



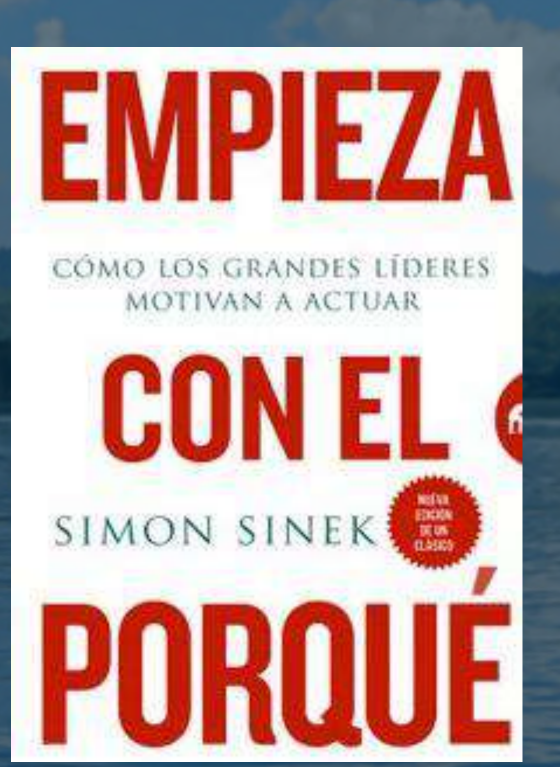
START-UP NATION

The Story of Israel's Economic Miracle

DAN SENOR AND SAUL SINGER

A Council on Foreign Relations Book

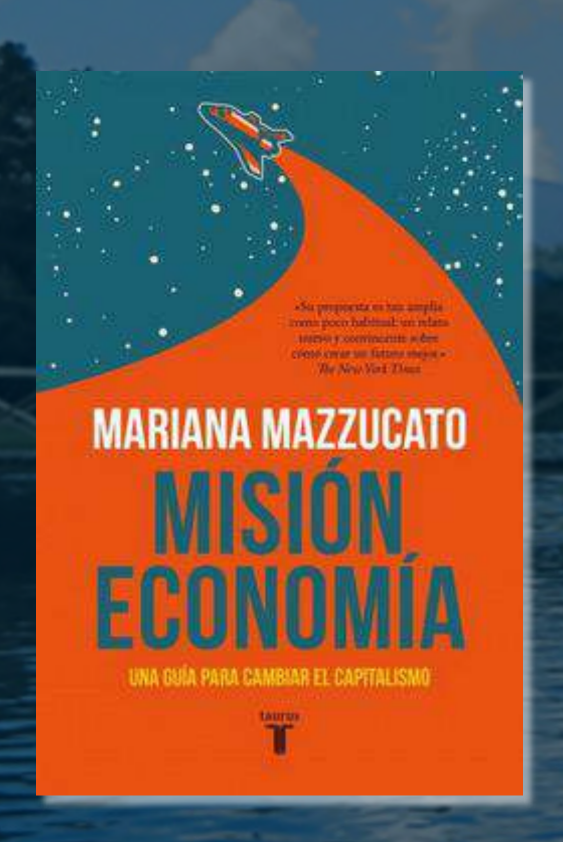








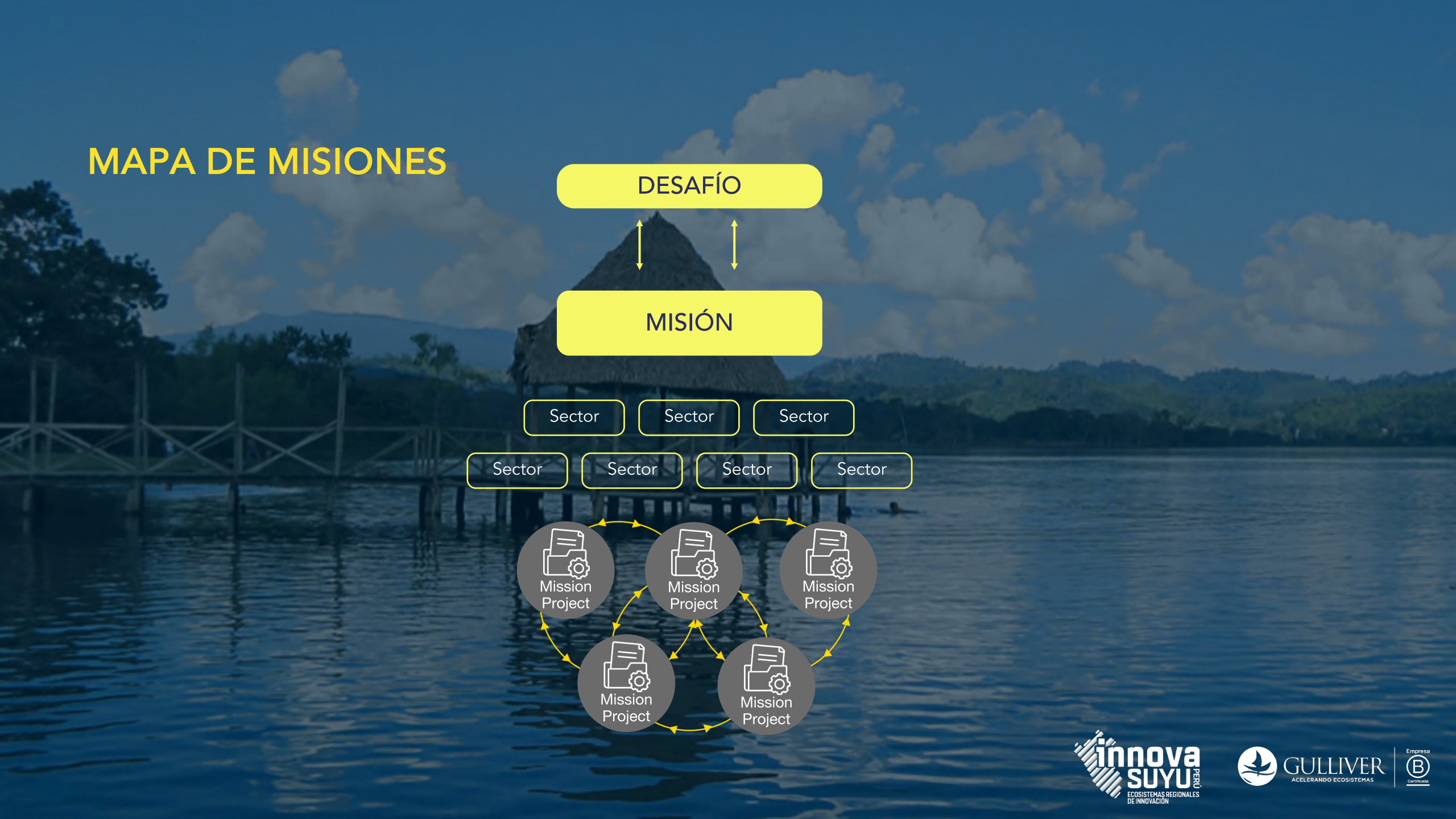
¿QUÉ SON LAS MISIONES?



- Las Misiones son audaces, inspiracionales y de alta relevancia para la Sociedad.
- Indican una dirección clara, idealmente con con una meta específica y medible.
- Se logran a partir de una combinación de iniciativas y proyectos tanto bottom-up, como top-down.
- Son creadas a través de la colaboración intersectorial, interdisciplinaria y multinivel.
- Permite repensar el rol del Estado, del Sector Privado, la relación con la ciudadanía y las teorías que la sustentan.











