

Piura Innovadora, estrategia de innovación, investigación y emprendimiento de la región Piura.

**Presenta : Carlos Rodrich
Coordinador General**

Piura, 01 de junio de 2022

Dinamización del Ecosistema Regional de Investigación, Innovación y Emprendimiento de Piura

Convenio

- Jun-19: Convenio N° 144-2019-DERPIURA.

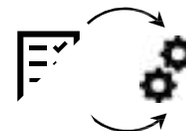


Etapas



Etapa 1 (Jun-19 a Dic-20)

Elaborar un plan de dinamización del ecosistema (PDE), consensado por los actores clave del ecosistema.



Etapa 2 (Ene-21 a Oct-22)

Implementar el PDE.

Grupo Impulsor



Con el apoyo de:



Cofinanciado por:



Asesorado por:

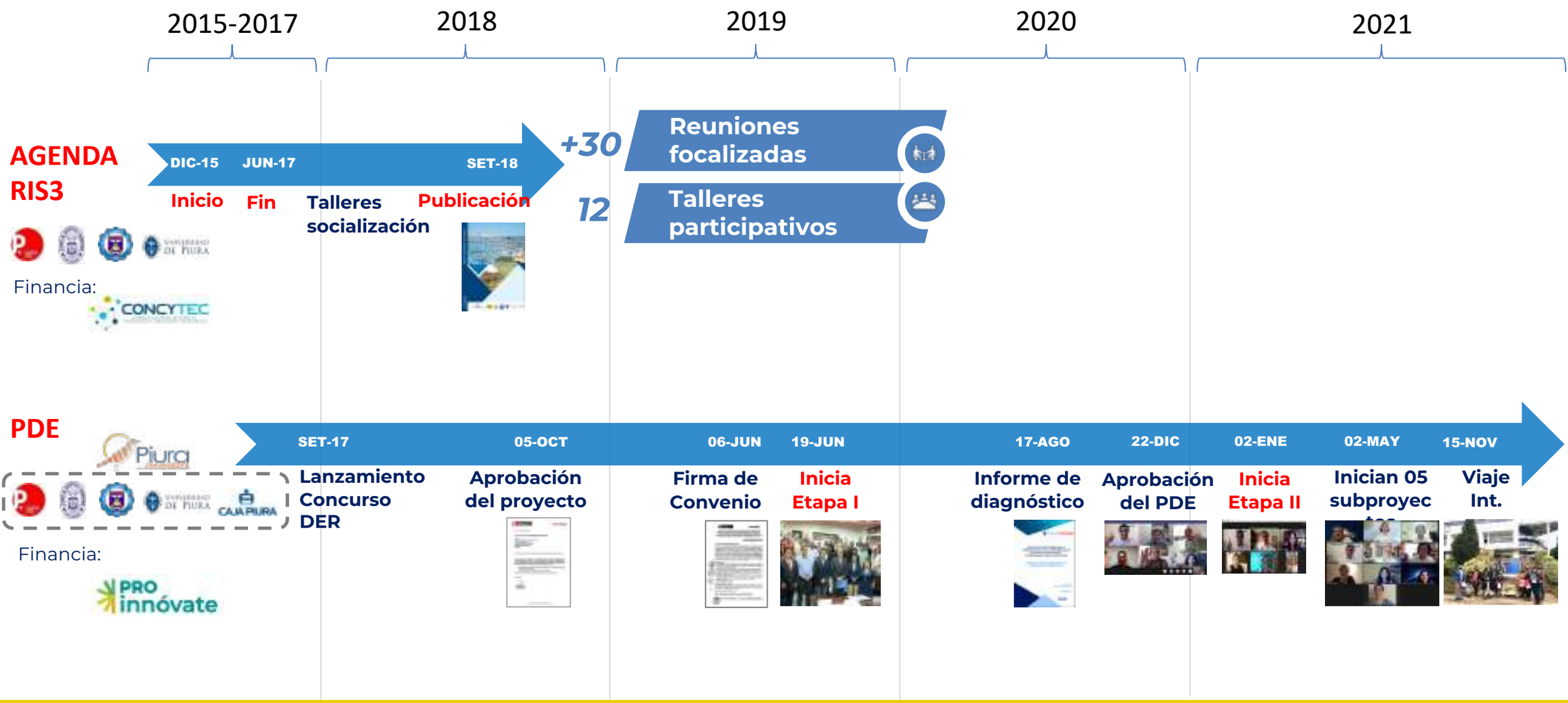


Visión al 2032



“En 2032 Piura es una región reconocida a nivel internacional por su ecosistema territorial de investigación, innovación y emprendimiento, que impulsa y favorece la prosperidad, el desarrollo social, económico y científico tecnológico de las personas que en ella habitan...”

