

2020



Innóvate Perú



San Martín

GOBIERNO REGIONAL

¡El pueblo está primero!



Pehebm

Proyecto Especial
Huallaga Central y Bajo Mayo

“Dinamización del Ecosistema Regional de Innovación y Emprendimiento con enfoque de Agro Biodiversidad mediante el fortalecimiento de capacidades y vinculación de actores estratégicos en la región San Martín”

Coordinador General: **Fred Chu Koo**

CÓDIGO DEL PROYECTO: DER-1-P-074-17

¿COMO NACE LA PROPUESTA?



Innovate Perú



1

IDEA

2017. Agrícola y biodiversidad. GRDE-GRSM inicia formulación del PIP SNIP 387502 “Creación de servicios de promoción de la innovación para la competitividad de la región San Martín” (S/ 16.4 millones)

2

EQUIPO INICIAL

GRDE-GRSM y PEHCBM (base).
Posteriormente se sumarían la CCPT-SM, Inst. Públicas y la PTH.

3

EQUIPO FINAL

2018. GRSM-GRDE-PEHCBM + PTH + Inst. Públicas + PUCP.
Postulan a Innovate Perú.



Entidad Ejecutora:



Pehecbm
Proyecto Especial
Huallaga Central y Bajo Mayo



Innóvate Perú



Grupo Impulsor:

CCPTSM | Cámara de Comercio
TARAPOTO | Producción y Turismo
de San Martín



San Martín
GOBIERNO REGIONAL
¡El pueblo está primero!



Shanantina
Organic Sacha Inchik



Innóvate Perú



Entidades asociadas:



CITE acuícola
Ahuashiyacu



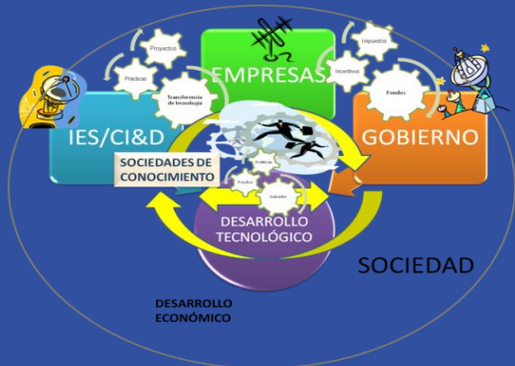
PUCP



Instituto Cristiano Becker de
Estudios Sobre Desarrollo



Proyecto de Dinamización de Ecosistemas Regionales de Innovación



OBJETIVO:

Promover el desarrollo del ecosistema de innovación y emprendimiento de la región San Martín con enfoque de agro biodiversidad

Componentes:

1. Fortalecer la **articulación** y las **capacidades** en **innovación** y **emprendimiento** de los actores del ecosistema de la región San Martín
2. **Caracterizar** el ecosistema de innovación y emprendimiento de la región San Martín.
3. **Planificar** el ecosistema de innovación y emprendimiento de la región San Martín.

"San Martín innova y emprende"

TRES GRANDES LOGROS DEL PROYECTO:



Logro 1

Caracterizar el ecosistema de I&E de San Martín.

Logro 2

Programa de entrenamiento en gestión de I&E

Logro 3

Elaborar el PDE



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Abril –Mayo de 2020:

- Reuniones con IP y Gulliver.
- Estrategia comunicacional y plan de difusión.

Búscanos como:

DER Innovación San Martín



- Organización de 4 Webinars en temas de I&E.

ORGANIZAN: CCPTSM, Triple Hélice, Innóvate, UCP, Universidad Científica del Perú, innova suyu, Innóvate Perú.

PROYECTO DINAMIZACIÓN DE ECOSISTEMAS DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO REGIONAL

10:00 A.M. ▶ Blgo. PhD. Fred William Chu Koo

GESTIÓN BASADA EN INNOVACIÓN - PROPUESTA DE LA AGENCIA REGIONAL DE INNOVACIÓN REGIÓN SAN MARTÍN

11:00 A.M.

MIÉRC. 20 MAYO CONEXIÓN VÍA. zoom

EL POTENCIAL INNOVADOR DE LA REGIÓN San Martín

...San Martín innova y emprende

NUESTROS EXPOSITORES

Registro
<https://forms.gle/28K7QBwRwdgtB5Yh7>

REUNIÓN POR zoom

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/85078154520>

03 JUNIO
2020 de 10:00 a 12:30 horas

Búscanos como
DER Innovación San Martín

Invita:
Coordinación de Investigación e Innovación
UCP Filial Tarapoto

"San Martín innova y emprende"



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Mayo – Junio de 2020:

- Organización de Webinars sobre temas de innovación y emprendimiento

MOYOBAMBA



SEMINARIO INVESTIGACIÓN, EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

El Potencial Innovador de la Región San Martín
Phd. Fred Chu Koo

Gestión Basada en la Innovación
Mba. Jorge Reátegui Reátegui

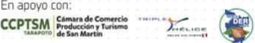
Emprendimientos Innovadores
Mtro. Regner Castillo Salazar

Mie 10/06 3:00 p.m.



