



Séptima Sesión Extraordinaria y Sexta Audiencia Pública Descentralizada en la Región Huánuco

IVAN RAMOS PASTOR

Viceministro de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura
Agraria y Riego

Huánuco, 23 de enero de 2025



CONTENIDO

- 1.** Alternativas de solución para el manejo de agua y su infraestructura en la región Huánuco.
- 2.** Ejecución de Obras en beneficio de la región Huánuco.
- 3.** Programas de asistencia técnica para el mejoramiento de suelos, mejoramiento genético y comercialización de productos agropecuarios



1.

**Alternativas de solución para el
manejo de agua y su
infraestructura en la región
Huánuco**

OTORGAMIENTO DE DERECHOS DE USO DE AGUA



	Departamento	Tipo Uso			Total
		Agrícola	Poblacional	Otros Usos Productivos	
SUPERFICIAL	Huanuco	1,043	1,109	1,006	3,158
SUBTERRANEA	Huanuco	0	24	36	60
TOTAL		1,043	1,133	1,042	3,218

- **Además se prevé otorgar 230 Licencias en bloques**
- **17,800 Beneficiarios**
- **01 AAA, 02 ALA y 02 Juntas Usuarios**



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

PROYECTOS EMBLEMÁTICOS

ALA	DESCRIPCIÓN DE TAREA	UNIDAD META	DURACIÓN	PRESUPUESTO (S/.)
ALA ALTO HUALLAGA	Inventario de fuente de agua superficial y pozos de agua subterránea	01 Inv. (910 fuentes)	Abr- Oct.	100, 000.00
ALA TINGO MARÍA	Inventario de fuente de agua superficial en los ríos Azul y Martha	01 Inv.	Abr- Ago.	160, 000.00
	Delimitación de faja marginal en cuenca alta del río Huallaga	310 Km	May – Oct.	170, 000.00

ACCIONES Y/O ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN PARA EL MANEJO DE AGUA

- 1. Gestión de la distribución del agua de riego** de manera eficiente, equitativa y sostenible: implementando turnos y programación de uso del agua.
- 2. Capacitación en técnicas de riego eficiente:** se realizarán talleres y capacitaciones dirigidos a los directivos, técnicos y administrativos sobre la gestión integrada de los recursos hídricos, para garantizar una gestión eficiente, sostenible y equitativa del recurso.
- 3. Capacitación sobre aplicación de la Ley N° 31801,** a fin de promover la regularización de las organizaciones de usuarios de agua para el fortalecimiento de su participación en la gestión multisectorial de los recursos hídricos.
- 4. Difusión en la cultura del agua:** se promoverán campañas de sensibilización con las organizaciones de usuarios de agua, para que comprendan la importancia del agua, sus derechos y responsabilidades, y prácticas para uso eficiente.





2.

Ejecución de obras en beneficio de la región Huánuco



PERÚ

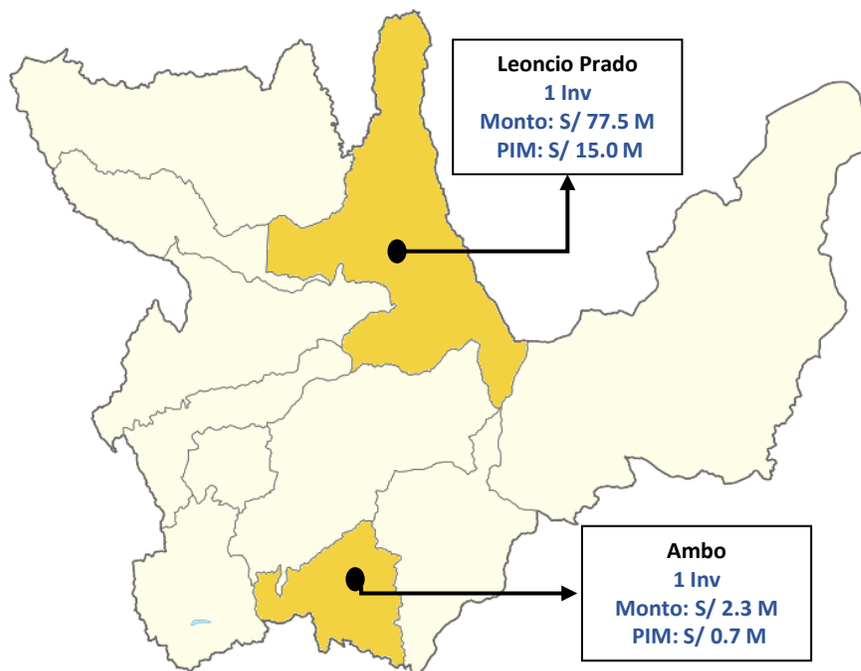
Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