Génesis DER PIURA



Génesis DER PIURA

2022 en adelante



¡Región Piura hacia una especialización inteligente!



Fuente: PDE de Piura Innovadora

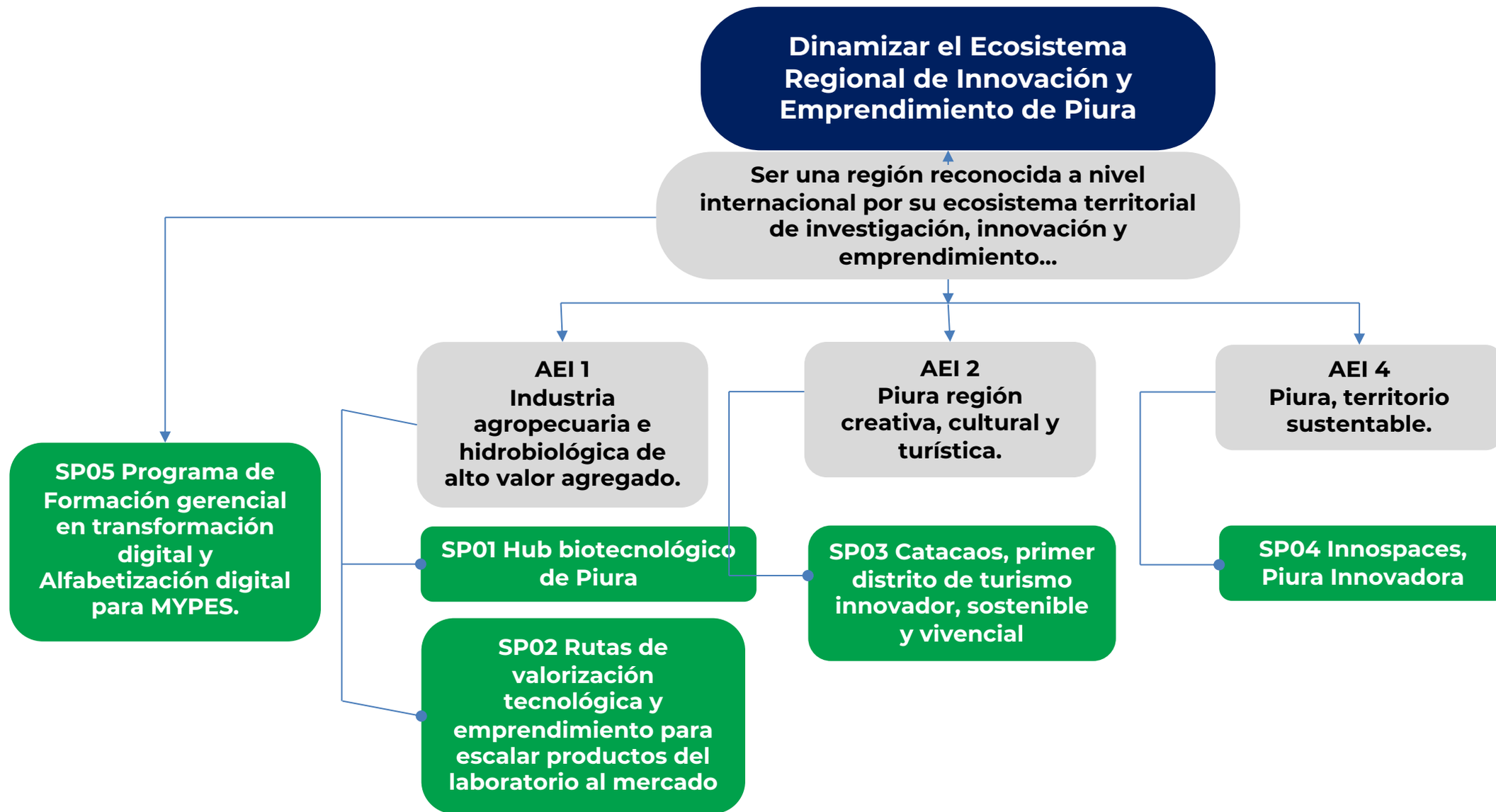
PIURA REGIÓN EMPRENDEDORA Y DEL SABER

05 AEI

33 Proyectos

05 Proyectos priorizados

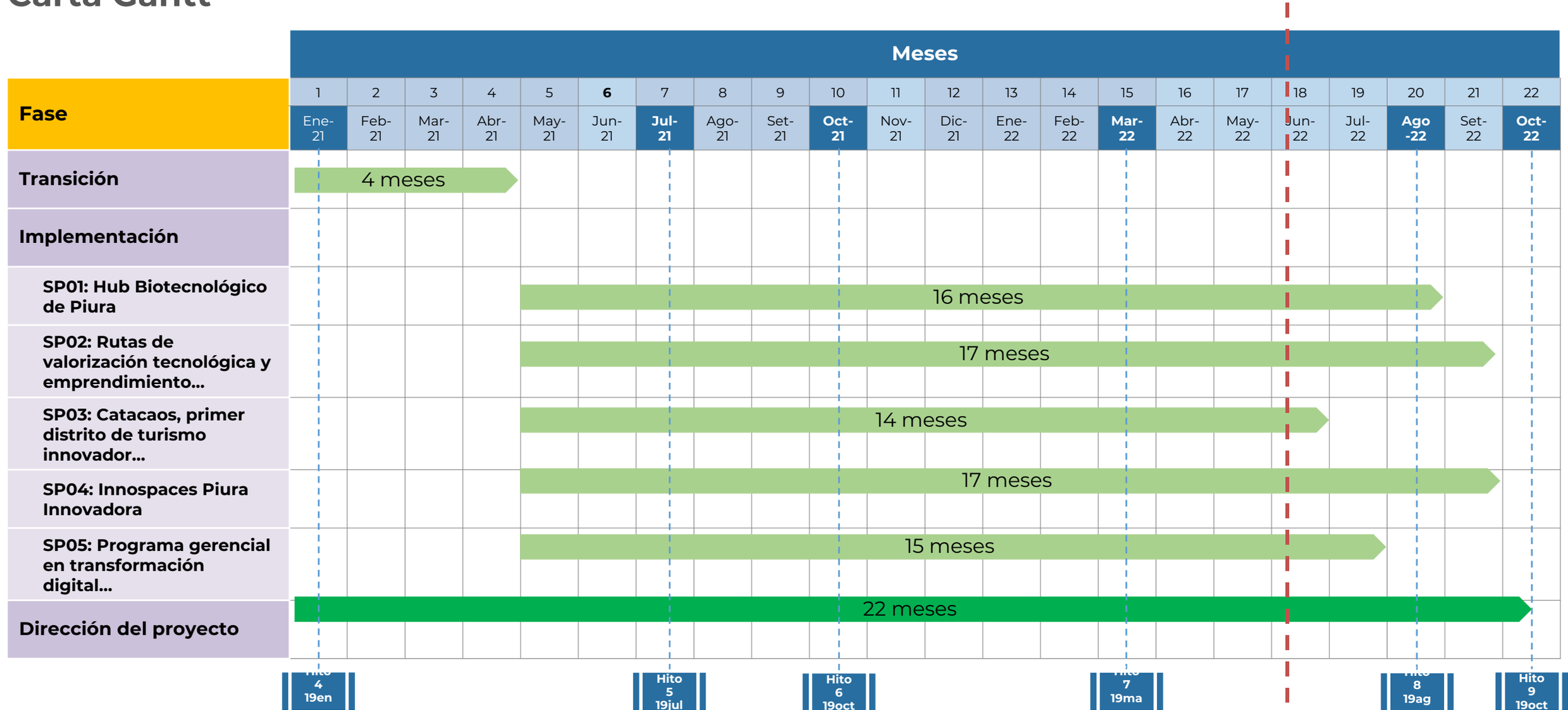
Priorización del portafolio: 05 sub proyectos



Dirección del proyecto – Etapa II



Carta Gantt



SP02: RUTAS DE VALORIZACION PARA ESCALAR PRODUCTOS DEL LABORATORIO AL MERCADO

01 Capacitación TRL

01 Capacitación en Redacción de patentes

01 Metodología de valorización tecnológica validada.



Anexo 4. Aspectos que son objeto de consideración en cada criterio y las escalas de evaluación.