Jefatura de Investigación Formativa y Docente
Tel.: 957-459117

En apoyo con:



"Hub de innovación y emprendimiento PUCP: hacia la construcción del futuro"

EXPOSITORES

Ing. Julio Vela Velásquez
Director del Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial (CIDE)

Dr. Carlos Hernández Cenzano,
Director de Innovación y Transferencia Tecnológica del Departamento de Ingeniería
Director de la Maestría en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología

MIÉRC. 27 MAYO

10:00 a.m.
CONEXIÓN VÍA.  zoom

ID de reunión: 987 4123 2939 - Contraseña: 472319

"San Martín innova y emprende"

AVANCES DURANTE LA CUARENTENA



Abril –Mayo de 2020:

- Tema de la consultoría para el Programa de Entrenamiento en Gestión de la I&E.
- Difusión del lanzamiento de InnovaSuyu entre los actores del ecosistema.

innova SUYU PERÚ
ECOSISTEMAS REGIONALES DE INNOVACIÓN

28 JUEVES MAYO
11:00 a.m.
zoom

**Lanzamiento de InnovaSuyu:
Dinamización de Ecosistemas Regionales
de Innovación y Emprendimiento**

EXPOSITORES

ROSMARY CORNEJO
Coordinadora Ejecutiva
Innovate Perú

GONZALO VILLARÁN
Jefe Unidad de Desarrollo
Innovate Perú

LEONARDO MALDONADO
Gerente General
Gulliver (Chile)

MODERADOR
FELIPE CONTRERAS HAYE
Director de Proyectos
Gulliver (Chile)



"San Martín innova y emprende"



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Junio de 2020:

- Difusión del Primer Happy Hour de InnovaSuyu entre los actores del ecosistema.



innovaSUYU
ECOSISTEMAS REGIONALES DE INNOVACION

HAPPY HOUR

"La pandemia nos muestra que ninguno se salva solo"
UN ESPACIO PARA CONVERSAR Y REFLEXIONAR

11 JUNIO
19:00 - 20:00

MARÍA EMILIA CORREA
Abogada con maestría en Sociología en The New York School For Social Research (E.U.U). Líder en sostenibilidad y emprendimiento en LATAM y considerada una de las 30 intelectuales más influyentes de Iberoamérica.

Ministerio de la Producción | Innóvate Perú | EL PERÚ PRIMERO



"San Martín innova y emprende"



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Junio de 2020:

- Publicación de 3 notas informativas de actores del ecosistema en el 1er Boletín de InnovaSuyu.

ECOSISTEMA SAN MARTÍN

VALIDAN TECNOLOGÍAS INNOVADORAS EN LA PRODUCCIÓN DE SACHA INCHI EN SAN MARTÍN



El Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP) Filial San Martín, miembro del grupo impulsor del proyecto DER San Martín, en alianza con Super Sacha Inchi SAC, vienen validando a escala comercial, cuatro tecnologías de producción de sachá inchi generadas por el IIAP, en la región San Martín. Con la validación, se seleccionarán las alternativas tecnológicas ideales que serán transferidas a los productores agrarios. Con el uso de estas tecnologías se busca triplicar la producción en cuanto a rendimiento de granos de semilla por área instalada y de ese modo, abastecer el mercado nacional e internacional de estos alimentos funcionales.

SISTEMA DE RED TELEMÉTRICA DE DETECCIÓN DE CO₂ PARA LA CUANTIFICACIÓN DE CARBONO ORGÁNICA DE SUELOS



La Universidad Nacional de San Martín y el Instituto de Cultivos Tropicales (ICT), dos instituciones involucradas en la ejecución del proyecto InnovaSuyu - San Martín, desarrollaron un equipo que realiza lecturas de cuantificación de CO₂ en suelos en un tiempo máximo de 15 minutos, que es capaz de enviar dicha información en tiempo real hasta un computador o teléfono celular ubicado hasta 25 kilómetros de distancia, reduciendo así el tiempo de medición de este parámetro, que normalmente se realiza en laboratorios con una duración de aproximadamente 4 días.

INVESTIGADORES SANMARTINENSES DESARROLLAN SISTEMA DE SENSORES QUE MONITOREAN LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL



Investigadores de la Universidad Nacional de San Martín han desarrollado un sistema automatizado para el monitoreo en tiempo real de tres parámetros limnológicos (temperatura, oxígeno disuelto y pH del agua) que puede ser aplicado a sistemas de producción acuícola de la región. El novedoso sensor desarrollado por los ingenieros Romár Saavedra Torres y Pedro Gonzales Sánchez fue validado en estanques de cultivo de peces de la Estación Pesquera Ahuashiyacu, ubicada en el distrito de la Banda de Shilcayo provincia y departamento de San Martín.