Meta de misión



Innovación Inter sectorial

Portafolio de proyectos y experimentación bottom-up

CAMBIO CLIMÁTICO



100 ciudades carbono neutral en EU al 20230

Sector Inmobiliario

168

Transporte y Movilidad Economía comportamie nto

Materiales construcción

n

Alimentación

Medio ambiente

Construcción componentes carbono neutral

Energético

Tercer sector

Transporte urbano limpio

Industria alimentaria carbono neutral

ID Ciudadano de carbono neutralidad

MOVILIDAD



Al 2040, UK como líder en movilidad segura, sustentable y cero accidentes

Tecnológico

Transporte

Diseño Inclusivo

Robótica e IA

Industrias creativas

Financiero & Legal Energías y Baterias Planificación Urbana

Transporte público 100% accesible Sistema de almacenaje energía de baja emisión

Data pública prácticas de movilidad Planificación urbana para movilidad s.XXI

Calculo de valor de emisión a compensar

Sistemas logísticos seguros y sustentables Modelos validados paras vehículos autónomos

Producción de vehículos autónomos cero emisión





PASOS DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE IBM

PASO 01 PASO 02 PASO 03 PASO 05 PASO 04 EXPLORACIÓN DEL REVISIÓN Y IMPLEMENTACIÓN DISEÑO DE LAS PRE DISEÑO DE LAS TERRITORIO Y ACTUALIZACIÓN ANÁLISIS DE **MISIONES MISIONES** DE LAS MISIONES DE LAS MISIONES CONTEXTO





DESAFÍOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE IBM

· Vinculación ciudadana: Co - determinación

Legitimidad social & evitar captura.

• Capacidades sector público: Cultura de la experimentación

Nuevos procesos de evaluación y contratación

Nuevos marcos regulatorios / Instrumentos

• Apalancamiento de recursos: Atracción & alianzas público - privadas

Nuevos tipos de financiamiento (Venture capital)





DESAFÍOS ESPECÍFICOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE IBM EN LATAM

- Alta dependencia de la industria de los commodities
- Bajos niveles de I&D y productividad
- Restricciones externas (desajuste de la balanza de pagos)
- Heterogeneidad territorial y productiva
- Altos niveles de vulnerabilidad
- Menor capacidad institucional
- Limitada manga fiscal





EJEMPLOS PIONEROS DE MISIONES



Nuestra visión al 2030

TRANSFORMAR A QUITO EN UNA CIUDAD MÁS PRÓSPERA, MÁS INCLUSIVA Y MÁS SOSTENIBLE

Las misiones nos brindan un horizonte y una ambición común capaz de alinear las acciones y esfuerzos de cada miembro del ecosistema de innovación, ciencia y tecnología para avanzar juntos y juntas, de manera articulada y colaborativa



QUITO MÁS PRÓSPERO

Posicionar a Quito como una ciudad referente de ciencia, tecnología e innovación como catalizadores del desarrollo de talentos para el siglo XXI, el fortalecimiento de la economía y nuestras industrias estratégicas, impulsando con ello la creación de más y mejores empleos, así como una inversión sostenida en educación, tecnología, emprendimiento e innovación.



QUITO MÁS INCLUSIVO

La innovación, la ciencia y la tecnología introducen y aceleran
soluciones en nuestras problemáticas sociales, contribuyendo a reducir las brechas de desigualdad
en cuanto a acceso a servicios
públicos y oportunidades, y promoviendo medios de vida sostenibles, donde la inclusión y el
apoyo a personas en situaciones
más desfavorables esté al centro
de nuestras preocupaciones.



QUITO MÁS SOSTENIBLE

La innovación, la ciencia y tecnología aportan a la conservación de los ecosistemas y a la generación de una bioeconomía, donde la producción logra ir de la mano de acciones sostenibles y garantías para la protección del medioambiente, el avance hacia la carbono neutralidad, la economía circular y el uso responsable y eficiente de nuestros recursos naturales.



