmento Y	Diferencia $\geq 5$ pts	Reentrenar / ajuste de umbral	Auditoría trimestral

---

# Resumen y Próximos Pasos

## Aprendizajes clave

1. La **cultura** define la velocidad de adopción: instala propósito, rituales y transparencia.
2. Los **laboratorios** reducen riesgo y costo con hipótesis, datos y umbrales claros.
3. Las **alianzas** multiplican velocidad; protege datos e IP con *milestones*.
4. **Ágil** es la cadencia que convierte ideas en aprendizaje y valor.
5. **Escalar** exige MLOps, seguridad, cambio y medición constante.

## Checklist de próximos pasos

Próximo paso	Responsable	Plazo	Estado	Observaciones
Publicar Manifiesto y rituales CULT-IA®	Dirección + Data Lead	7 días	Pendiente	Difundir en All-Hands
Levantar backlog y priorizar con rúbrica	PMO IA	10 días	Pendiente	Impacto×Esfuerzo×Riesgo
Diseñar 2 experimentos EX-IA	PO + Data	14 días	Pendiente	Fichas completas
Firmar 1 POC con socio	Compras/Legal	21 días	Pendiente	NDA + IP simple
Instalar ÁGIL-IA (sprints 2 semanas)	Agile Lead	7 días	Pendiente	DoR/DoD claros
Preparar plan SCALE-IA para el mejor piloto	PO + DevOps	30 días	Pendiente	Canario + monitoreo

# Autoevaluación (exactamente 15 preguntas)

Escala: 1 (nulo) a 5 (excelente).

Índice de Madurez de Innovación con IA (IMI) = (Suma / 75) × 100.

Rangos: Bajo (0–49%), Medio (50–79%), Alto (80–100%).

1. ¿Tenemos **propósito y principios** de innovación publicados?
2. ¿Existe un **foro quincenal y demo mensual** activos?
3. ¿Gestionamos un **backlog priorizado** con dueños de negocio?
4. ¿Usamos **hipótesis y umbrales** claros en los experimentos?
5. ¿Aseguramos **datos** con calidad, permisos y trazabilidad?
6. ¿Cerramos experimentos con decisión **go/hold/stop** a tiempo?
7. ¿Contamos con **alianzas** activas bajo NDA y modelo de IP definido?
8. ¿Ejecutamos **sprints** de 2–3 semanas con demo y retro?
9. ¿Tenemos **DoR/DoD** publicados y respetados?
10. ¿Medimos **tasa GO y costo por experimento**?
11. ¿Operamos **MLOps** (versionado, monitoreo, *drift, rollback*)?
12. ¿Existe un **plan de cambio** (formación y comunicación) para adopción?
13. ¿Monitoreamos **salud del modelo** (precisión, latencia) en producción?
14. ¿Cuantificamos **impacto de negocio** (ROI, NPS, tiempo de ciclo)?
15. ¿Realizamos **retro trimestral** del programa con backlog de mejoras?

## Recomendaciones por rango

- **Bajo:** instala CULT-IA®, EX-IA para 2 experimentos y un ritual de demo mensual.
  - **Medio:** formaliza PARTNER-IA, ÁGIL-IA y define MLOps mínimo viable.
  - **Alto:** optimiza SCALE-IA con despliegues canarios, auditorías éticas y BI unificado.
-

# Glosario (exactamente 15 términos)

1. **Backlog:** lista priorizada de casos de uso y tareas.
2. **Criterio de aceptación:** condición medible que define éxito de una historia/experimento.
3. **Drift:** degradación del modelo por cambio en datos o contexto.
4. **MLOps:** prácticas para operar modelos en producción con calidad y seguridad.
5. **Canario:** despliegue gradual a un subconjunto de usuarios.
6. **A/B testing:** comparación entre variantes para estimar impacto.
7. **Owner de negocio:** responsable por el valor y P&L del caso de uso.
8. **IP (Propiedad Intelectual):** derechos sobre desarrollos y mejoras.
9. **Sandbox:** entorno controlado para pruebas con datos limitados.
10. **Dataset anonimizado:** conjunto de datos sin identificadores personales.
11. **Time-box:** límite de tiempo para una actividad/experimento.
12. **Precision/Recall:** métricas de acierto en clasificación.
13. **Definition of Ready/Done:** criterios para empezar/terminar trabajo.
14. **Guardrails:** límites de operación (riesgo, ética, seguridad).
15. **ROI:** retorno sobre la inversión.

# Nota Final de Gratitud

Gracias por dedicar tu tiempo, energía y atención a explorar este material. Cada concepto y herramienta aquí compartida fue diseñado con la intención de aportar claridad, enfoque y visión estratégica a tu liderazgo.

El hecho de que estés aquí, invirtiendo en tu propio desarrollo y en el de tu organización, ya es una señal de compromiso con un futuro más sólido y consciente. Recuerda que el verdadero impacto no está solo en lo que aprendes, sino en lo que decides aplicar y compartir con otros.

Que este conocimiento te sirva como punto de partida para decisiones más sabias, conversaciones más profundas y transformaciones más significativas. Gracias por permitirnos acompañarte en este camino.

---

## Referencia al HBT PORTAL™

El lugar donde encuentras:

-  Ebooks prácticos.
-  Resúmenes en Spotify.
-  Videos en YouTube.

Todo diseñado para conectar la innovación con lo humano.

Link: [\*\*HBT PORTAL™\*\*](#)