ENCUENTRA MÁS INFORMACIÓN

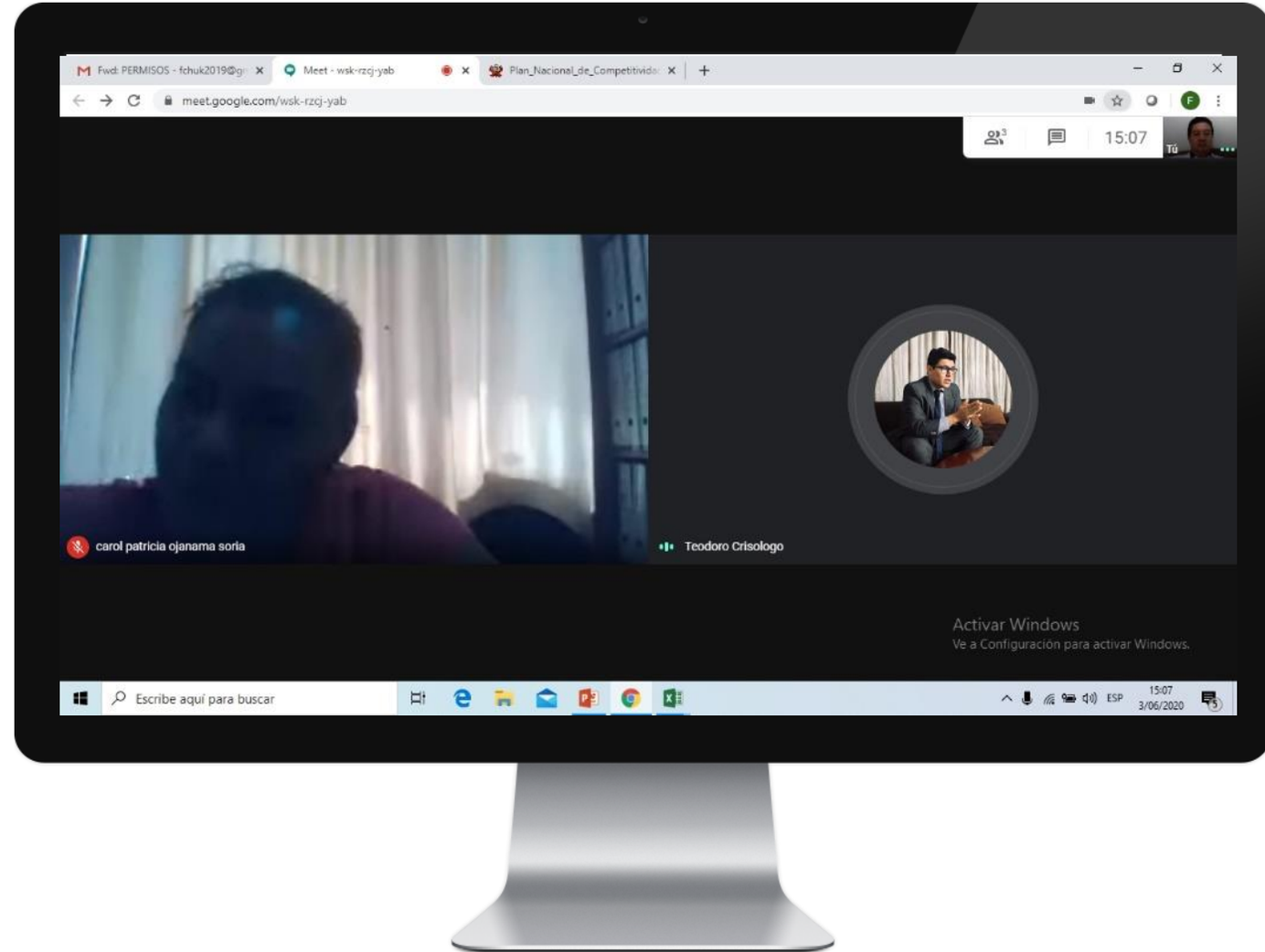
"San Martín innova y emprende"



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Junio de 2020:

- Grupo de trabajo GRSM-MEF para la elaboración del Plan Regional de Formalización y Competitividad 2020 - 2030.
- Colaboración permanente con la Agencia de Desarrollo Regional.



"San Martín innova y emprende"



AVANCES DURANTE LA CUARENTENA

Junio – Julio de 2020:

- E4. Identificación de actores y estudio de la capacidad del ecosistema de innovación y emprendimiento.
- Análisis de las interrelaciones entre ellos.