Criterio	Descripción	Escalas
Criterio 1. Relevancia científica	Grado de relevancia en el ámbito científico de los resultados, el grado de aporte al conocimiento de la ciencia y el grado de innovación de los resultados en el campo de la investigación.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante
Criterio 2.1 Calidad científica	Existencia de publicaciones científicas en revistas de prestigio internacional en el área de conocimiento de la tecnología, como el resultado de publicaciones, tesis doctorales, congresos, etc. También el número de patentes que han dado lugar a la tecnología y el número de empresas en el sector que utilizan la tecnología. Como ejemplo, un artículo en un periódico científico de prestigio internacional, o un artículo en un periódico científico de prestigio internacional, o un artículo en un periódico científico de prestigio internacional.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante
Criterio 2.2 Impacto	Grado de impacto de la tecnología en el ámbito científico, como el resultado de publicaciones, tesis doctorales, congresos, etc. También el número de patentes que han dado lugar a la tecnología y el número de empresas en el sector que utilizan la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante
Criterio 2.3 Madurez de la tecnología	Grado de madurez de la tecnología en el ámbito científico, como el resultado de publicaciones, tesis doctorales, congresos, etc. También el número de patentes que han dado lugar a la tecnología y el número de empresas en el sector que utilizan la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante
Criterio 2.4 Aplicaciones de la tecnología	Grado de aplicación de la tecnología en el ámbito científico, como el resultado de publicaciones, tesis doctorales, congresos, etc. También el número de patentes que han dado lugar a la tecnología y el número de empresas en el sector que utilizan la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante
Criterio 2.5 Innovación	Grado de innovación de la tecnología en el ámbito científico, como el resultado de publicaciones, tesis doctorales, congresos, etc. También el número de patentes que han dado lugar a la tecnología y el número de empresas en el sector que utilizan la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> Excelente Buena Regular Poco relevante No relevante



Para alcanzar el objetivo del Curso, el contenido teórico se agrupó en cuatro módulos. En las páginas subsiguientes se describen los detalles referentes al Módulo 1. Metodologías de identificación, evaluación y selección sistemática de proyectos de investigación con potencial de mercado a través de análisis de sus Technology Readiness Level (TRL) y CR1.

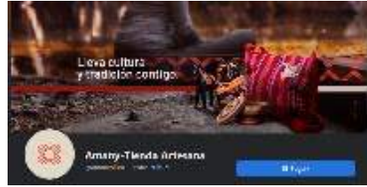
SP03: CATACAOS, PRIMER DISTRITO DE TURISMO INNOVADOR, SOSTENIBLE Y VIVENCIAL

04

Diagnósticos:
Joyería
Gastronomía, Paja
Toquilla y Vida
Cultural

01

Plataforma
e-
commerce
AMANY



03

Tours
vivenciales
diseñados



01

Plan de Desarrollo Turístico Local de Catacaos



SP04: INNOSPACES “PIURA INNOVADORA”

Roadmap



iLAB: Laboratorio de Gobierno y Políticas Públicas



CO-EMPRENDE CAMCO



SP05: PROGRAMA DE FORMACIÓN GERENCIAL EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y ALFABETIZACIÓN DIGITAL PARA MYPES

Generar masa crítica en transformación digital

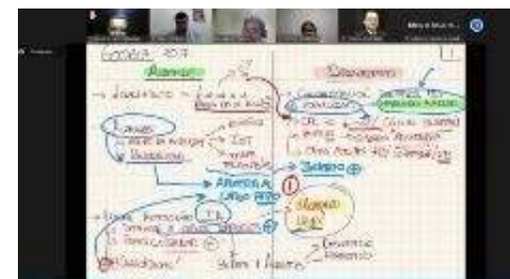
Plazo: 15 meses (May21 – Jul22)

Resultados:

120 Gestores capacitados en transformación digital 



90 MYPES capacitados en alfabetización digital 



“Parque Científico Tecnológico de Piura”

Actividades realizadas en año 2022

Colocación de Hitos



Cartel de Proyecto



Cerco Perimétrico



Arborización Zona Verde

Plan Maestro (Concyct)



SBN transfirió cerca de 500 mil m³ de terreno para la ejecución de un centro de investigación científica para la actividad productiva en Piura