INVERSIONES EN HUÁNUCO SECTOR AGRARIO Y DE RIEGO AF-2025



CARTERA REGULAR AF-

N°	TIPOLOGÍA	PROVINCIA	DISTRITO	PLIEGO	UE	CUI	NOMBRE DE LA INVERSION	MONTO DE INVERSION	DEV. ACUM. AÑO ANTERIOR	PIM 2025	N° FAM. BENEF	UNIDAD DE MEDIDA	META
1	INFRAESTRUCTURA DE RIEGO	LEONCIO PRADO	JOSE CRESPO Y CASTILLO	MIDAGRI	PEAH	2113097	CONSTRUCCION CANAL DE RIEGO LAS MERCEDES-LA VICTORIA-07 DE OCTUBRE	77,474,829	10,208,778	15,000,000	2,257	Hectáreas irrigadas	4,050
2	RIEGO TECNIFICADO	AMBO	SAN RAFAEL	MIDAGRI	PSI	2478377	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL HUILLAPARAC SAN RAFAEL, LOCALIDAD DE HUILLAPARAC	2,285,778	149,202	728,438	43		37
TOTAL								79,760,607	10,357,980	15,728,438	2,300		4,087



02 INVERSIONES

PIM 2025: S/ 15,728,438

INVERSIONES MULTIDEPARTAMENTALES - HUÁNUCO AF 2025

UE	N° INV	MONTO DE INVERSIÓN	DEV. ACUM AL 2024	PIM TOTAL	PIM HUÁNUCO
AGRORURAL	1	416,712,773	117,279,666	55,000,000	363,095
UEGPS	1	328,024,069	222,232,458	25,000,000	470,495
SERFOR	2	268,464,884	29,304,763	75,182,966	4,444,042
INIA	1	100,501,334	56,663,724	28,000,000	407,658
TOTAL	5	1,113,703,060	425,480,611	183,182,966	5,685,290



3.

Programas de asistencia técnica para el mejoramiento de suelos, mejoramiento genético y comercialización de productos agropecuarios

Mejoramiento de Suelos

Objetivo: Recuperar el potencial productivo de los suelos agropecuarios.

- ❑ Los análisis de suelos son fundamentales para el manejo y mejoramiento de la calidad de los suelos, permite conocer las diferentes características como su estructura, textura y fertilidad.
- ❑ Son una herramienta esencial para mejorar la productividad agrícola de manera sostenible, promoviendo la salud del suelo, optimizando el uso de los insumos y reduciendo impactos negativos en el medio ambiente.
- ❑ Roturación del campo hasta 40 cm de profundidad efectiva de los suelos
- ❑ Incorporación continua de materia orgánica al suelo

La papa es un cultivo vital para la economía local y la seguridad alimentaria de Huánuco. Realizar análisis de suelos, adecuada roturación del suelo e incorporación de materia orgánica permite a los agricultores tomar decisiones adecuadas, mejora los rendimientos y garantiza la sostenibilidad de la producción.

Asistencia técnica en manejo sostenible de suelos

**75,309** Productores beneficiados**10,875** Asistencias Técnicas**124** Capacitaciones virtuales**2,474** Capacitaciones presenciales

Asistencia técnica *



Capacitación presencial



Capacitación virtual



***Asistencia Técnica:** Servicio de acompañamiento, asesoría y entrenamiento personalizado al productor agropecuario en el campo durante su proceso productivo, con la finalidad de transferir tecnologías para su adopción.