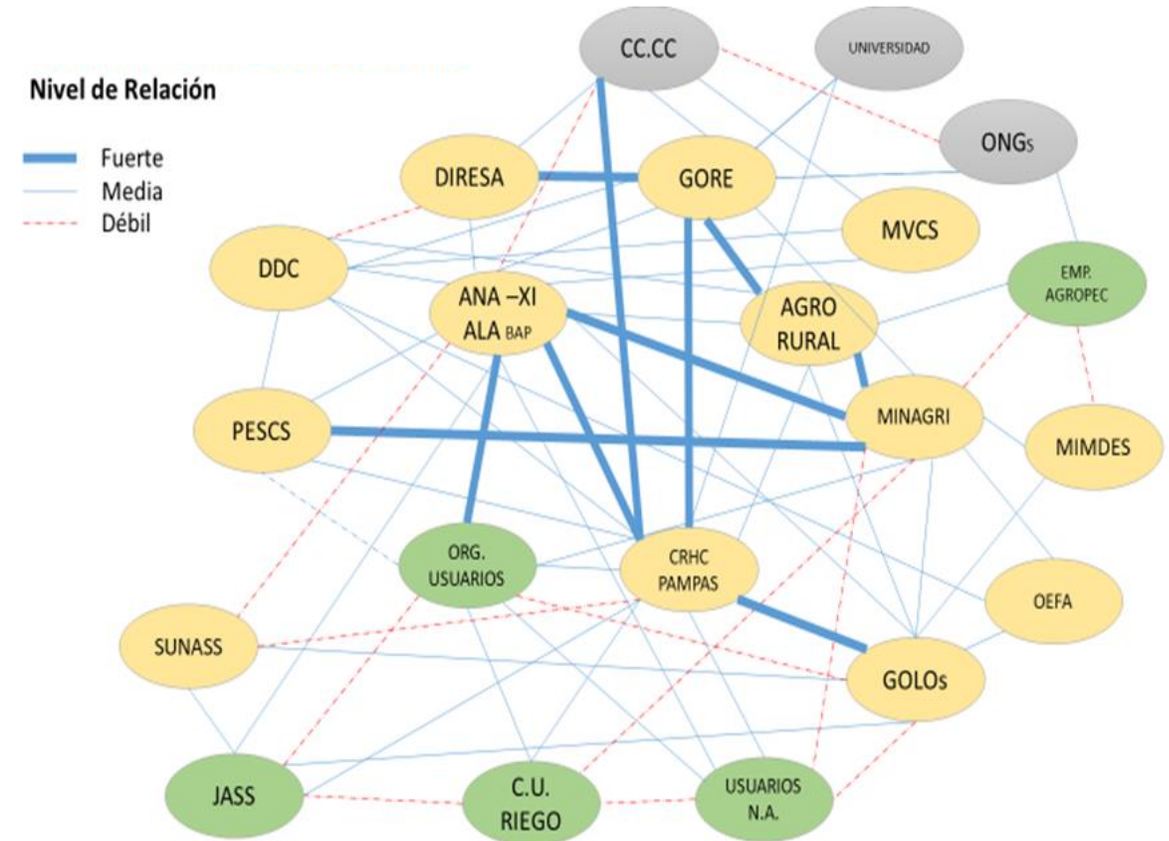
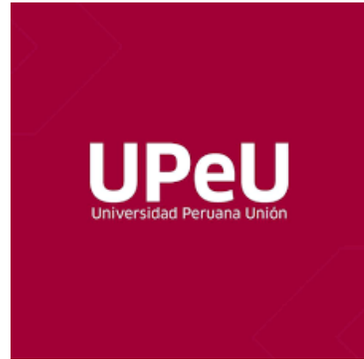


Figura referencial, tomada de la página web de la ANA.



EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM



TARAPOTO



"San Martín innova y emprende"