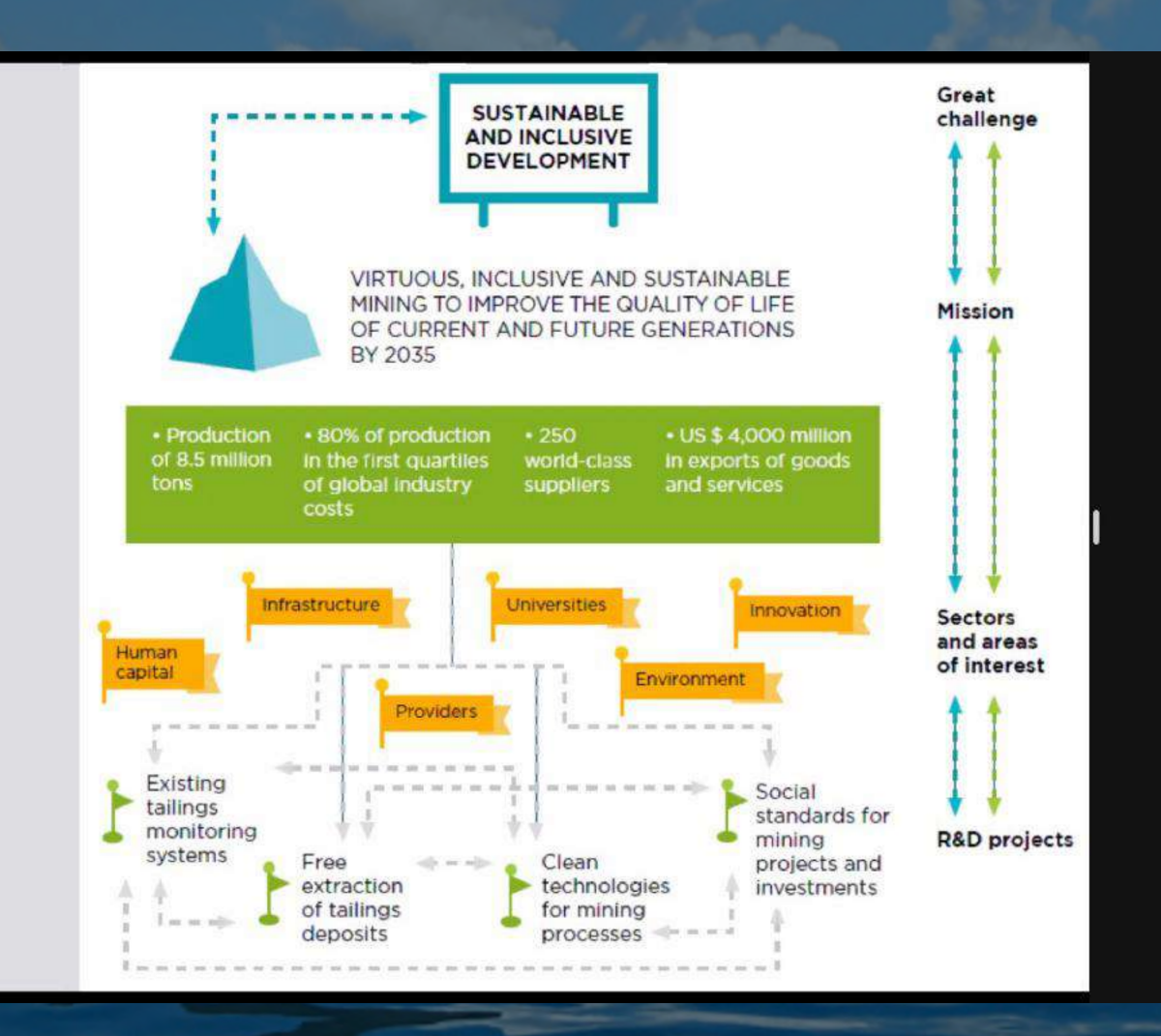


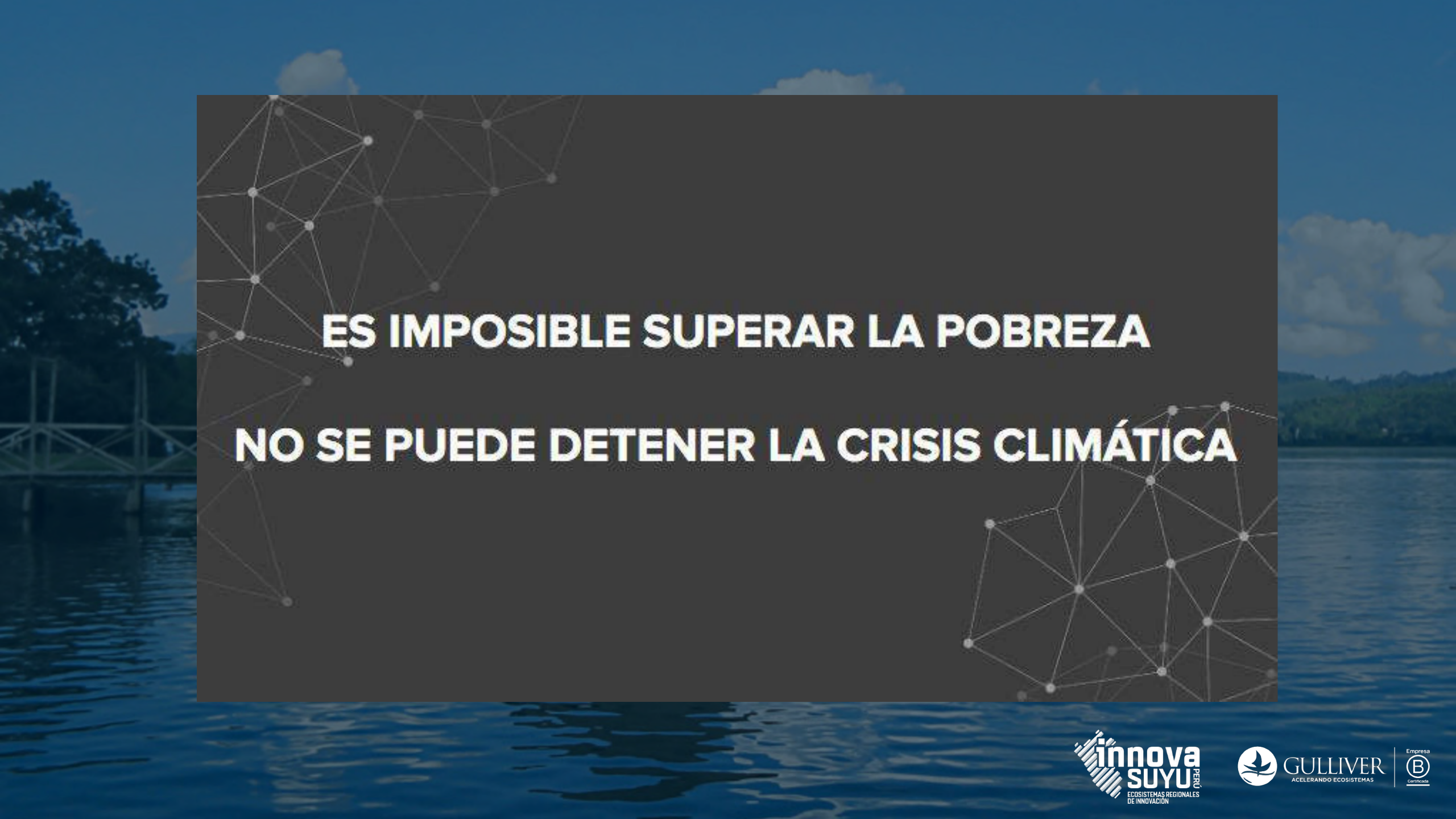