Panel fotográfico de Asistencia Técnica en manejo sostenible de suelos agrarios - INIA



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Puno



Moquegua



Cajamarca



Lima



Ucayali



Pasco



Pichanaki



Huánuco



San Martín



Junín



Ayacucho



Amazonas



Arequipa



Loreto



Lambayeque

Asistencia técnica en manejo sostenible de suelos agrícolas en Huánuco



Instituto Nacional de Innovación Agraria

4,220 Productores beneficiados

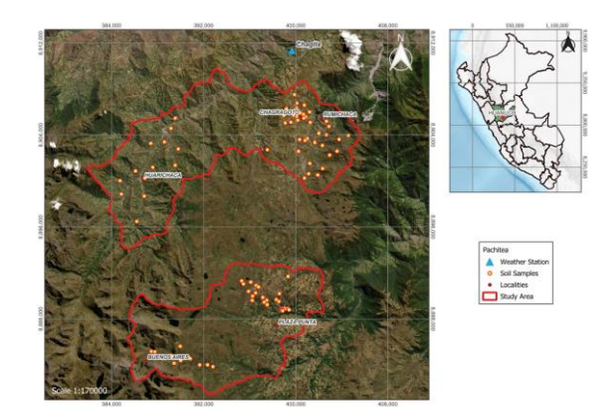
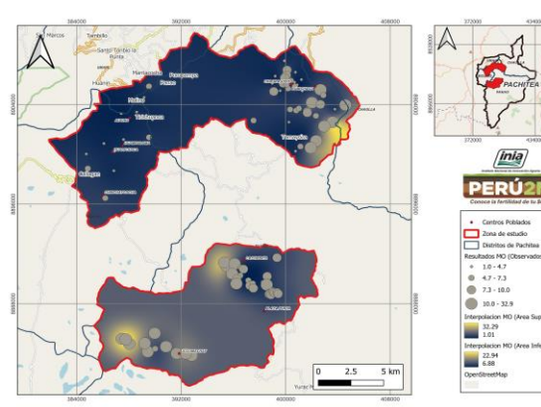
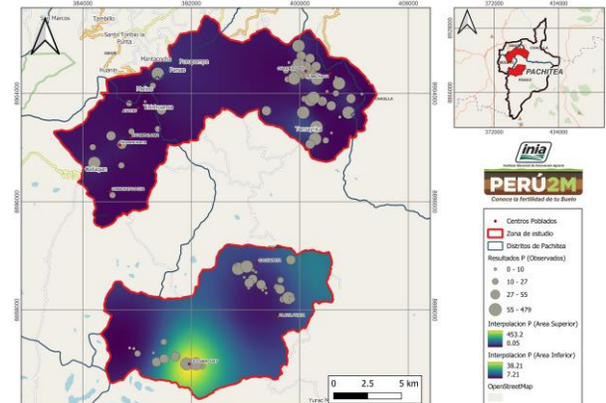
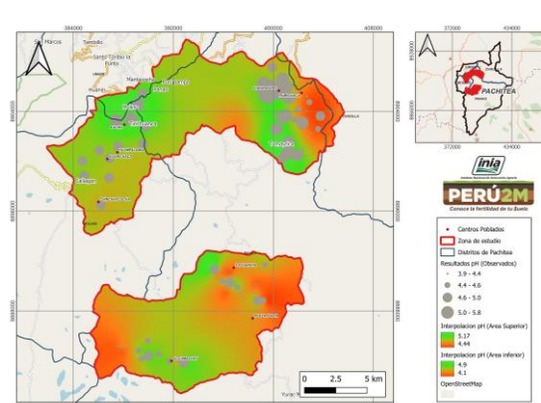
675 Asistencias Técnicas

1147 Muestras de suelo

5 Capacitaciones virtuales

120 Capacitaciones presenciales

1 Artículo de Mapa de suelos



Asistencia técnica en mejoramiento genético agrícola



En el periodo 2024-2025:

12

Eventos de capacitación

300

Beneficiados con asistencia técnica

EEAs de intervención:

- CANCHAN- HUANUACO

Objetivo:

Fortalecimiento de capacidades técnicas en mejoramiento genético de cultivos agrícolas.



Capacitación en mejoramiento genético de tuberosas.



Asistencia técnica en manejo de cafés mejorados



Capacitación en manejo de variedades de café resistentes a roya



Capacitación en identificación de variedades de tarwi.



Asistencia técnica en mejoramiento genético pecuario

Objetivo:

Transferencia de tecnología; con el objetivo de realizar un manejo productivo adecuado y mejora genética en bovinos de la región de Huánuco.