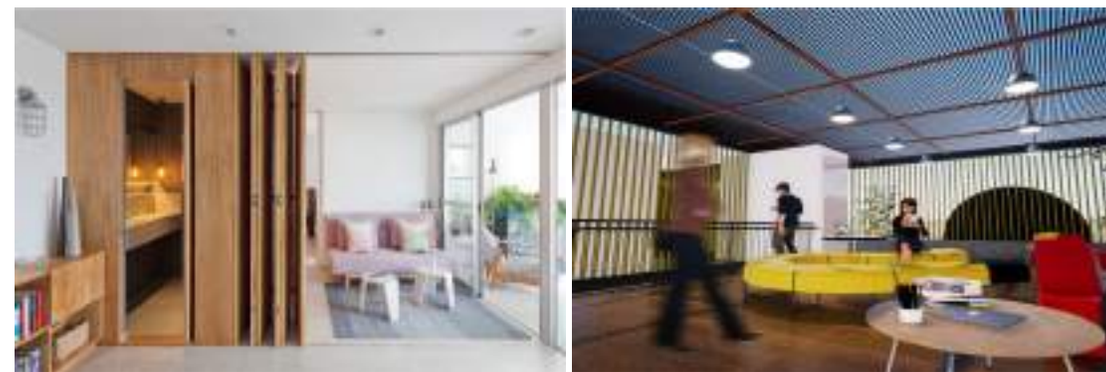
Año 2022, se logró la transferencia de terreno de 48 hectáreas en 8.4km de Carretera Piura a Paita, al Gobierno Regional de Piura, para la ejecución del proyecto denominado “Creación de los servicios de investigación científica e innovación tecnológica para la actividad productiva en la región Piura”.

iLab – Laboratorio Regional de Políticas Públicas

CEPLAR - Gobierno Regional de Piura

El iLab trabaja en la creación de estrategias y herramientas para la solución de problemas públicos bajo un enfoque innovador y participativo, centrado en las personas para la generación de valor público.

Como objetivo principal, el iLab busca fortalecer la gestión en los procesos y articular esfuerzos desde el gobierno subnacional para el desarrollo de proyectos en base a retos propuestos por los usuarios para la solución de problemas públicos, aprovechando las capacidades y potencialidades de cada institución.



Gobernanza y Propuesta de Política de I+i+e de la Región Piura

OBJETIVO GENERAL

Establecer los lineamientos de política que orienten el accionar de los actores de la región para construir un ecosistema regional dinámico de investigación, innovación y emprendimiento que impulse y favorezca el desarrollo social, económico y científico, a través de un proceso integrado, dinámico, continuo y articulado en la región Piura.

- 06 objetivos estratégicos.
- Lineamientos de política para cada uno de los objetivos estratégicos.

❖ Instrumentos de Política Pública:



Proyecto de Ordenanza Regional para la aprobación de la Política de I+i+e de la Región Piura.



Propuesta de lineamientos del instrumento “Desarrollo de una Marca de Certificación Piura Innovadora”.

Pasos rumbo a la sostenibilidad

**ViceEmbajador de Israel
Jakir Mandelblum visitó
Campus Piura**



21 de enero de 2022

**Agencia de Cooperación
de Corea del Sur
(KOICA)**



29 de marzo de 2022

**División de las Américas
de la Cooperación
Suiza SECO**



23 de abril de 2022

**Visita de
Extremadura y
Almería**



16 de mayo de 2022

**Reunión con Jefe
Oficina
Descentralizada R.E.**



31 de mayo de 2022

Reunión de Consejo Directivo DER PIURA – 09may

09 de mayo de 2022



Bosques Secos –
Embajada de Finlandia

Cooperación
Internacional

Socializar el PDE con
candidatos al Gobierno
Regional

Metaverso



Piura Innovadora en la Semana de la Innovación

Concytec: Más de 50 instituciones públicas y privadas presentarán novedades en la Semana de la Innovación 2022



Nota de Prensa

Evento se llevará a cabo del 20 al 23 de junio de manera semipresencial. **Casos de éxito y plenarias regionales de Piura** y Cusco e internacionales de Argentina y Bolivia están entre las actividades.

Novedades 2022

En el caso de las plenarias, con el fin de enriquecer las experiencias y conocimientos en temas de innovación, tecnología y ciencia, esta vez se contará con la participación de expertos en el plano nacional, de la **región Piura a cargo de la Universidad de Piura (UDEP)** y Cuzco organizado por su gobierno regional, mientras que en el plano internacional se sumarán Argentina y Bolivia respectivamente. Entre otros, se resalta la cooperación de más instituciones coorganizadoras tales como el Ministerio de Relaciones Exteriores, Ministerio de Trabajo, Ministerio de Energía y Minas, SERVIR-ENAP, META-FACEBOOK y la Comunidad Andina.

Fuente: <https://www.gob.pe/institucion/concytec/noticias/612325-concytec-mas-de-50-instituciones-publicas-y-privadas-presentaran-novedades-en-la-semana-de-la-innovacion-2022?fbclid=IwAR1D4y0pZFRMIW5DYYVKO6tWuJk8oJQ8YRwhJgZjCFQe3o-l9yFfGA4wcfw>



Piura innovadora

PROYECTO DE DIFUSIÓN DEL SECRETARÍA REGIONAL DE INNOVACIÓN