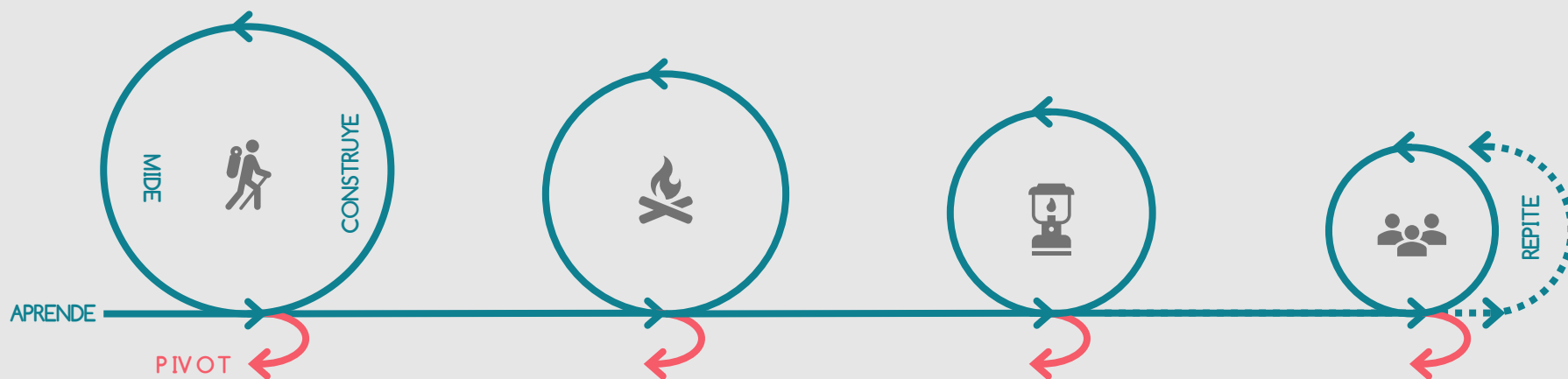


# GUÍA DE VALIDACIÓN LEAN



## VALIDA EL PROBLEMA

Hipótesis principal

Este problema *realmente* importa

### APRENDE

- ¿Cuál es el problema?
- ¿Quién tiene este problema?
- ¿Cómo impacta sus vidas?
- ¿Cómo resuelven hoy este problema?

### CONSTRUYE

Visión, Objetivos, Mapa de actores, Arquetipo/Persona, Viaje del usuario

### MIDE

- Entrevista
- Observación de Campo
- Viaje del Usuario Co-Creado
- Bitácora de estudio
- Mapeo de Contexto

← PIVOTA ○ PERSISTE →

## CALCE PROBLEMA-SOLUCIÓN

Hipótesis principal

Esta *solución* resuelve (parte del) problema.

### APRENDE

- ¿Funciona esta solución?
- ¿Podemos comprobarlo?
- ¿Resuelve lo suficiente el problema para la gente?
- ¿Confían las personas, para usarlo?
- ¿Están dispuestos a gastar (más) tiempo y esfuerzo en resolver este problema?

### CONSTRUYE

Propuesta de Valor (canvas) Producto Mínimo Viable (MVP)

### MIDE

- Revisión Bibliográfica
- Análisis competitivo
- Encuestas
- Prop. de Valor Co-Creada
- Experimento Concierge

← PIVOTA ○ PERSISTE →

## CALCE SOLUCIÓN-PRODUCTO

Hipótesis principal

El *producto* entrega una solución efectiva

### APRENDE

- ¿Es nuestro producto verdaderamente mejor que lo actual?
- ¿Es la usabilidad del producto apropiada para entregar la solución?
- ¿Favorece nuestro producto un cambio en el comportamiento que se requiere para abordar el problema?

### CONSTRUYE

Prototipo en papel  
Demo-Interactivo  
Prototipo Mago de Oz  
MVP

### MIDE

- Revisión de Diseño
- Prueba de UX y Usabilidad
- Prueba Alfa y Beta

← PIVOTA ○ PERSISTE →

## CALCE PRODUCTO-MERCADO

Hipótesis principal

El modelo de negocio es sostenible

### APRENDE

- ¿Cuánta gente tiene (todavía) este problema?
- ¿Confía (aún) la gente en nuestra capacidad de resolver el problema?
- ¿Desea aún la gente entregar dinero o valor a cambio de nuestro producto?
- ¿Podemos continuar desplegando la solución?

### CONSTRUYE

Landing Page  
Newsletter  
Video Prototipo

### MIDE

- Prueba de Publicidad
- Prueba A/B
- Experimento de pre-compra

← PIVOTA ○ REPITE →