En el periodo 2024-2025:

22

Eventos de capacitación

550

Beneficiados con asistencia técnica

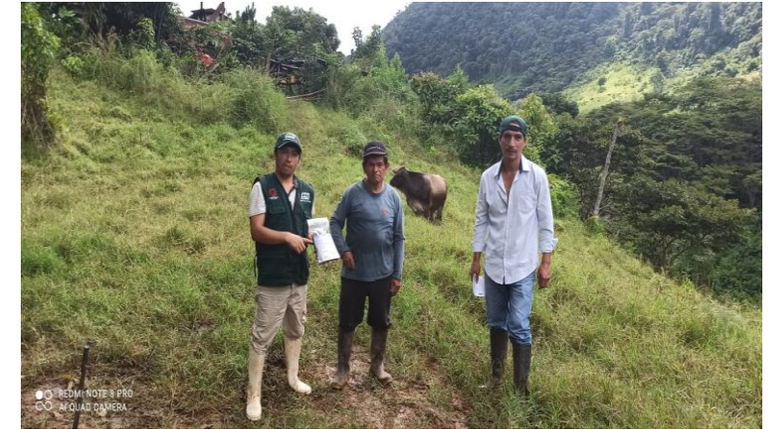


Ámbito de Intervención

- CANCHAN HUANUCO



Capacitación en biotecnología reproductiva Bovina- Huánuco



Asistencia técnica en manejo productivo en bovinos- Huánuco



Capacitación en mejoramiento genético en bovinos Región Huánuco



Inseminación artificial en ganado en la Región de Huánuco

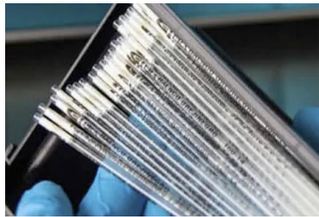
Asistencia Técnica y Capacitación para el Desarrollo de Capacidades en Mejoramiento Genético en Ganado Vacuno

Métodos de Reproducción



Monta natural

80%
(preñez)



Inseminación artificial

65%
(preñez)



Transferencia de embriones

40%
(preñez)

Uso de Técnicas de Mejora Genética en Perú

Utiliza sementales de raza para mejoramiento de ganado → 5.50%
Efectúa Inseminación Artificial y Transferencia de Embriones → 4.28%



Busca:

- Mayor producción de leche y carne
- Mejor calidad de leche (grasa y proteína) y carne (mayor musculatura y terneza “carne suave”)
- Que las vacas tengan más años de vida productiva produciendo crías y leche.

Oferentes de Servicios de Asistencia Técnica y Capacitación para el Desarrollo de Capacidades



✓ Programas y proyectos del INIA.

