

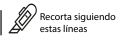
3/50

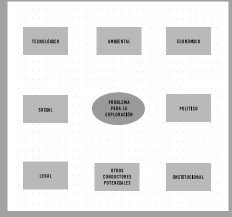
5/50

1/50

4\50

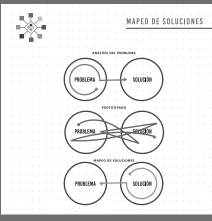
de aceleración





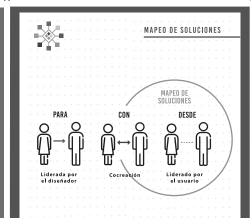
Escaneando el horizonte: Señales de cambio

Una señal de cambio es como la semilla de un futuro posible. Puede ser cualquier idea o innovación que apunte a una posibilidad futura diferente a la norma actual.



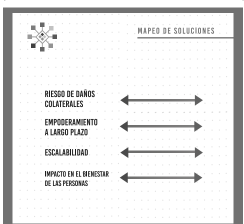
Una forma diferente de abordar los problemas

El Mapeo de Soluciones es una metodología para identificar necesidades y oportunidades a partir del análisis de lo que las personas directamente afectadas por un problema ya están haciendo para enfrentarlo.



Innovación más cerca del usuario

La práctica del Mapeo de Soluciones considera a las personas como co-creadoras o creadoras de innovaciones, no como expectadoras o receptoras.



No todas las soluciones son creadas iguales

Es importante evaluar si las soluciones que mapeamos son las más apropiadas en el contexto de estudio. Piensa en el riesgo de generar daños colaterales, la escalabilidad de la solución, su impacto a largo plazo, etc.

Conectate con el Laboratorio de Aceleración de El Salvador en:



@acceleratorlabs @pnudsv



@undpacclabs @pnudsv Utiliza este juego de cartas para aprender y compartir los principios de innovación que utilizamos en los Laboratorios de Aceleración del PNUD.

Encontrarás 4 tipos de cartas:

- 5	Generales

6 - 10 Mapeo de Soluciones

11-15 Inteligencia Collectiva

16-20 Experimentación

Estas 4 secciones te ayudarán en el diseño e implementación de proyectos de innovación.

¡Aceleremos juntos la Agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030!





El Mundo VUCA Siglas en Inglés

Antes de enfrentar los retos del Desarrollo Sostenible, debemos aceptar que nuestro mundo es volatil, incierto, complejo y ambiguo. Ahora, ¡Manos a la obra!

13/50

10/50

14/50

P N laboratorios de aceleración

P N laboratorios

de aceleración

11/50 U D de aceleración

15/50





































REDUCCIÓN DE LAS

Y SANEAMIENTO

AGUA LIMPIA



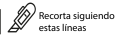
Y NO CONTAMINANTE

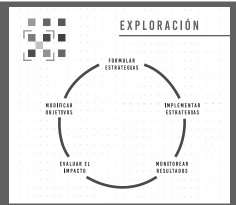
ENERGÍA ASEQUIBLE





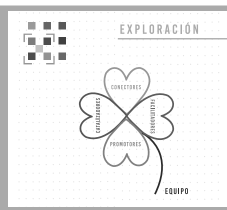
POR EL CLIMA ИÓIЭЭА





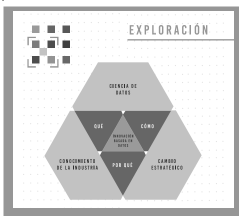
El futuro se construye con innovación

La visualización de futuros genera ideas y conocimientos que contribuyen al desarrollo de estrategias. Sin embargo, debes pasar de las ideas a la acción utilizando el ciclo estratégico de proyectos.



Ecosistemas de Innovación

Analiza las formas en que tus propias redes de contactos pueden aportar al desarrollo de una idea innovadora y las acciones que las diferentes personas pueden tomar para hacerla realidad.



Innovación basada en datos

La innovación basada en datos es el uso de fuentes y métodos no tradicionales para comprender mejor los desafíos de innovación, formular mejores respuestas y asignar recursos eficientemente.



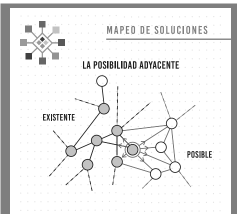
EXPERIMENTACIÓN

IDEAS ≠ SOLUCIÓN

IDEAS = HIPÓTESIS

Tus ideas son hipótesis, no soluciones

Las ideas para abordar o solucionar un problema son el punto de partida de la experimentación, no el punto de Ilegada. Piensa en cómo puedes poner tus ideas a prueba experimentando.



A veces las soluciones están más cerca de lo que creemos

Mapear soluciones pensando en la "Posibilidad Adyacente" nos permitirá imaginar el potencial creativo del cambio y la innovación en las realidades que ya conocemos. Mantén tu imaginación en las nubes y los pies sobre la tierra



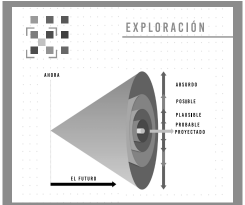
Un universo de información

Considera otras industrias, contextos o regiones donde puedan existir soluciones relevantes al problema identificado. Muchas veces la solución que estamos buscando está a un clic de distancia.



Explorando Estratégicamente

La exploración nos permite identificar nuestras áreas de oportunidad. Considera todas las dimensiones de tu reto e identifica puntos de tensión o desacuerdo para mantener una perspectiva abierta.



Imaginar el futuro es crear el futuro.

Imaginar un futuro que no existe aún fomenta la creatividad, la inventiva y nos impulsa para cambiar nuestro entorno.

¡La imaginación es divertida y también una herramienta práctica!



18/50



19/20



50/50

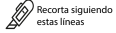








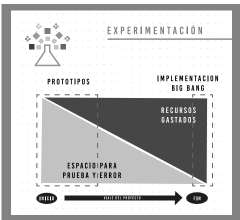






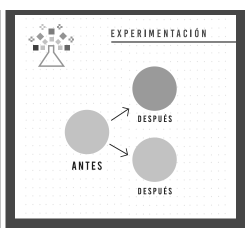
Causas y Efectos

La experimentación nos ayuda a entender los efectos causados por una acción específica. Recuerda que un buen experimento se centra en las acciones que podemos controlar.



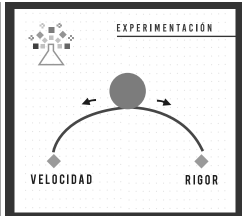
Experimenta más pronto que tarde

Podemos experimentar en cualquier etapa de un proyecto. Sin embargo, considera que a medida pasa el tiempo necesitarás más recursos y tendrás menos espacio para el error y la adaptación.



Manzanas con manzanas

Al diseñar un experimento es importante establecer un punto de comparación. Esto nos ayuda a entender mejor los resultados y a aprender más sobre el problema que queremos abordar.



Expectativas claras

A la hora de experimentar es importante decidir qué tan rápido queremos ver resultados y con cuanta certeza. Recuerda tomar en cuenta estas variables, sus ventajas y desventajas.