Regiones

Nº de Investigadores RENACYT en San Martín



Última actualización: 2020-6-14

TOTAL

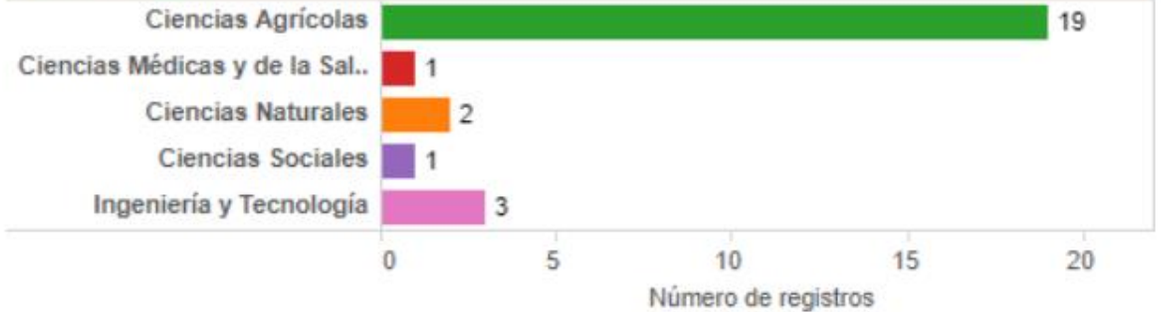
26

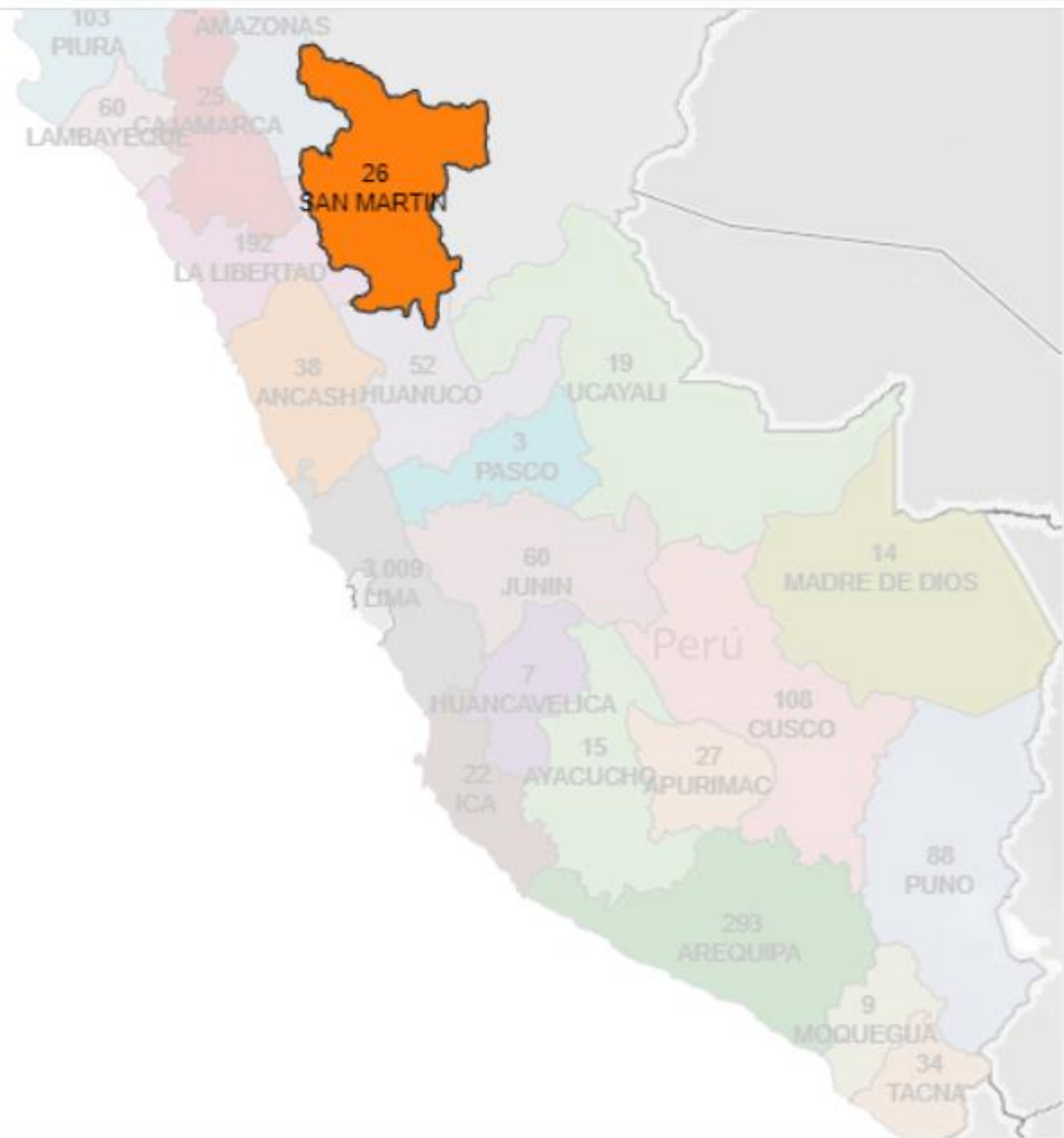


Calificación y clasificación RENACYT

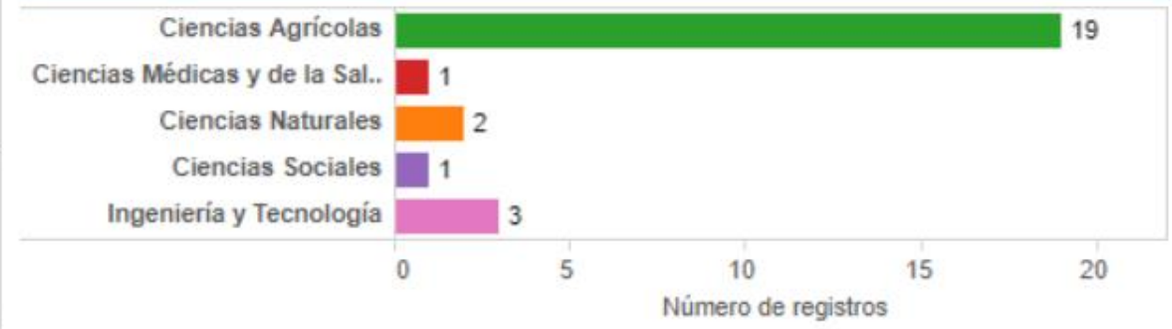
Grupo	Nivel	Mujeres	Hombres	Total general
Carlos Monge Medrano	III		2	2
	IV		2	2
María Rostworowski	I	1	17	18
	III		4	4
Total general		1	25	26

Áreas OCDE

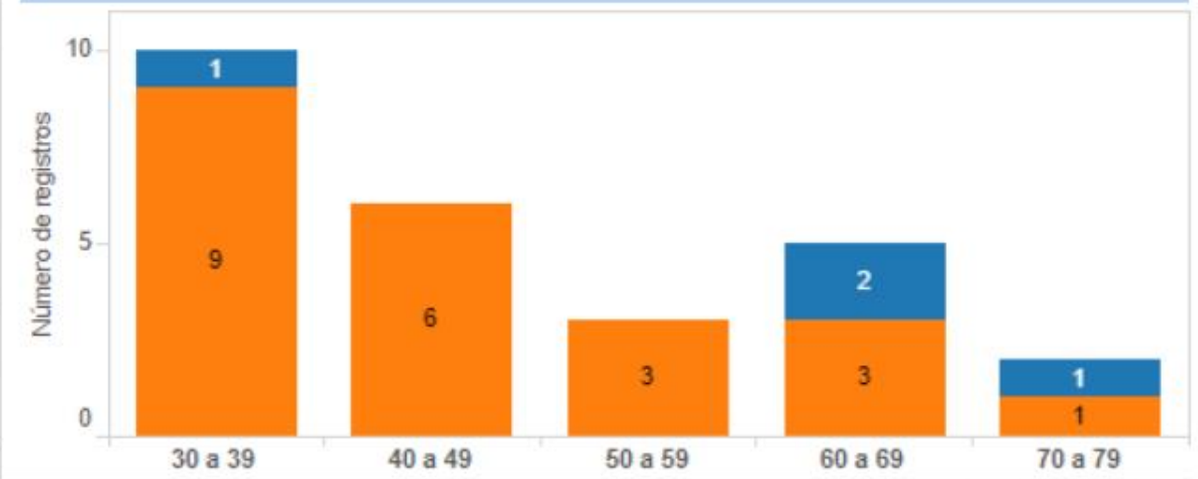




Áreas OCDE

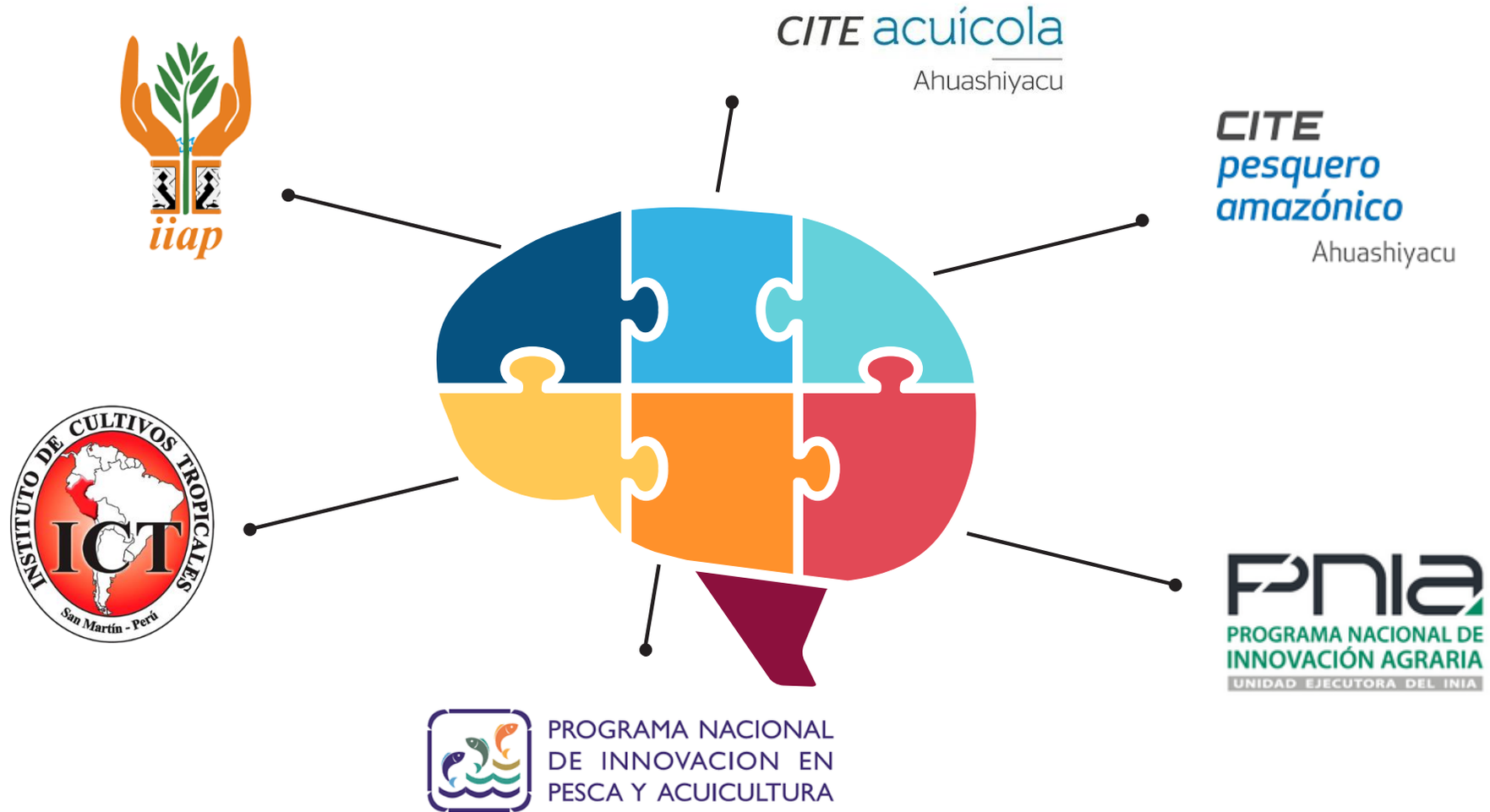


Edad





EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM

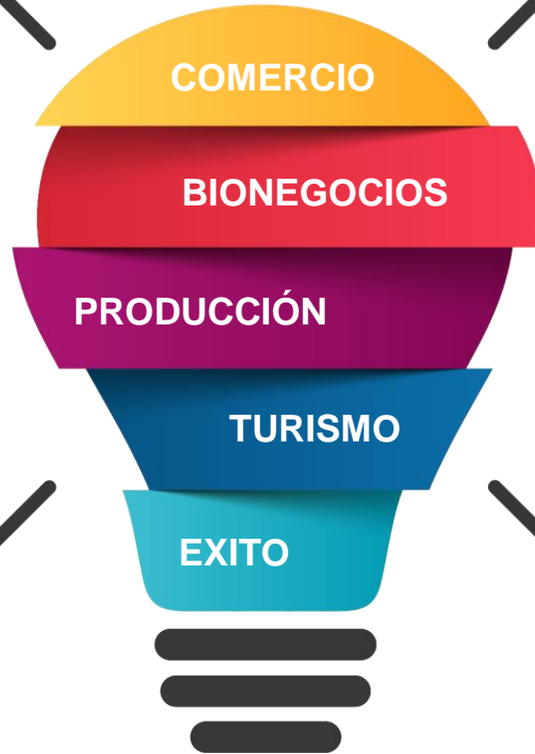


"San Martín innova y emprende"



EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM

CCPTSM | Cámara de Comercio
Producción y Turismo
de San Martín
TARAPOTO



"San Martín innova y emprende"



EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM

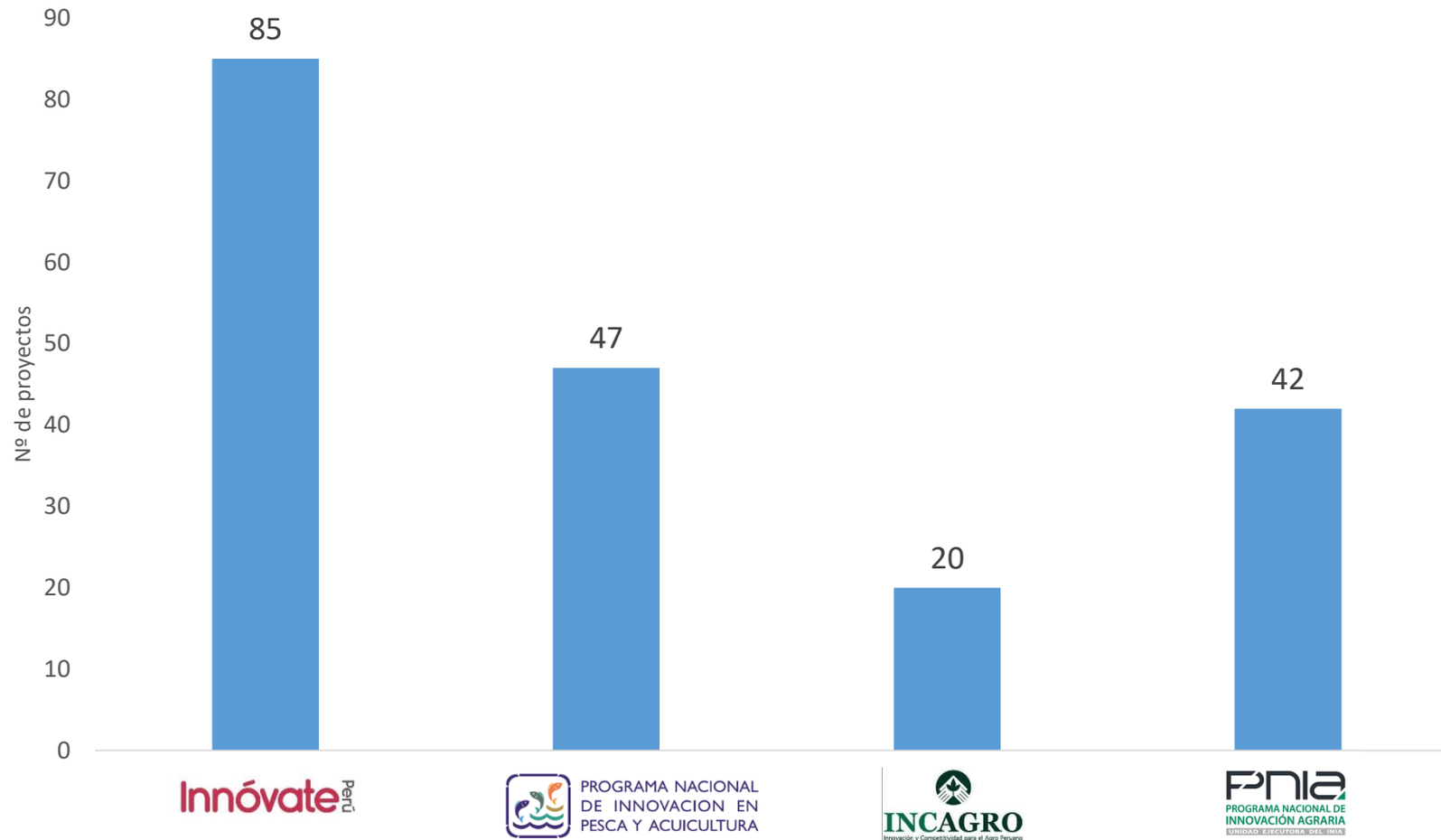


"San Martín innova y emprende"



EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM

194 proyectos financiados en San Martín

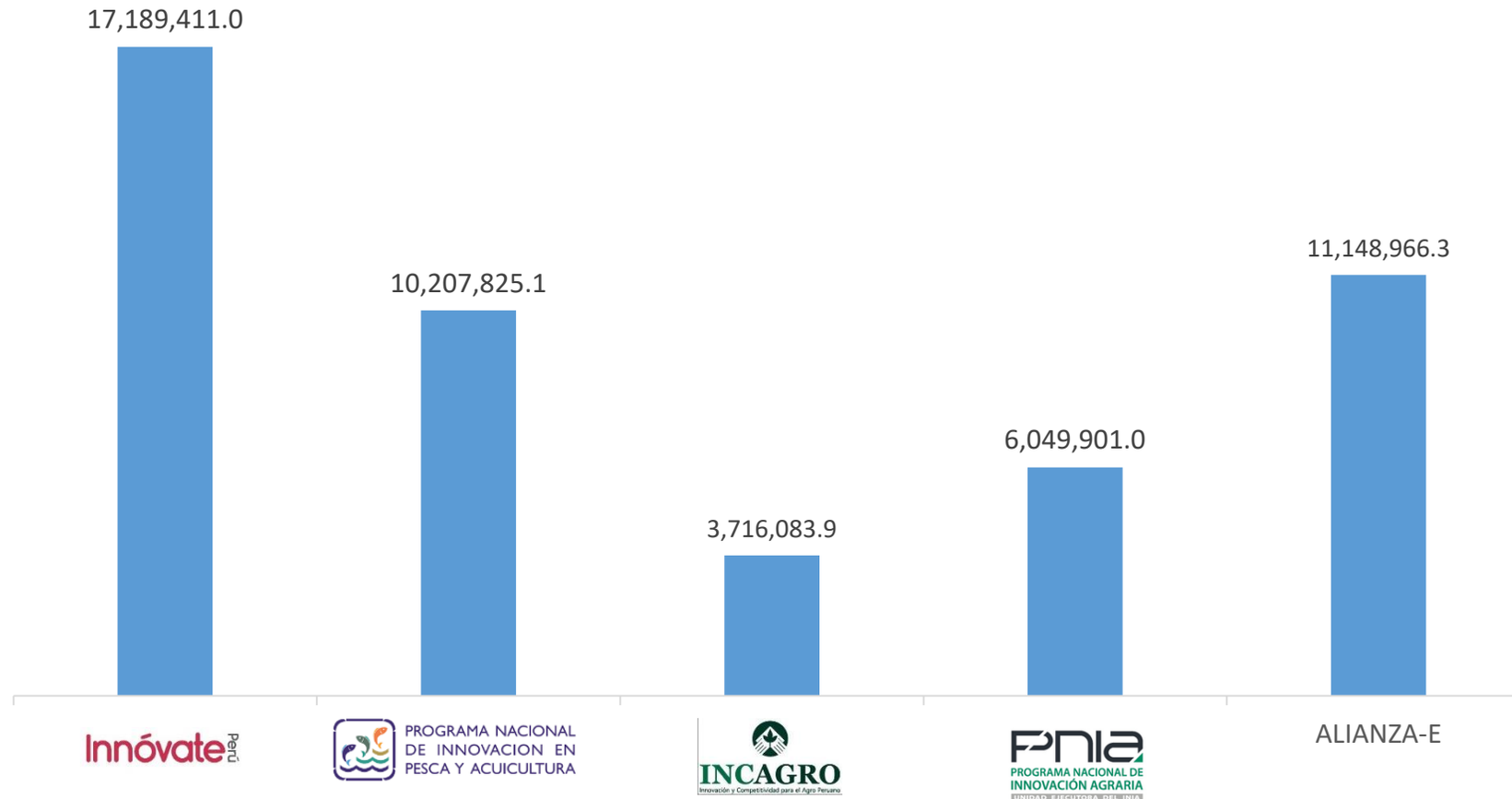


"San Martín innova y emprende"



EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE SM

S/ 42.3 millones de inversión en I+D+i en San Martín



"San Martín innova y emprende"

LO QUE SE VIENE



Junio –Julio de 2020:

- **II Taller de InnovaSuyu** (24 y 25 de junio y 1, 2 y 8 de julio)
- Culminar el estudio de capacidades de I&E.
- Seguimiento a la contratación de las 2 consultorías pendientes.
- PO, PAC y CH-CD.



"San Martín innova y emprende"



“Proyecto
Dinamización del
Ecosistema
Regional de
Innovación”

MUCHAS GRACIAS

Búscanos como:
DER Innovación San Martín



Innóvate Perú



Pehebm
Proyecto Especial
Hualлага Central y Bajo Mayo