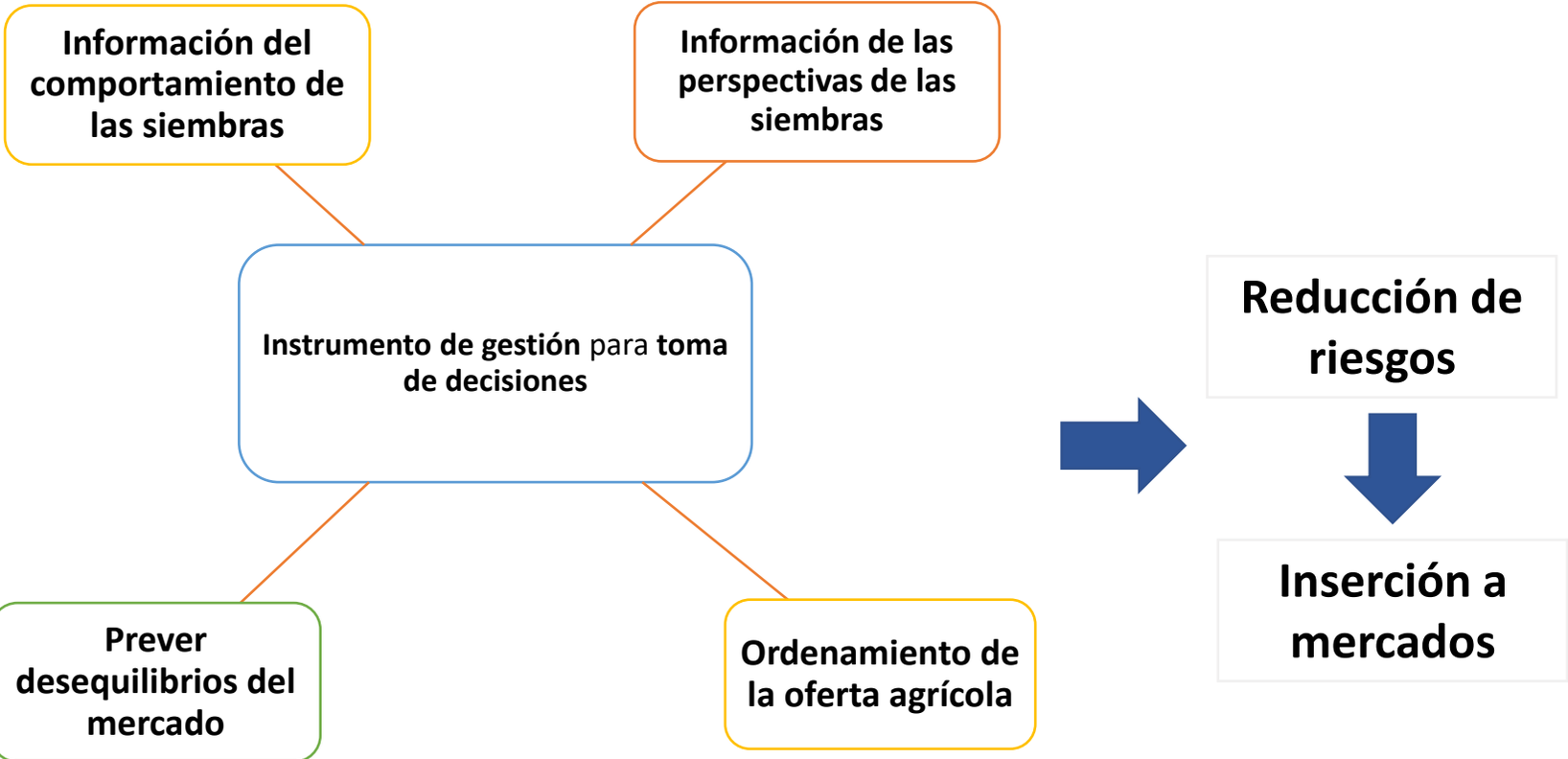
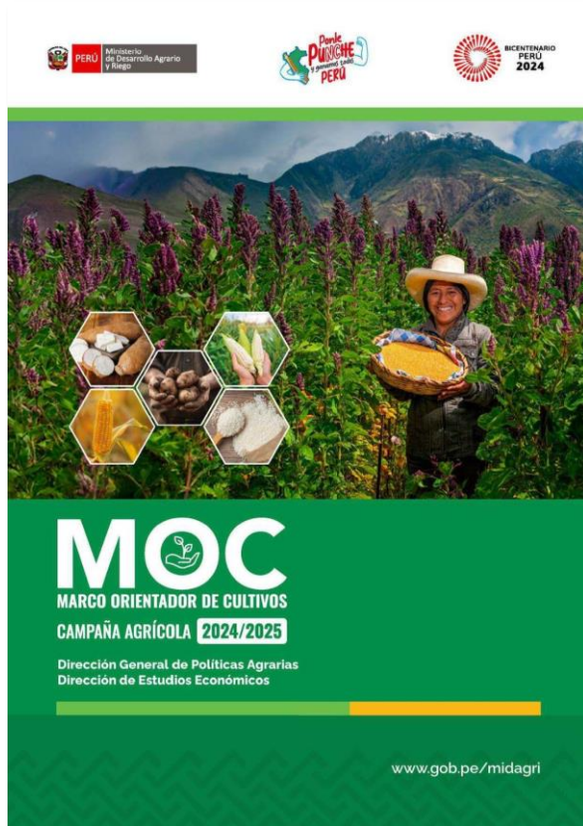
✓ Planes de negocios de AGROIDEAS.

✓ Proyectos de inversión pública de los GOREs y GOLOs.



Marco Orientador de Cultivos

Instrumento de gestión que orienta al productor agrícola mejorar su toma de decisiones respecto a la planificación de la siembra de los cultivos transitorios. (RM 0277-2024-MIDAGRI 08.08.2024)



Desde el inicio de la campaña agrícola 2024-2025 a partir de julio 2024 se viene orientando a todas las regiones productoras de papa sobre las Intenciones de siembra, avance de siembras y alertas mensuales sobre la dinámica del mercado, abastecimiento y precios.

Avance de las siembras de papa, 2024/2025

De acuerdo al avance de siembras de papa en las regiones productoras de papa a diciembre 2024 se observa que la región Huanuco presenta un incremento de 796 hectáreas comparado con la campaña anterior y 417 hectáreas mas comparado con el promedio de las ultimas 5 campañas.


