

[Signature]
Yvira Hernández Ocasio
Agenda Agraria VRA
CORD-UNAE

[Signature]
Sócrates Sagarín
Presidente mesa tec cacao

[Signature]
Viceministro Leon Barón
SENDA VRAE

ACTA DEL TALLER REGIONAL DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA PARA LA ELABORACIÓN DE LA AGENDA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA DEL VRAEM

[Signature]
Armen Monte Lozano
COORDINADORA
TU EMPRESA
MINISTERIO
DE LA PRODUCCIÓN

Mediante Decreto Supremo N° 074-2012-PCM, se declara de prioridad nacional el desarrollo económico social y la pacificación del Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro VRAEM, para lo cual las entidades del Estado deberán encaminar sus esfuerzos a este propósito.

Mediante Resolución Ministerial N° 075-2017-MINAGRI, se reconoció a los veinticuatro (24) Comités de Gestión Regional Agrario (CGRA), como mecanismos de articulación y de coordinación intergubernamental entre el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y los Gobiernos Regionales y Locales, cuyo reglamento se aprobó a través de la Resolución Ministerial N° 211-2017-MINAGRI

En esa línea, por medio del Oficio Múltiple N° 024-2018-MINAGRI, el Viceministerio de Políticas Agrarias del MINAGRI, comunicó a los presidentes de los CGRA, a cargo de las Gerencias o Direcciones Regionales de Agricultura de los Gobiernos Regionales, la importancia de impulsar la conformación de la Comisión Técnica Regional en materia de Innovación Agraria, en atención al Oficio N° 400-2018-MINAGRI-INIA-DGIA/J.

La "Comisión Técnica Regional en materia de Innovación Agraria" a ser conformada en el marco del reglamento del CGRA, contribuirá a la gestión de la innovación agraria en cada departamento del país, a fin de avanzar en la consolidación del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA), cuya regulación se aprobó mediante Decreto Legislativo N° 1060 y cuyo ente rector es el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

En virtud a ello, el Comité de Gestión Regional Agrario CGRA está gestionando ante las instancias pertinentes la creación del CGRA en el ámbito del VRAEM, por tal razón se ha considerado que la implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria se establezca en este ámbito.

En ese contexto, siendo las 09:00 am del día miércoles 28 de noviembre del año 2018, se reunieron en el Auditorio de Serenazgo de la Municipalidad Distrital de Pichari, Provincia La Convención, Departamento de Cusco, en el marco del "Taller Regional de Implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria en el Perú - zona del VRAEM, funcionarios del Gobierno Nacional, representantes del Gobierno Regional y Local de Cusco y Ayacucho, organizaciones de productores, empresas vinculadas al sector agrario, representantes de la Academia, entre otros que aportaron a la identificación de líneas prioritarias en materia de investigación, transferencia tecnológica, extensión agraria y proyectos de innovación para la elaboración de la Agenda Regional de Innovación Agraria de la zona del VRAEM, en concordancia con las prioridades regionales en materia agraria plasmadas en los Planes de Desarrollo Concertado de ambas regiones, estudios de demanda tecnológica y la Política Nacional Agraria.

En el marco del Taller Regional para la implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria en el ámbito del VRAEM (regiones de Ayacucho y Cusco) se tiene como objetivo la elaboración de la Agenda Regional de Innovación Agraria como un instrumento relevante para determinar las prioridades de investigación, transferencia de tecnología, extensión agraria y desarrollo del mercado de insumos tecnológicos, de

[Signature]
Elyer Ortega Padilla
ESP. CAFE
INIA

[Signature]
Luis Guevara
CAFE SELVADORA
VRAEM LTDA

[Signature]
Winston Cisneros
ESP. INIA

[Signature]
Esteban Torres
Exp. Mesa Técnica
Cacao Pichari

[Signature]
Walter Buez Quispe
ESP. INIA

[Signature]
Yeny Susca Lozano
Ases. Técnico
Agroideas

[Signature]
Dan Fredrick Orchefton
Ing. FORESTAL ESPECIALISTA EN AGRO FORESTAL
PLB: Dse, DSE
UNSAE-SPIAE

INIA INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
[Signature]
Ing. Alfonso Sócrates Reynaga Rivas
Director de la Estación Experimental Agraria
Perú del VRAEM

GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA
AGENCIA AGRARIA PICHARI - KIMBIRI
Ing. Sixto M. Villaga Yanqui
DIRECTOR

D. ASPECTO SOCIOAMBIENTAL

- d.1 Narcotráfico, limitante para el desarrollo de las actividades agropecuarias
- d.2 Deforestación
- d.3 Cambio climático

E. ASPECTO ECONOMICO

- e.1 Comercialización y acceso a mercados

Siendo las 05:15 pm del día 28 de noviembre de 2018, los representantes de las instituciones públicas, sector privado, academia, asociaciones de productores y demás asistentes suscriben el presente documento, como muestra de conformidad y compromiso asumido para el desarrollo de actividades conjuntas en materia de innovación agraria para el incremento de la competitividad agropecuaria del ámbito del VRAEM.



Ing. Alfonso Sócrates Reynaga Rivas
Dirección de la Estación Experimental Agraria
Perla del VRAEM

Juan Hermosa Gamarro
Agencia Distrital URB
CORA - VRAE

Juan A. Jara T.
Presidente
Mesa Tec. cacao

Juan Antonio León Becerra
RANM - URB

Juana Monsa Coyca
COORDINADORA TU EMPRESA
MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

Roger Ortega Rodríguez
ESP. Café
FINIA

Luis Guevara
CAE SELVADINA VRAEM CTOA

Wilston Cordero Ch.
ESP. FINIA

Constantino Forbes B.
Sec. Mesa Tec. Pichari

Walter Baez Quispe
ESP. FINIA

Yenny Sotoca Lozano
Ases. técnico
Agroideas

Dan Frederick Orichueta
Ing. FORESTAL (ESPECIALISTA EN AGRO FORESTAL)
P.D. MSc. BSc.
UNSCA - EPIAF

GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA
AGENCIA AGRARIA PICHARI - KIMBURI

Ing. Sixto M. Villagaray Yanqui
DIRECTOR

JUNIO MOLINA LOYCA
COORDINADORA TU EMPRESA
MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

ANEXO 2

Tom. Arancibia Garmendia
Asesor Agrario URA
C.O.P.A. - URAE

Enrique Rojas
PRESIDENTE
Mesa Técnica SENASA

Alberto Carrasco
TUG
Mesa Técnica SENASA

Alfred P.
VALTER BACER QUARO
ESP. INIA

MATERIA	Orden de prioridad	Demandas	Responsables
CULTIVO DE CACAO			
INVESTIGACIÓN AGRARIA	1	Colección, caracterización, evaluación y selección de clones promisorios locales	INIA, UNSCH
	2	Investigar la resistencia de clones de cacao nativo e introducidos a plagas y enfermedades	INIA, UNSCH, SENASA
	3	Investigación en regulación de malezas	INIA, UNSCH
	4	Investigación de sistemas agroforestales con especies forestales nativos	SERFOR, INIA, MINAGRI
	5	Investigación de la incidencia de metales pesados en suelo, tallo, hoja, grano seco, procesamientos e insumos	INIA, UNSCH, SENASA
	6	Investigación en su aprovechamiento de musilago cacao	CITE, UNSCH, INIA
	7	Investigación en biocidas y caldos botánico para el manejo integrado de plagas	INIA, UNSCH, SENASA
	8	Investigación cosecha y postcosecha de cacao	INIA, UNSCH, SENASA
	9	Fermentación óptima - análisis sensorial del cacao	INIA, UNSCH
	10	Investigación de metodologías en sistemas de riego tecnificado	INIA, UNSCH, PSI
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA AGRARIA	1	Transferencia de tecnologías en manejo integrado de plagas para mazorquero (carmenta)	SENASA, INIA, UNSCH, PSI, MINAGRI, AGRORURAL, INIA
	2	Manejo de sistemas de riego en cultivo de cacao	AGRORURAL, INIA, GORES
	3	Manejo y conservación de suelos	INIA, UNSCH
	4	Técnicas agroforestales de podas sincronizadas	SERFOR, INIA, UNIVERSIDAD COOPERATIVAS, INIA, UNSCH
	5	Manejo de sistemas agroforestales (cacao y especies forestales nativas)	DEVIDA, AGROIDEAS, PRODUCE, GORES, CITES
	6	Manejo de cosecha (índice de madurez) y postcosecha (fermentación)	PRODUCE, AGROIDEAS, AGRORURAL
EXTENSIÓN AGRARIA	7	Comercialización, articulación al mercado	CITES, PRODUCE
	8	Gestión y fortalecimiento empresarial	GORE, MINAGRI
	9	Transformación y valor agregado de productos agroindustriales	AGRORURAL, GORE, DEVIDA
	10	Pasantías locales, nacionales e internacionales	INIA, UNSCH, SENASA, AGRORURAL
	1	Actualización del diagnóstico agropecuario	INIA, AGRORURAL, SENASA, MUNICIPALIDADES, DEVIDA
	2	Implementación y adopción de metodologías de extensión agraria	DEVIDA, AGRORURAL, G.L.
	3	Implementación de parcelas demostrativas	MINAGRI, G.L., CITES, GORE
	4	Formación de promotores, facilitadores y extensionistas - PADS	MINAGRI, G.L., CITES, GORE
	5	Implementación de equipos automatizados (drones, equipos de medición)	MINAGRI, G.L., CITES, GORE

Roger Ortega Pizarro
ESP. COPE

Ortiz Torres B.
Secretario Mesa Técnica Cacao

CDG SCAUDIMONTA
WILBERT CROS

WILBERT CROS
WILBERT CROS

Yelcy Sulca Lozano
Ases. Técnico

Dan Frederick Orcheron
ING. FORESTAL (ESPECIALISTA EN LEÑO FORTALDA)
P.L.B. 004. 00.
UNMSCH-SP 104F

Ing. Sixto M. Villagón Yanqui
DIRECTOR

MINAGRI
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
Ing. Alfonso Sotomayor Restrepo-Rivas
Director de la Estación Experimental Agraria
Paño del VRAEM