EJEMPLOS PIONEROS DE MISIONES

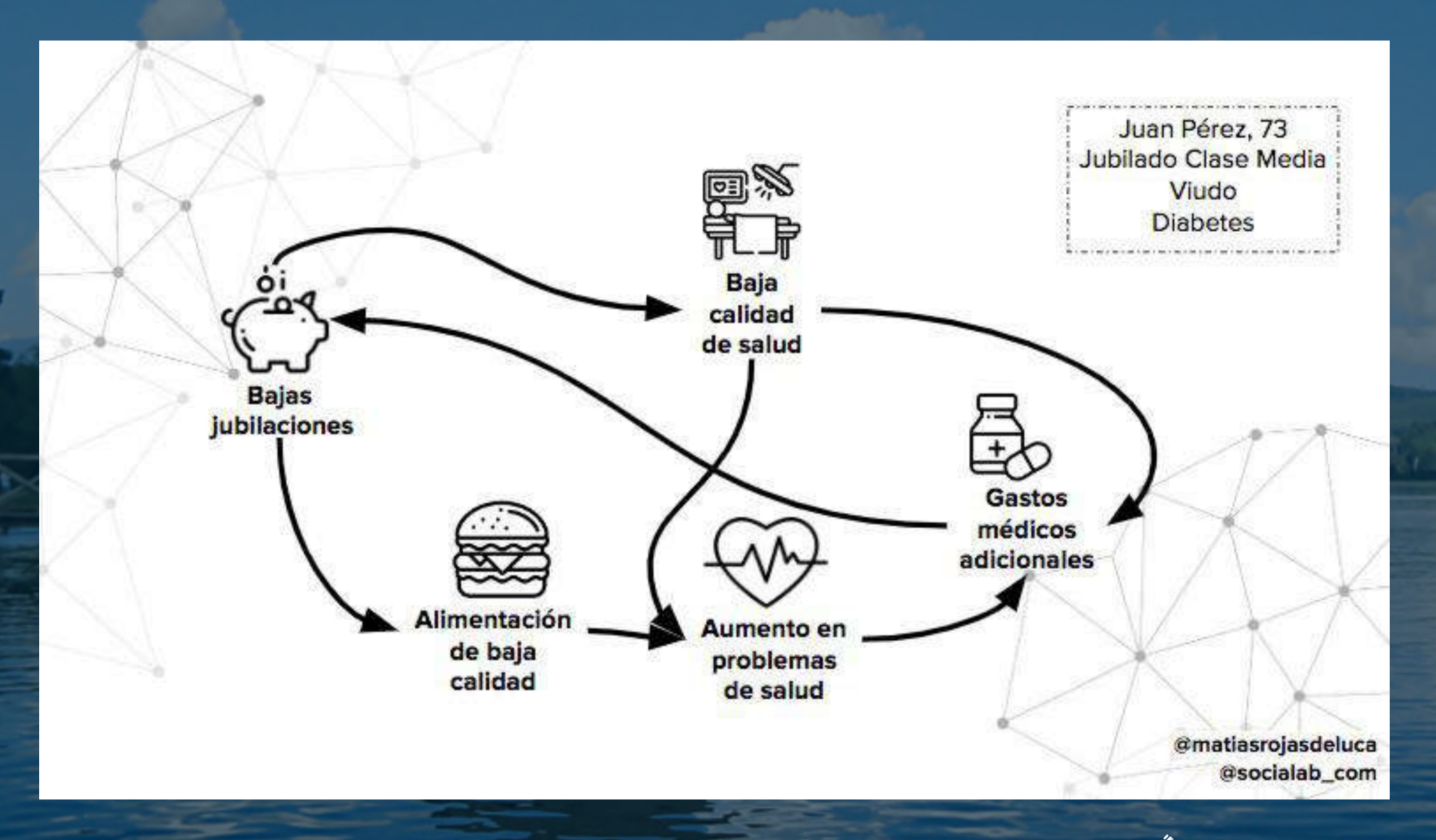
Characterization of mining innovation

Missions (Chile)

◆/□→















TALLER INNOVACIÓN VÍA MISIONES

HACIA UNA NUEVA ESTRATEGIA DE DESARROLLO BASADA EN LA COLABORACIÓN

DINÁMICA PREVISUALIZACIÓN DE MISIONES

Encuentro Interregional de Ecosistemas Innovasuyu

TARAPOTO, AGOSTO 2023







PASO 01

PASO 02

PASO 03

PASO 04

PASO 05

EXPLORACIÓN DEL TERRITORIO Y ANÁLISIS DE CONTEXTO

PRE DISEÑO DE LAS MISIONES

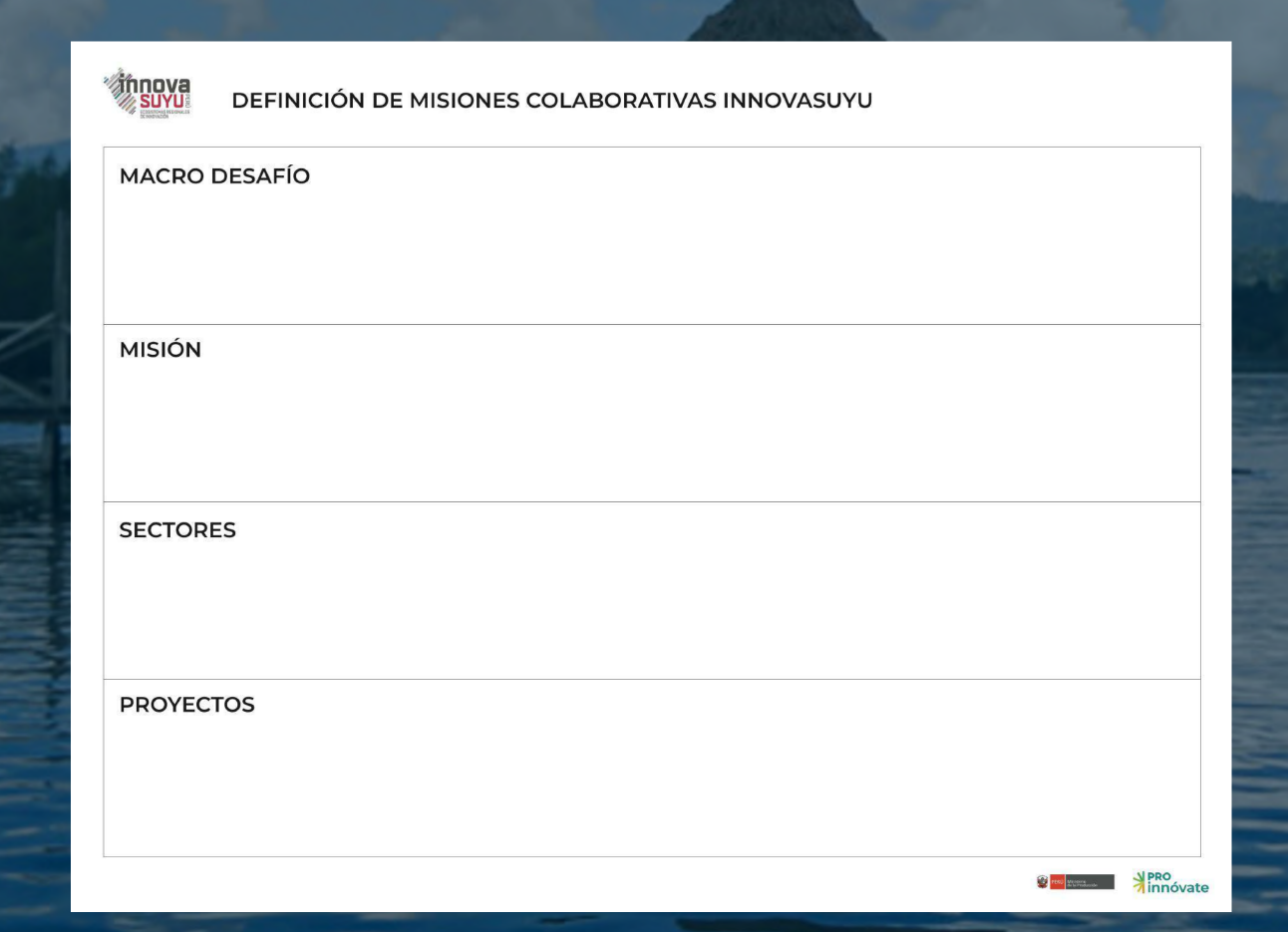
DISEÑO DE LAS MISIONES IMPLEMENTACIÓN DE LAS MISIONES REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS MISIONES







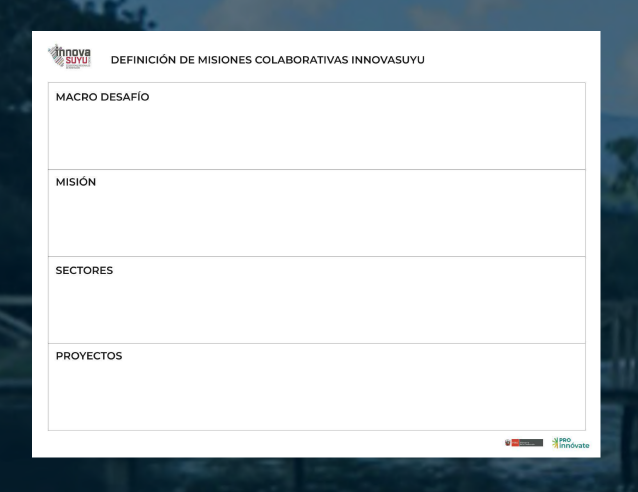
DINÁMICA PRE VISUALIZACIÓN DE MISIONES Mapa de Misiones







DINÁMICA PRE VISUALIZACIÓN DE MISIONES Instrucciones de la Dinámica



Antes de partir:

Definir Tomador del tiempo

Encargado de Sistematización

Designar un vocero/a

• Quiénes somos?:

Quién soy (Organización, Rol y Ecosistema)

- Pre visualización de las misiones:
 - Meta y Alcance de la Misión
 - Sectores que deben ser involucrados
 - ¿Qué **desafíos** o brechas estoy movilizando desde mi Región que contribuyen a avanzar en la Misión?







Meta de misión



Innovación Inter sectorial

Portafolio de proyectos y experimentación bottom-up

CAMBIO CLIMÁTICO



100 ciudades carbono neutral en EU al 20230

Sector Inmobiliario

Energético

Transporte y Movilidad Economía comportamie nto

Materiales construcción

Tercer sector

Alimentación

Medio ambiente

Construcción componentes carbono neutral

Transporte urbano limpio

Industria alimentaria carbono neutral

ID Ciudadano de carbono neutralidad

MOVILIDAD



Al 2040, UK como líder en movilidad segura, sustentable y cero accidentes

Tecnológico

Transporte

Diseño Inclusivo

Robótica e IA

Industrias creativas

Financiero & Legal Energías y Baterias Planificación Urbana

Transporte público 100% accesible Sistema de almacenaje energía de baja emisión

Data pública prácticas de movilidad Planificación urbana para movilidad s.XXI

Calculo de valor de emisión a compensar

Sistemas logísticos seguros y sustentables Modelos validados paras vehículos autónomos

Producción de vehículos autónomos cero emisión





TALLER INNOVACIÓN VÍA MISIONES

HACIA UNA NUEVA ESTRATEGIA DE DESARROLLO BASADA EN LA COLABORACIÓN

DINÁMICA PREVISUALIZACIÓN DE MISIONES

Encuentro Interregional de Ecosistemas Innovasuyu

TARAPOTO, AGOSTO 2023