PERÚ: Avance de siembras de papa: agosto - diciembre (hectáreas)

Departamento	Campaña agrícola			2024/2025-2023/2024		2024/2025-Promedio	
	2024-2025	2023-2024	PROMEDIO	Dif. (ha)	Var. (%)	Dif. (ha)	Var. (%)
NACIONAL	259 133	275 464	268 722	-16 331	-5,9	-9 589	-3,6
Amazonas	1 596	1 777	1 565	-181	-10,2	31	2,0
Ancash	10 885	10 309	9 214	576	5,6	1 671	18,1
Apurímac	19 189	28 401	23 193	-9 212	-32,4	-4 004	-17,3
Arequipa	2 350	3 410	2 579	-1 060	-31,1	-229	-8,9
Ayacucho	32 076	32 762	29 793	-686	-2,1	2 283	7,7
Cajamarca	11 764	13 503	15 476	-1 739	-12,9	-3 712	-24,0
Cusco	30 184	30 535	30 234	-351	-1,1	-50	-0,2
Huancavelica	20 764	20 842	20 784	-78	-0,4	-20	-0,1
Huánuco	23 594	22 798	23 177	796	3,5	417	1,8
Ica	58	175	105	-117	-66,9	-47	-44,8
Junín	20 659	20 365	20 303	294	1,4	356	1,8
La Libertad	20 613	22 409	21 034	-1 796	-8,0	-421	-2,0
Lambayeque	108	254	294	-146	-57,5	-186	-63,3
Lima	2 796	2 868	2 724	-72	-2,5	72	2,6
Lima Metropolitana	0	0	3	0	0,0	-3	-100,0
Moquegua	496	571	550	-75	-13,1	-54	-9,8
Pasco	7 572	7 667	7 925	-95	-1,2	-353	-4,5
Piura	1 089	907	850	182	20,1	239	28,1
Puno	53 047	55 620	58 570	-2 573	-4,6	-5 523	-9,4
Tacna	294	292	348	2	0,7	-54	-15,5
Fuente: Direcciones Regionales Agrarias							
Sur	105 560	118 829	115 474	-13 269	-11,2	-9 914	-8,6
Centro	107 519	107 477	104 814	42	0,0	2 705	2,6
Norte	46 055	49 159	48 433	-3 104	-6,3	-2 378	-4,9
TOTAL	259 134	275 465	268 721	-16 331	-5,9	-9 587	-3,6
Ayacucho-Huánuco-Junin	76 329	75 925	73 273	404	0,5	3 056	4,2

Avances del Plan de Cultivo y Riego



- a. Instalación del Grupo técnico de Trabajo para elaborar los parámetros mínimos para que las Juntas de Usuarios elaboren el Plan de Cultivo y Riego (2 de diciembre del 2024).
- b. Aprobación del reglamento interno del funcionamiento del GTS-PCR (10 de diciembre del 2024)
- c. Presentación de propuesta de plan de trabajo del GTS-PCR para revisión y aportes (17 de diciembre del 2024).
- d. Avances en la elaboración del PCR (7, 14, 28 de enero 2025)

Se espera que a fines de marzo 2025 se tenga un documento preliminar ordenador de la campaña agrícola que permita brindar información en tiempo real a los agentes económicos vinculados al sector agrario sobre la marcha de la campaña agrícola, y así evitar la sobreoferta debido a un exceso de siembras que incida en la baja del precio de los productos agrícolas y que la agricultura sea una actividad económica rentable.



Comercialización de Productos Agropecuarios



NUEVO ENFOQUE

AGROMERCADO

Orientación comercial



Promoción del consumo interno

Actividades Económicas

- Agricultura
- Ganadería
- Reforestación
- Agroforestería
- Apicultura



SOCIO COMERCIAL



Productores organizados
-Asociaciones
-Cooperativas

- Desarrollo de capacidades
- Promoción y articulación comercial
- Asesoría técnica
- Inteligencia comercial



Orientación Comercial



Desarrollo de proveedores

Articular con proveedores de materias primas para la industria



Sistemas de calidad

Inocuidad
Sanidad



Compras Públicas

- Fibra de alpaca
- Lana de ovinos
- Productos forestales maderables
- Productos de Agricultura Familiar
- Adquisición mínima del 30% para programas de alimentos

A Dic. 2024 en Huánuco se atendieron a 16 organizaciones en las cadenas de cacao (02), papa nativa (09), plátano (3), otros (02)



Gracias



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego