



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

**PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL  
2012 – 2015**

**SETIEMBRE, 2012**

**OFICINA DE PLANIFICACION AGRARIA**

## **CONTENIDO**

### **PRESENTACION**

#### **I DIAGNOSTICO DE LA DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

- 1.1 Tendencia**
- 1.2 Situación Institucional**
- 1.3 Análisis FODA**
- 1.4 Problemática Agraria**
- 1.5 Potencialidades**

#### **II. ROL ESTRATEGICO INSTITUCIONAL**

- 2.1 Visión**
- 2.2 Misión**
- 2.3 Valores**
- 2.4 Lineamientos de Política**

#### **III. OBJETIVOS ESTRATEGICOS**

#### **IV. ESTRATEGIAS**

#### **V. MARCO PROGRAMATICO DE LA DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

#### **VI. RECURSOS NECESARIOS PARA CADA AÑO DEL PLAN**

#### **VII. RESPONSABLES**

**Anexos**

## **PRESENTACION**

La Dirección Regional de Agricultura Lima, órgano desconcentrado del Gobierno Regional de Lima, ha elaborado el “**Plan Estratégico Institucional 2012 - 2015**”, instrumento de gestión que contiene la visión, misión, objetivos estratégicos. Asimismo, presenta el diagnóstico de la DRA Lima, las políticas y estrategias, actividades estratégicas y proyectos priorizados y los recursos presupuestales necesarios para la ejecución del Plan en el período establecido.

La fuente de financiamiento del Plan es la correspondiente a Recursos Ordinarios y Recursos Directamente Recaudados para las actividades de funcionamiento y, para los proyectos de inversión, además de las mencionadas se incluye la fuente de financiamiento Recursos Determinados.

Las metas se presentan por actividad estratégica, objetivos estratégicos específicos y objetivos estratégicos Generales, las mismas que serán evaluadas de acuerdo a los indicadores de desempeño establecidos y serán sometidas a un sistema de seguimiento y evaluación estricto para determinar cualquier desviación que pueda presentarse en su ejecución y tomar las medidas necesarias para su corrección.

La elaboración del presente documento estuvo a cargo de la Oficina de Planificación Agraria, contando con la participación de las dependencias de asesoramiento, apoyo, Línea y los órganos desconcentrados (Agencias Agrarias) de la Dirección Regional de Agricultura Lima.

## I. DIAGNOSTICO DE LA DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA

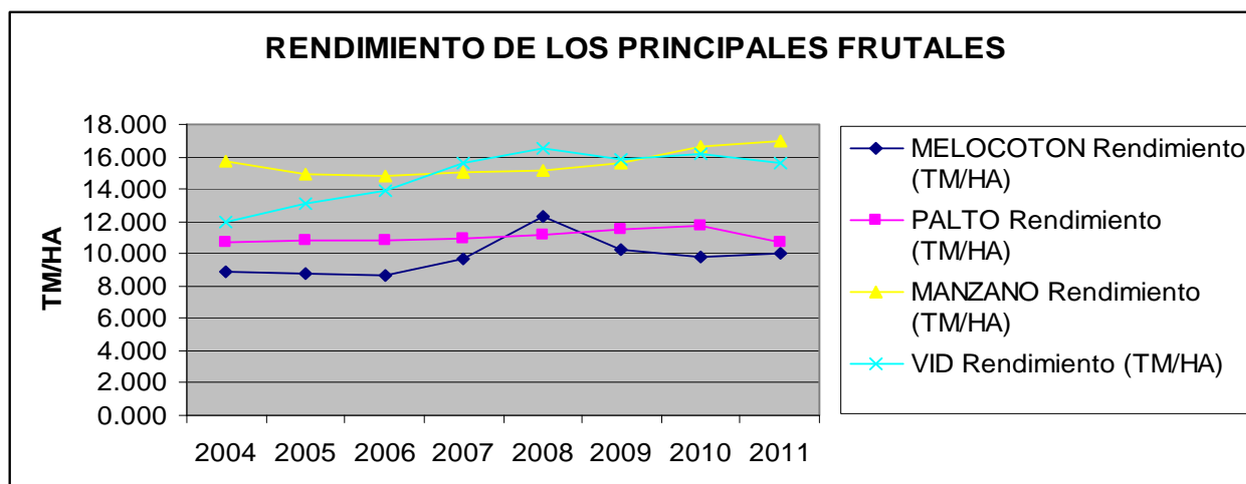
### 1.1 TENDENCIAS

Como puede apreciarse en el cuadro siguiente, los principales frutales presentan resultados bastante alentadores. En el periodo comprendido del 2004 al 2011 los indicadores muestran cifras favorables, en el caso del melocotón se ha incrementado el rendimiento de 8.92 TM/HA en el 2004 a 10.01 TM/HA en el 2011, en lo que corresponde al palto el rendimiento se incrementó de 10.69 TM/ha en el 2004 a 10.71 TM/HA en el 2011; en cuanto al manzano el rendimiento creció de 15.75 TM/HA en el 2004 a 17.01 TM y en el caso de vid el rendimiento se incremento de 11.96 TM/HA a 15.58 TM/HA en el 2011

### INDICADORES PRODUCTIVOS Y ECONÓMICOS DE LOS PRINCIPALES FRUTALES

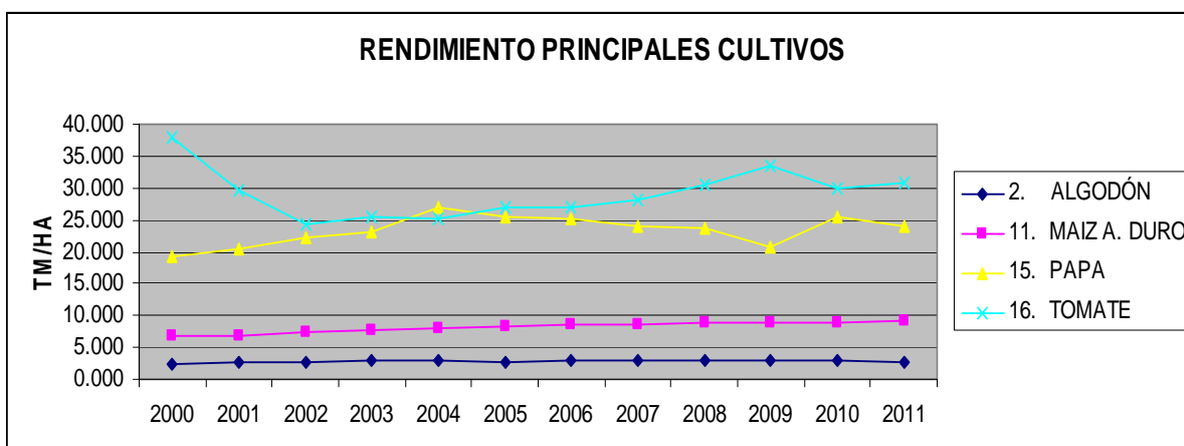
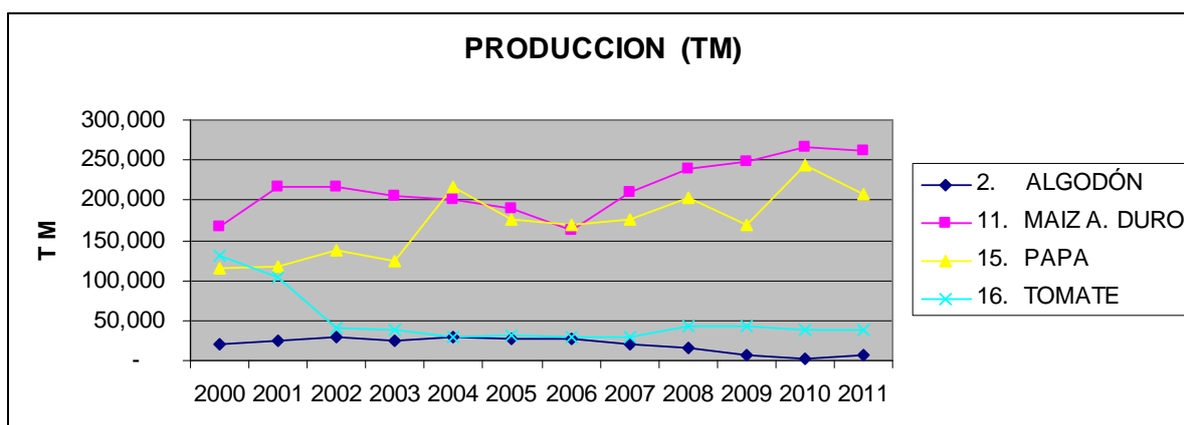
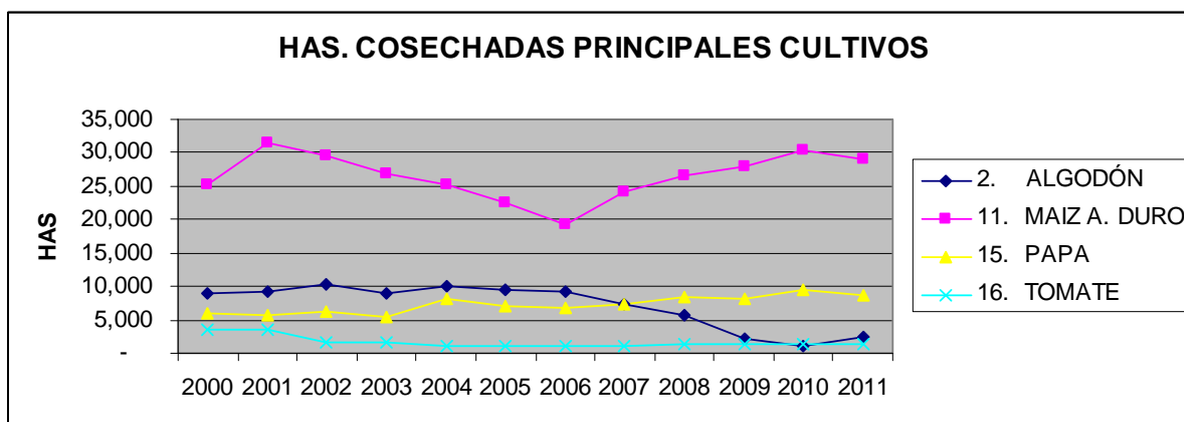
CULTIVO	INDICADORES	EVOLUCION DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS								
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
MELOCOTON	Has. Cosechadas	2,975	2,833	2,642	2,788	3,055	3,388	3,444	3,498	
	Producción (T.M.)	26,544	24,957	22,790	27,117	31,401	34,771	33,719	35,035	
	Rendimiento (TM/HA)	8.922	8.809	8.626	9.726	12.279	10.263	9.791	10.015	
PALTO	Has. Cosechadas	2,840	2,994	3,163	3,351	3,388	3,697	3,861	4,279	
	Producción (T.M.)	30,363	32,352	34,365	36,715	37,799	42,486	45,436	45,836	
	Rendimiento (TM/HA)	10.691	10.806	10.865	10.956	11.157	11.492	11.768	10.711	
MANZANO	Has. Cosechadas	8,122	8,176	8,108	8,091	8,149	7,995	7,939	8,087	
	Producción (T.M.)	127,976	121,627	120,351	121,604	123,196	125,044	131,884	137,611	
	Rendimiento (TM/HA)	15.757	14.876	14.843	15.030	15.118	15.640	16.612	17.016	
VID	Has. Cosechadas	2,974	2,995	3,062	3,137	3,255	3,338	3,387	3,481	
	Producción (T.M.)	35,571	39,265	42,518	48,881	53,905	52,945	54,691	54,240	
	Rendimiento (TM/HA)	11.961	13.110	13.886	15.582	16.561	15.861	16.147	15.581	

FUENTE: Dirección de Información Agraria - DRA Lima



A continuación presentamos los principales cultivos por campaña agrícola, en un periodo de 12 campañas agrícolas.

Esta información nos permite apreciar la evolución de dichos cultivos, teniendo en cuenta las variables, hectáreas cosechadas, producción en toneladas métricas, así como el rendimiento expresado en toneladas por hectárea, que nos permiten apreciar el desenvolvimiento del sector agrario en este periodo de evaluación.



**PRINCIPALES CULTIVOS DE CAMPAÑA AGRICOLA**  
SIEMBRAS (HAS)

CULTIVOS	CAMPAÑA AGRICOLA											
	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11
1. AJO	950	971	910	885	841	802	1049	682	627	594	755	881
2. ALGODÓN	8809	9549	9912	9085	10087	9616	9113	7144	5694	2243	1111	2419
3. ARVEJA G.. S.	60	26	26	9	16	7	55	73	65	91	44	47
4. ARVEJA G. V.	1691	1864	1328	1100	1403	1033	1374	1278	1388	1131	1228	1133
5. CAMOTE	7003	6645	6683	5439	5247	4003	4487	4595	3951	6428	6766	7211
6. CEBADA G.	971	1015	805	660	420	599	700	632	652	653	541	438
7. CEBOLLA	721	606	521	462	603	462	678	651	832	651	1047	754
8. FRIJOL G. S.	1233	1005	1027	1162	1203	1305	2015	1301	1660	2053	1424	886
9. HABA G. S.	290	310	248	161	163	171	320	423	452	471	464	327
10. HABA G. V.	1182	1251	1040	824	629	728	873	996	1145	1063	993	960
11. MAIZ A. DURO	26520	31409	31429	28139	25334	21218	19210	23446	25729	28557	30592	28640
12. MAIZ AMILACEO	1586	1685	1252	1113	1054	1295	1360	1422	1313	1285	1114	945
13. MAIZ CHOCLO	2388	3279	1987	2891	2676	2347	2045	2120	2716	2165	1775	1807
14. OLLUCO	257	241	258	225	227	261	326	387	309	331	353	323
15. PAPA	5724	6217	6295	5476	8077	6120	6470	8280	7870	9337	9519	8525
16. TOMATE	3363	3497	1700	1492	1228	1177	1048	1171	1197	1284	1363	1241
17. TRIGO	991	827	568	596	437	510	637	619	583	616	484	387
18. YUCA	1388	1294	1172	1147	840	851	902	900	677	1462	1110	1774
19. ZAPALLO	989	1003	782	635	583	458	563	603	718	865	905	673

Fuente : Dirección Información Agraria - DRAL

**PRINCIPALES CULTIVOS DE CAMPAÑA AGRICOLA**  
COSECHA PRODUCCIÓN ( TM )

CULTIVOS	AÑO											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1. AJO	6020	6719	5623	4554	6120	5038	7814	4062	3666	4657	5635	5878
2. ALGODÓN	20139	25103	28372	25920	30122	26289	28087	21357	16346	6792	3306	6837
3. ARVEJA G. S.	142	25	30	9	26	7	65	96	92	111	47	59
4. ARVEJA G. V.	5887	6413	5347	4791	5289	4264	5959	5187	5839	5159	5332	4751
5. CAMOTE	157718	154877	132323	111801	117405	108190	93291	95324	92417	128546	130373	163019
6. CEBADA G.	1611	1693	1287	907	651	946	1058	1004	972	1046	867	728
7. CEBOLLA	20000	18596	13793	14300	18752	14695	21689	21457	23745	18971	26907	23206
8. FRIJOL G. S.	2051	1866	2175	2240	2335	2643	4264	2747	4235	5302	3109	2152
9. HABA G. S.	453	584	394	248	301	313	462	624	619	584	642	433
10. HABA G. V.	4227	4349	4490	3020	2203	2844	3788	3954	4860	4207	4084	4094
11. MAIZ A. DURO	167853	217097	216954	205520	200025	189177	162491	209043	239518	248026	265186	262082
12. MAIZ AMILACEO	2345	2340	1874	1733	1576	1926	2109	2105	2151	2064	1929	1738
13. MAIZ CHOCLO	29612	33985	24829	35019	39508	29631	24923	29094	40011	35007	33592	30642
14. OLLUCO	949	896	989	854	832	1027	1253	1611	1157	1254	1256	1254
15. PAPA	115700	117471	138393	123827	216883	176397	169646	175198	202596	168972	244726	207695
16. TOMATE	130756	103949	39577	38635	29951	31045	28784	28506	42080	42830	39242	39005
17. TRIGO	1352	1138	856	803	640	726	959	913	868	962	725	669
18. YUCA	32366	29396	39733	35027	27428	25005	30483	26248	21525	41731	45314	58601
19. ZAPALLO	23087	28069	20302	16545	16290	12411	19005	17484	29241	29378	26008	20845

Fuente : Dirección Información Agraria - DRAL

**PRINCIPALES CULTIVOS DE CAMPAÑA AGRICOLA**  
**AREA COSECHA ( HA)**

CULTIVOS	AÑO											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1. AJO	957	1037	842	769	941	773	1134	567	529	696	794	830
2. ALGODÓN	8968	9351	10305	8905	10159	9556	9094	7242	5702	2290	1111	2429
3. ARVEJA G. S.	54	26	26	9	16	7	55	73	65	83	44	47
4. ARVEJA G. V.	1781	1793	1325	1157	1273	1028	1383	1215	1364	1199	1218	1088
5. CAMOTE	7185	6845	5963	5120	5275	4686	4009	4795	4290	6358	6574	7964
6. CEBADA G.	970	1016	805	576	420	592	700	632	652	633	541	728
7. CEBOLLA	697	637	516	459	604	479	646	711	754	670	1022	783
8. FRIJOL G. S.	1218	971	1061	1143	1180	1332	2010	1304	1658	2058	1413	878
9. HABA G. S.	287	310	248	161	165	169	320	425	448	446	464	327
10. HABA G. V.	1147	1274	1090	778	608	718	915	964	1145	1041	996	958
11. MAIZ A. DURO	25166	31529	29473	26736	25322	22561	19161	24127	26615	28006	30326	28978
12. MAIZ AMILACEO	1591	1683	1236	1120	1043	1294	1367	1394	1321	1236	1113	942
13. MAIZ CHOCLO	2409	2775	1930	2758	3048	2264	1946	2124	2641	2107	1863	1699
14. OLLUCO	257	241	257	225	229	259	326	382	309	322	353	323
15. PAPA	6008	5754	6252	5384	8085	6952	6705	7314	8508	8117	9581	8689
16. TOMATE	3453	3517	1635	1513	1192	1149	1063	1012	1376	1274	1308	1261
17. TRIGO	991	827	577	546	437	510	645	611	583	616	480	385
18. YUCA	1352	1121	1298	1153	845	814	987	853	662	1240	1300	1750
19. ZAPALLO	934	1037	775	580	555	433	588	533	844	850	838	722

Fuente : Dirección Información Agraria - DRAL

**PRINCIPALES CULTIVOS DE CAMPAÑA AGRICOLA**  
**RENDIMIENTO ( TN/ HA)**

CULTIVOS	AÑO											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1. AJO	6.3	6.5	6.7	5.9	6.5	6.5	6.9	7.2	6.9	6.7	7.1	7.1
2. ALGODÓN	2.2	2.7	2.8	2.9	3.0	2.8	3.1	2.9	2.9	3.0	3.0	2.8
3. ARVEJA G. S.	2.6	1.0	1.2	1.0	1.6	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.3
4. ARVEJA G. V.	3.3	3.6	4.0	4.1	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4
5. CAMOTE	22.0	22.6	22.2	21.8	22.3	23.1	23.3	19.9	21.5	20.2	19.8	20.5
6. CEBADA G.	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7
7. CEBOLLA	28.7	29.2	26.7	31.2	31.0	30.7	33.6	30.2	31.5	28.3	26.3	29.6
8. FRIJOL G. S.	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.6	2.6	2.2	2.5
9. HABA G. S.	1.6	1.9	1.6	1.5	1.8	1.9	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3
10. HABA G. V.	3.7	3.4	4.1	3.9	3.6	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.3
11. MAIZ A. DURO	6.7	6.9	7.4	7.7	7.9	8.4	8.5	8.7	9.0	8.9	8.7	9.0
12. MAIZ AMILACEO	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
13. MAIZ CHOCLO	12.3	12.2	12.9	12.7	13.0	13.1	12.8	13.7	15.1	16.6	18.0	18.0
14. OLLUCO	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	4.0	3.8	4.2	3.7	3.9	3.6	3.9
15. PAPA	19.3	20.4	22.1	23.0	26.8	25.4	25.3	24.0	23.8	20.8	25.5	23.9
16. TOMATE	37.9	29.6	24.2	25.5	25.1	27.0	27.1	28.2	30.6	33.6	30.0	30.9
17. TRIGO	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7
18. YUCA	23.9	26.2	30.6	30.4	32.5	30.7	30.9	30.8	32.5	33.7	34.9	33.5
19. ZAPALLO	24.7	27.1	26.2	28.5	29.4	28.7	32.3	32.8	34.6	34.6	31.0	28.9

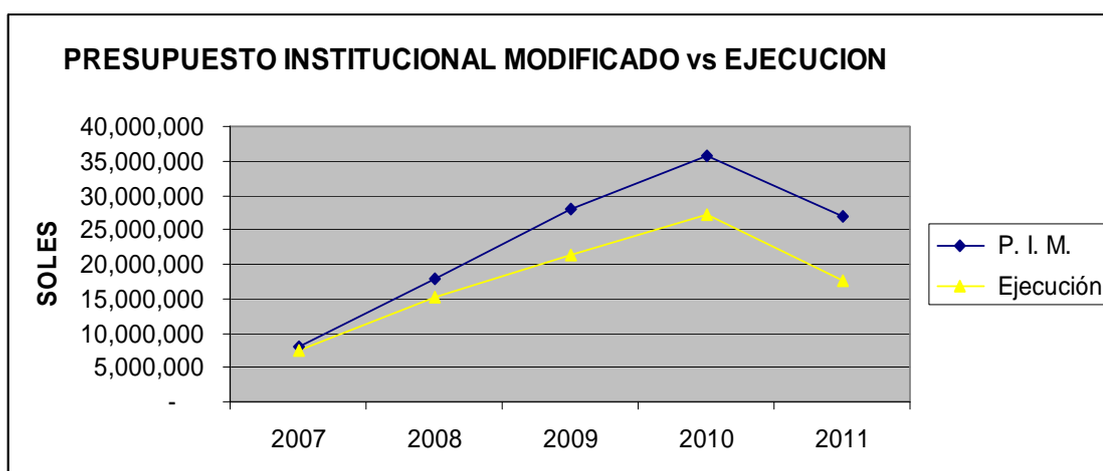
Fuente : Dirección Información Agraria - DRAL

### PRESUPUESTO INSTITUCIONAL

El Presupuesto Institucional Modificado 2007 de la Dirección Regional de Agricultura Lima, ascendió a la suma de **S/. 7'936,535.00** por toda fuente de financiamiento, el mismo que se ha ido incrementando durante los años siguientes como puede apreciarse en el cuadro adjunto; este incremento obedece principalmente a las transferencias de recursos realizado por la Alta Dirección del Gobierno Regional de Lima para la ejecución de Proyectos de infraestructura de riego, así como para los proyectos de tipo productivo. Tal es así que para el año 2010 el Presupuesto Institucional Modificado de la DRA Lima llegó a la suma de **S/. 35'750,993.00**; sin embargo para el ejercicio presupuestal 2011 el PIM de la DRA Lima disminuyó, llegando a la suma de S/. 27'038,686.00

### PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO

Concepto	AÑOS				
	2007	2008	2009	2010	2011
<b>P. I. M.</b>	7,936,535	17,837,737	27,883,819	35,750,993	27,038,686
<b>Ejecución</b>	7,474,798	15,283,668	21,400,226	27,290,596	17,615,256
<b>% de Avance</b>	94.18	85.68	76.75	76.33	65.15



### **SITUACION INSTITUCIONAL**

La Dirección Regional de Agricultura Lima comprende el ámbito del departamento de Lima, a excepción de la provincia de Lima y la provincia constitucional del Callao, políticamente se divide en 09 Provincias: Barranca, Huaura, Huaral, Cajatambo, Oyón, Canta, Huarochirí, Cañete y Yauyos, y cuenta con una superficie de **(32,126.46 Km<sup>2</sup>)** que representa el **2.5%** del territorio nacional **(1'285,215.85 Km<sup>2</sup>)**

El ámbito departamental presenta una diversidad de pisos ecológicos con diferentes altitudes, desde la Costa o Chala (0 m.s.s.m.) hasta la Jalca o Cordillera (sobre los 4,800 m.s.n.m.) y dentro de esta diversidad ecológica existe un predominio de las regiones Yunga (500-1,500 m.s.n.m.) y Quechua (1,500-3500 m.s.n.m.)

La Dirección Regional de Agricultura Lima, es un Órgano desconcentrado del Gobierno Regional de Lima que promueve las actividades productivas en el ámbito regional. Teniendo en cuenta criterios técnicos tales como la conformación de las Cuencas Hidrográficas y como una acción estratégica de desarrollo, se ha delimitado el ámbito de la Dirección Regional de Agricultura Lima en:

- Siete **(07)** Agencias Agrarias, y
- Doce **(12)** Oficinas Agrarias.

### **AGENCIAS AGRARIAS Y OFICINAS AGRARIAS POR CUENCAS**

<b>Nº</b>	<b>AGENCIAS AGRARIAS</b>	<b>OFICINAS AGRARIAS</b>	<b>CUENCAS</b>
<b>1</b>	BARRANCA	Cajatambo Gorgor	Fortaleza Pativilca Supe
<b>2</b>	HUACHO	Sayán Oyón	Huaura
<b>3</b>	HUARAL	Acos	Chancay-Huaral
<b>4</b>	CANTA	Santa Rosa	Chillón
<b>5</b>	SANTA EULALIA	Matucana Huarochirí Langa	Rímac Lurin
<b>6</b>	MALA	Quinchés	Mala – Omas
<b>7</b>	CAÑETE	Yauyos Catahuasi	Cañete

### **1.3 ANALISIS FODA**

#### **FORTALEZAS (Interno)**

1. Constituye el ente rector del Sector Agrario en el ámbito regional.
2. Amplia cobertura y comunicación con los Órganos estructurados en el ámbito regional (7 Agencias Agrarias y 12 Oficinas Agrarias).
3. Trabajo concertado con el Sector Privado (Productores, Gremios, Junta de Usuarios, etc.,)
4. Personal profesional y técnico con capacidad y experiencia de campo.
5. Capacidad de trabajo en equipo.
6. Existencia de maquinaria agrícola, equipos de inseminación artificial y maletines veterinarios.
7. Locales institucionales propios.

#### **DEBILIDADES (Interno)**

1. Limitado número de personal profesional y técnicos agrarios en las Agencias Agrarias.
2. Limitada capacitación y actualización del personal en sus diferentes niveles.
3. Limitado nivel de equipamiento de oficina e ingeniería, vehículos mayores y menores en los órganos estructurados.
4. Recursos financieros limitados.
5. Falta de un sistema de RED que integre a todas las dependencias de la Dirección Regional de Agricultura.
6. Falta de material cartográfico y material bibliográfico para estudios.
7. Deficiente sistema de recolección y difusión de información sobre oferta, demanda, precios, mercado interno y comercio externo para toma de decisiones.

#### **OPORTUNIDADES (Externo)**

1. Ubicación geográfica estratégica que ofrece ventajas comparativas en:
  - Factores productivos ( Capital, tecnología )
  - Infraestructura productiva y de servicios.
  - Cercanía al principal mercado del país
2. Extraordinario potencial en recursos naturales, biodiversidad, recursos genéticos y variedad de ecosistemas, cuyo aprovechamiento sostenible y conservación contribuirán a su desarrollo socioeconómico.
3. El potencial desarrollo agroindustrial en el departamento de Lima.
4. Política del Estado prioriza el desarrollo del Sector Agrario.
5. Sistema de cadenas agroalimentarias como marco impulsor del crecimiento de la producción agraria.

6. Existencia de instrumentos de gestión.
7. Existencia de los programas sociales de las entidades del Estado, para la compra directa de los productos regionales agrarios.
8. Acceso a nuevos mercados internacionales, como resultado de la firma de los Tratados de Libre Comercio.
9. Incremento del consumo de productos orgánicos.
10. Existencia de empresas de agroexportación

#### **AMENAZAS (Externo)**

1. Reducida asignación de recursos presupuestales.
2. La pobreza rural limita el desarrollo del Sector Agrario.
3. Productores agrarios desorganizados.
4. Duplicidad de acciones con otras Instituciones públicas y privadas,
5. Cambio climático y los fenómenos naturales: sequías, inundaciones, heladas, etc.
6. Microparcelación de predios agrícolas.
7. Migración de agentes productivos a zonas urbanas.
8. Uso de tecnología tradicional (semilla de uso local, crianza de ganado criollo, etc.)
9. Inexistencia de estudios de Ordenamiento Territorial.
10. Escasa investigación e innovación agraria

### **1.4 PROBLEMATICA AGRARIA**

En el ámbito de la DRA Lima la actividad económica predominante es la agropecuaria, donde se pueden distinguir tres áreas claramente diferenciadas:

La primera constituida por la **zona baja** (0 – 1,000 msnm.), con un relativo desarrollo agropecuario y agroindustrial.

La segunda, constituida por la **zona intermedia** (1,001 – 2,500 msnm.) caracterizada por la actividad frutícola con un incipiente desarrollo agroindustrial.

La tercera, la **zona andina** (más de 2,501 msnm.) que se caracteriza por tener una actividad agropecuaria tradicional y de subsistencia con bajos niveles de producción y productividad.

El problema central que afronta la actividad agropecuaria es su **bajo nivel de rentabilidad** y **competitividad** que se ve directamente reflejado en la descapitalización y caída de los ingresos y por lo tanto la agudización del círculo pernicioso de empobrecimiento y de mercados agrarios desarticulados y distorsionados.

Entre las principales causas de la **problemática agraria** existente a nivel regional tenemos:

1. La heterogeneidad de los productores impone numerosos obstáculos a la organización para la gestión, de ahí la existencia de productores agrarios desorganizados, sin poder de negociación para enfrentar el mercado en condiciones de eficiencia.
2. Limitadas organizaciones agrarias privadas de tipo empresarial vinculadas a cadenas productivas que no les permite enfrentar el mercado en condiciones favorables.
3. Bajo nivel tecnológico del productor agrario (falta de investigación, altos costos, afectan la competitividad).
4. Producción agrícola en manos de arrendatarios.
5. La información agraria no está al alcance de los productores agrarios, lo que no les favorece para una buena toma de decisiones.
6. Descapitalización de la agricultura (calidad de tierras, maquinaria y equipo).
7. Predominio del minifundio como base de la estructura de la propiedad rural.
8. Limitadas acciones de transferencia y extensión de tecnología agraria
9. Bajos niveles de productividad de los productos agrícolas debido a la poca utilización de semilla mejorada y fertilizantes.

#### **RENDIMIENTO DE PRINCIPALES CULTIVOS**

<b>PRINCIPALES CULTIVOS</b>	<b>RENDIMIENTO Tm/Há</b>
<b>Maíz Amarillo Duro</b>	<b>9.0</b>
<b>Algodón</b>	<b>2.9</b>
<b>Papa</b>	<b>25.5</b>
<b>Trigo</b>	<b>1.7</b>
<b>Camote</b>	<b>20.5</b>
<b>Tomate</b>	<b>30.9</b>
<b>Ajos</b>	<b>7.1</b>
<b>Maíz Amiláceo</b>	<b>1.8</b>
<b>Manzano</b>	<b>17.0</b>
<b>Palta</b>	<b>11.7</b>

10. Bajos rendimientos en la producción de leche y carne debido a :
- Deficiente alimentación del ganado.
  - Limitadas acciones de mejoramiento genético del ganado, mediante la aplicación de la inseminación artificial.

**RENDIMIENTO VACUNOS LECHE**

<b>ESPECIE</b>	<b>RENDIMIENTO Lit/Vaca/Día</b>
<b>Vacuno</b>	
- <b>Costa</b>	<b>18.00</b>
- <b>Sierra</b>	<b>6.00</b>

En cuanto al rendimiento de vacunos carne se tiene 150 kg de carcasa por cabeza.

11. Deficiente sistema de comercialización, el mercado agropecuario tiene una estructura caracterizada por la abundancia de intermediarios en el proceso de distribución hasta la llegada del bien al consumidor final, existe una deficiente infraestructura de mercados, los productores tienen desventajas en información respecto a los intermediarios, lo cual implica asimetrías en el momento de la negociación.
12. La crianza y producción de camélidos sudamericanos, constituye uno de los sectores productivos de mayor impacto en la zona alto andina. Sin embargo, el desempeño de esta actividad no es eficiente, por que no tiene el nivel tecnológico que le permita el uso eficiente de los camélidos sudamericanos; el tamaño de los hatos individuales es muy pequeño en relación a los niveles de producción que son necesarios para llevar a cabo una actividad rentable y; el aprovechamiento de la fibra de alpaca y vicuña, se encuentra dominado por una serie de intermediarios que limitan el ingreso del productor.
13. Ineficiencia en el uso de los recursos agua y suelo, en relación con la vocación productiva de los suelos.
14. Limitada y deteriorada infraestructura productiva (canales de irrigación, reservorios, represas, bañaderos, abrevaderos, carreteras, etc.)
15. Colmatación de cauces de los ríos en puntos críticos genera peligro de inundaciones de terrenos de cultivo y ruptura de tomas de captación de agua.

**CAUDAL MAXIMO QUE PUEDEN SOPORTAR LOS  
PRINCIPALES RIOS**

<b>PRINCIPALES RIOS</b>	<b>CAUDAL MAXIMO QUE PUEDEN SOPORTAR</b>
- Pativilca	120 m3/seg
- Supe	50 m3/seg
- Fortaleza	50 m3/seg
- Río Huaura	140 m3/seg
- Río Chancay	150 m3/seg
- Río Cañete	320 m3/seg

16. Los problemas más notorios en el uso del agua son:
- a. Pérdidas por infiltración a nivel de canales, por limitado mantenimiento de la infraestructura de riego, también por falta de limpieza de los canales y por el riego indiscriminado.
  - b. Captación inadecuada del recurso hídrico por bocatomas rústicas.
  - c. Desconocimiento del agricultor sobre necesidades reales de agua para cada tipo de cultivo, dejando perder el agua como consecuencia de su mal uso.
  - d. No hay respeto por los turnos de riego establecidos en épocas de estiaje, generándose conflictos.
17. Bajos niveles de ingreso del poblador rural.
18. Depredación y pérdida de áreas forestales, andenerías y terrazas (el sobrepastoreo, y la tala indiscriminada de árboles para uso energético), que está ocasionando una alteración del equilibrio ecológico, debido a las erosiones y deslizamientos del suelo.
19. La variabilidad de fenómenos climáticos en el territorio regional, provoca sequías, heladas, así como máximas avenidas en los diferentes ríos, dando lugar a desbordes e inundaciones, que afecta la producción agraria.

## **1.5 POTENCIALIDADES**

### **REGIONES NATURALES**

La Región Lima presenta 2 regiones naturales claramente definidas:

**La Costa**, se caracteriza por presentar un clima cálido en el verano y templado, con mucha humedad y muy escasas precipitaciones pluviales en el invierno., con variaciones de temperatura que fluctúan entre los 12 y 30°C ; la agricultura es íntegramente bajo riego, por su topografía relativamente plana, presenta grandes ventajas para los cultivos de frutales, hortalizas y agroindustriales, y crianza vacuna, porcina y aviar.

**La Sierra**, su clima se caracteriza por ser templado, frío, muy frío y hasta frígido, con precipitaciones moderadas que varían desde 500 mm. hasta 1000 mm. anuales aproximadamente; presenta una topografía accidentada con una baja fertilidad de sus suelos, la agricultura que se practica depende principalmente de las precipitaciones pluviales, hecho determinante en los bajos niveles de productividad agrícola. Representa un gran potencial frutícola (palto, melocotón, chirimoya y vid) en valles interandinos y pecuario (vacunos, ovinos y camélidos sudamericanos) debido a las grandes extensiones de pastos naturales.

### **RECURSO SUELO**

La Dirección Regional de Agricultura Lima desarrolla sus actividades en una superficie agropecuaria total de **2'075,553.08** hás., sin embargo solamente el **8.72%** de aquella, es decir, 180,922.38 hás. corresponden a la superficie agrícola (169,631.26 hás bajo riego y 11,291.12 hás son de secano). 1'310,303.07 hás corresponden a pastos naturales (19,850.34 hás son pastos manejados y 1'290,452.73 hás son pastos no manejados), 44,901.62 hás son tierras para Montes y Bosque y 539,426.01 hás corresponden a toda otra clase de tierra, representan tierras inapropiadas para el desarrollo agropecuario y explotación forestal.

### **SUPERFICIE AGROPECUARIA POR COMPONENTES**

**Dirección Regional de Agricultura Lima**

**HAS**

COMPONENTES	SUPERFICIE HAS	%
<b>SUPERFICIE AGRICOLA</b>	<b>180,922.38</b>	<b>8.72</b>
- Bajo Riego	169,631.26	8.17
- Secano	11,291.12	0.55
<b>SUPERFICIE NO AGRICOLA</b>	<b>1'894,630.70</b>	<b>91.28</b>
- Pastos Naturales	1'310,303.07	63.13
. Pastos Manejados	19,850.34	0.96
. Pastos No Manejados	1'290,452.73	62.17
- Montes y Bosques	44,901.62	2.16
- Toda Otra Clase de Tierra	539,426.01	25.99
<b>TOTAL DRA. LIMA</b>	<b>2'075,553.08</b>	<b>100.00</b>

FUENTE: INEI – III CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 1994

**SUPERFICIE AGRICOLA Y TOTAL POR AGENCIAS AGRARIAS  
HAS**

AGENCIAS AGRARIAS	TOTAL SUPERFICIE AGROPEC.	SUPERFICIE AGRICOLA				
		TOTAL	BAJO RIEGO	%	EN SECANO	%
A. A. BARRANCA	173,857.31	34,398.54	33,495.16	19.75	903.38	8.00
A. A. HUACHO	393,088.13	44,109.06	42,736.87	25.19	1372.19	12.15
A. A. HUARAL	239,024.43	27,063.95	27,063.95	15.95		
A. A. CANTA	136,133.68	5,169.53	4,626.50	2.73	543.03	4.81
A. A. SANTA EULALIA	470,403.87	15,344.33	11,078.77	6.53	4265.56	37.78
A. A. MALA	241,795.42	16,894.71	15,666.03	9.24	1228.68	10.88
A. A. CAÑETE	421,250.24	37,942.26	34,963.98	20.61	2978.28	26.38
<b>TOTAL DRA LIMA</b>	<b>2,075,553.08</b>	<b>180,922.38</b>	<b>169,631.26</b>	<b>100.00</b>	<b>11291.12</b>	<b>100.00</b>

FUENTE: INEI – III CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 1994

**DRA. LIMA : SUPERFICIE AGRICOLA, SUPERFICIE NO AGRICOLA Y SUS COMPONENTES  
SEGÚN AGENCIA AGRARIA  
HAS.**

AGENCIAS AGRARIAS	UNIDADES AGROPEC.	SUPERFICIE AGROPECUARIA	SUPERFICIE AGRICOLA			SUPERFICIE NO AGRICOLA					
			TOTAL AGRICOLA	BAJO RIEGO	EN SECANO	TOTAL NO AGRICOLA	PASTOS NATURALES			MONTES Y BOSQUES	OTRAS TIERRAS
							TOTAL	MANEJADOS	NO MANEJADOS		
A. A. BARRANCA	8,771	129,401.07	31,862.64	30,959.26	903.38	97,538.43	72,489.89	5,161.98	67,327.91	7,680.11	17,368.43
A. A. HUACHO	12,937	437,544.37	46,644.96	45,272.77	1,372.19	390,899.41	242,117.44	1,965.55	240,151.89	4,032.08	144,749.89
A. A. HUARAL	8,631	239,024.43	27,063.95	27,063.95		211,960.48	120,371.54	591.13	119,780.41	10,586.90	81,002.04
A. A. CANTA	3,476	136,133.68	5,169.53	4,626.50	543.03	130,964.15	100,449.18	1,489.34	98,959.84	401.06	30,113.91
A. A. SANTA EULALIA	10,740	470,403.87	15,344.33	11,078.77	4,265.56	455,059.54	336,644.98	2,147.40	334,497.58	16,885.46	101,529.10
A. A. MALA	7,780	241,795.42	16,894.71	15,666.03	1,228.68	224,900.71	111,655.40	577.22	111,078.18	1,090.22	112,155.09
A. A. CAÑETE	13,376	421,250.24	37,942.26	34,963.98	2,978.28	383,307.98	326,574.64	7,917.72	318,656.92	4,225.79	52,507.55
<b>TOTAL DRA. LIMA</b>	<b>65,711</b>	<b>2,075,553.08</b>	<b>180,922.38</b>	<b>169,631.26</b>	<b>11,291.12</b>	<b>1,894,630.70</b>	<b>1,310,303.07</b>	<b>19,850.34</b>	<b>1,290,452.73</b>	<b>44,901.62</b>	<b>539,426.01</b>

FUENTE : DIA - DRA.L

### Distribución de la Superficie Agrícola y No Agrícola, por Provincia

PROVINCIA	TOTAL (1)	SUPERFICIE AGRICOLA					SUPERFICIE NO AGRICOLA			
		TOTAL	BAJO RIEGO	%	EN SECANO	%	TOTAL	PASTOS NATURALES	MONTES Y BOSQUES	OTRAS TIERRAS
DEPARTAMENTO LIMA	2,115,586.50	194,427.70	183,136.20	94.19	11,291.20	5.81				
<b>AMBITO REGION LIMA</b>	<b>2,075,553.00</b>	<b>180,922.60</b>	<b>169,631.10</b>	<b>93.76</b>	<b>11,291.20</b>	<b>6.24</b>	<b>1.894.630,83</b>	<b>1.310.303,10</b>	<b>44.901,66</b>	<b>539.426,07</b>
BARRANCA	38,273.80	26,199.90	26,199.90	100.00		0.00	12.073,97	490,43	7.550,04	4.033,50
CAJATAMBO	91,127.20	5,662.80	4,759.40	84.05	903.4	15.95	85.464,51	71.999,47	130,09	13.334,95
CANTA	136,133.70	5,169.50	4,626.50	89.50	543	10.50	130.964,21	100.449,20	401,06	30.113,95
CAÑETE	157,580.80	38,908.60	38,425.70	98.76	482.9	1.24	118.672,22	583,09	221,70	117.867,43
HUARAL	239,024.40	27,063.90	27,063.90	100.00		0.00	211.960,48	120.371,53	10.586,91	81.002,04
HUAROCHIRI	470,403.90	15,344.30	11,078.70	72.20	4,265.60	27.80	455.059,57	336.644,94	16.885,49	101.529,14
HUAURA	296,849.20	40,305.90	40,305.50	100.00		0.00	256.543,67	140.672,60	1.967,08	113.903,99
OYON	140,695.20	6,339.40	4,967.20	78.35	1,372.20	21.65	134.355,76	101.444,87	2.064,99	30.845,90
YAUYOS	505,464.80	15,928.30	12,204.30	76.62	3,724.10	23.38	489.536,44	437.646,97	5.094,30	46.795,17

FUENTE: DIA – DRAL

**POBLACION PECUARIA ANIVEL DE PROVINCIAS  
DE LA DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA - LIMA  
CAMPAÑA - 2011**

N°	PROVINCIA	VACUNOS (Cabezas)		OVINOS (Cabezas)	PORCINOS (Cabezas)	CAPRINOS (Cabezas)		ALPACAS (Carne)	LLAMAS (Cabezas)
		Leche	Población			Leche	Población		
01	<b>BARRANCA</b>	2,539	7,432	1,400	2,537	-	2,600	-	-
02	<b>CAJATAMBO</b>	3,332	17,393	27,362	2,002		3,606	990	648
03	<b>HUAURA</b>	11,184	43,808	26,519	20,391	2,743	10,568	1,509	263
04	<b>OYON</b>	4,722	18,962	65,345	2,004	121	1,479	464	1,350
05	<b>HUARAL</b>	8,972	39,657	30,199	101,226	1,954	19,603	1,615	553
06	<b>CANTA</b>	4,767	23,734	21,868	7,671	3,208	13,973	1,090	-
07	<b>HUAROCHIRI</b>	9,336	28,749	46,359	1,830	321	35,039	6,442	7,404
08	<b>CAÑETE</b>	12,762	29,850	3,892	64,565	478	6,996	-	-
09	<b>YAUYOS</b>	9,053	39,218	99,939	2,837	2,954	54,282	29,357	-
<b>TOTAL REGIONAL LIMA</b>		<b>66,667</b>	<b>248,803</b>	<b>322,883</b>	<b>205,063</b>	<b>11,779</b>	<b>148,146</b>	<b>41,467</b>	<b>10,218</b>
<b>PRODUCCION ANUAL</b>		<b>232,802,545</b>	<b>18,739,757</b>	<b>3,270,227</b>	<b>29,384,291</b>	<b>4,578,222</b>	<b>1,687,991</b>	<b>179,706</b>	<b>155,500</b>

FUENTE: Dirección de Información Agraria - DRA Lima

**PRODUCCION PECUARIA POR ESPECIES  
DE LA DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA - LIMA  
CAMPAÑA - 2011**

N°	ESPECIES	PRODUCCION DE CARNE		
		UNIDAD SACA	KILOS	%
01	<b>POLLOS</b>	176,848,269	426,248,094	88.86
02	<b>VACUNO</b>	62,786	18,739,757	3.91
03	<b>OVINO</b>	97,965	3,270,227	0.68
04	<b>PORCINO</b>	357,476	29,384,291	6.13
05	<b>CAPRINO</b>	51,680	1,687,991	0.35
06	<b>ALPACA</b>	2,519	179,706	0.04
07	<b>LLAMA</b>	2,046	155,500	0.03
<b>TOTAL : REGIONAL LIMA</b>			<b>479,665,566</b>	<b>100.00</b>

FUENTE: Dirección de Información Agraria - DRA Lima

## RECURSO HIDRICO

La Región Lima se abastece de fuentes de aguas superficiales, subterráneas y agua de lagunas. En cuanto a las aguas superficiales, cuenta con las cuencas hidrográficas correspondientes a los ríos Pativilca, Supe, Fortaleza, Huaura, Chancay Huaral, Chillón, Rímac, Lurín, Mala y Cañete.

Las máximas descargas de agua, se producen durante los meses de Enero-Abril (70 a 85% del volumen total/anual), presentándose en los siguientes meses del año el estiaje progresivo. Siendo el mes más crítico el de Setiembre a nivel de la Costa.

La disponibilidad del agua de los ríos en la Región Lima, en relación a la demanda es :

SATISFACTORIA : Pativilca y Cañete  
SEMICRITICA : Huaura, Chancay-Huaral y Chillón  
CRITICA : Rímac, Lurín y Mala-Omas

En cuanto al agua de lagunas, se indica que en la Zona Jalca o Cordillera del departamento de Lima existe un potencial aproximadamente de 667 Lagunas. De las cuales 47 son controladas, distribuidas de la siguiente manera: 01 en Barranca, 10 en Huaura, 12 en Chancay Huaral, 03 en el Chillón y 21 en el Rímac. La Capacidad total de almacenamiento es de **454'911,000 m<sup>3</sup>**, tal como se observa en el cuadro siguiente:

### LAGUNAS CONTROLADAS

CUENCAS HIDROGRAFICAS	LAGUNAS N°	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO M3
<b>Barranca</b>	1	30'000,000
<b>Huaura</b>	10	64'240,000
<b>Chancay – Huaral</b>	12	57'101,000
<b>Chillón</b>	3	19'300,000
<b>Rímac</b>	21	284'270,000
<b>TOTAL</b>	<b>47</b>	<b>454'911,000</b>

Fuente : DIA - DRAL

## **II. ROL ESTRATEGICO INSTITUCIONAL**

La Dirección Regional de Agricultura, cumple un rol promotor, ejecutor y regulador de la actividad agraria y sus recursos naturales contribuyendo prioritariamente al desarrollo rural en el ámbito regional.

### **2.1 VISION**

La Dirección Regional de Agricultura en el año 2015 es una Institución Pública, líder, moderna, con tecnología de punta, capacidad técnica y gerencial, que brinda servicios de calidad, en el marco de una agricultura rentable, competitiva, sostenible y posicionada en los mercados internos y externos, contribuyendo al desarrollo regional, nacional, seguridad alimentaria y el mejoramiento de la calidad de vida de los productores y respetando el medio ambiente.

### **2.2 MISION**

La Dirección Regional de Agricultura es una institución pública que contribuye al desarrollo del agro en el ámbito regional, promoviendo la asociatividad y la articulación de los productores agrarios al mercado mediante el fortalecimiento de las cadenas productivas priorizadas, bajo criterios de competitividad, sostenibilidad y equidad, para mejorar la calidad de vida de la población.

### **2.3 VALORES**

#### **▪ Honestidad**

Armonizar las palabras con los hechos, es tener identidad y coherencia. Es una forma de vivir congruente entre lo que se piensa y lo que se hace, conducta que se observa hacia los demás y se exige a cada quien lo que es debido.

#### **▪ Responsabilidad**

Capacidad de cumplir con los deberes y obligaciones como agente del Sector Agrario. Esto implica cumplir y hacer cumplir la normatividad vigente del Sector Agrario, desarrollar acciones tendientes al cumplimiento de los objetivos y metas del Sector, manejo adecuado y transparente de los recursos institucionales.

#### **▪ Eficiencia y Eficacia**

Somos una institución comprometida a lograr los objetivos y metas trazadas, utilizando los recursos racionalmente en beneficio del productor agrario.

- **Transparencia**  
Abrir la información pública al escrutinio mediante sistemas de clasificación y difusión. Colocar la información gubernamental en la vitrina pública, para que la sociedad pueda revisarla, analizarla y, de ser necesario, usarla como mecanismo de sanción.
- **Trabajo en Equipo**  
Garantizamos el éxito del Sector Agrario, trabajando en equipo, desarrollando entre sus actores actitudes participativas para intervenir plena y eficientemente en la toma de decisiones.
- **Compromiso**  
Consideramos al compromiso como el fenómeno esencial para coordinar acciones con otros. Es la base para producir cualquier tipo de cambio. La clave de nuestros logros radica en la capacidad que poseemos en comprometernos a crear algo que no existía hasta ese momento.

Tiene que ver con la posibilidad de crear nuevas prácticas en nuestra manera de hacer y nuevas interpretaciones en nuestra manera de pensar de forma de hacer que nuestros compromisos sean consistentes con esa nueva realidad que queremos crear.

## **2.4 POLÍTICAS**

Se precisa construir a través de la Dirección Regional de Agricultura una plataforma de servicios principalmente en tecnología, información, sanidad y asistencia técnica, entre otros, a partir de las Agencias Agrarias, que son el núcleo institucional más cercano al productor y más descentralizado por su cercanía a los Gobiernos y las organizaciones locales.

Frente a los retos que presenta la actividad agraria se plantea un conjunto de lineamientos de política que orientan su accionar:

- 2.4.1 Fortalecer el desarrollo de la asociatividad de productores creando organizaciones por productos para tener acceso a tecnologías de punta, a la comercialización y compras corporativas.
- 2.4.2 Promover el desarrollo y modernización de la gestión empresarial de los productores agrarios organizados en cadenas productivas para los cultivos de agroexportación y del mercado interno, priorizados.
- 2.4.3 Promover programas de reconversión y/o modernización productiva.

- 2.4.4 Promover el uso sostenible y aprovechamiento racional de los recursos naturales (forestación y reforestación).
- 2.4.5 Promover la ampliación de la frontera agrícola.
- 2.4.6 Reingeniería y modernización de la información agraria.
- 2.4.7 Promover el uso eficiente y gestión del agua para riego, bajo un enfoque de cuencas.
- 2.4.8 Promover mercados agrarios, mediante la implementación de un plan regional de ferias agropecuarias y artesanales y centros de acopio.
- 2.4.9 Implementar medidas de prevención y mitigación de riesgos para proteger los activos del sector.
- 2.4.10 Promover y articular con otros sectores el sistema de seguridad alimentaria.
- 2.4.11 Promover tecnologías adecuadas para mejorar el valor agregado en los productos agrarios.
- 2.4.12 Impulsar el desarrollo de la infraestructura agroproductiva (Construcción, mejoramiento y rehabilitación).
- 2.4.13 Promoción de programas para el desarrollo agrario productivo de zonas alto andinas (en coordinación con salud, educación y otros).
- 2.4.14 Desarrollar una plataforma de servicios públicos agrarios (información agraria, capacitación, asistencia técnica, comercialización, maquinaria, sanidad agraria, etc.).

### **III. OBJETIVOS ESTRATEGICOS**

#### **OBJETIVOS GENERALES**

1. Elevar el nivel de competitividad de los pequeños y medianos productores agropecuarios.
2. Gestionar el uso racional y sostenible de los recursos naturales.
3. Fortalecer la gestión institucional agraria.
4. Fortalecer el nivel de gestión de proyectos de inversión.

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO GENERAL 1**

Elevar el nivel de competitividad de los pequeños y medianos productores agropecuarios.

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 1.1**

Incremento del nivel de la productividad agropecuaria

##### **Actividad Estratégica 1.1.1**

Implementar el sistema de extensión agraria con productores organizados.

##### **Actividad Estratégica 1.1.2**

Implementación de buenas prácticas agrarias con productores organizados.

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 1.2**

Fortalecimiento y desarrollo de la capacidad de gestión empresarial de los productores.

##### **Actividad Estratégica 1.2.1**

Promoción y fortalecimiento de la asociatividad y de cadenas productivas.

##### **Actividad Estratégica 1.2.2**

Promoción de la formalización empresarial de los productores.

##### **Actividad Estratégica 1.2.3**

Articulación de productores al mercado interno y externo.

##### **Actividad Estratégica 1.2.4**

Articular el acceso a los servicios financieros de los productores.

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 1.3**

Promover la generación de mayor valor agregado en los principales productos de la región.

##### **Actividad Estratégica 1.3.1**

Promover la certificación de la calidad de productos y valor agregado agrarios.

**Actividad Estratégica 1.3.2**

Promover la transformación de productos agrarios.

**Actividad Estratégica 1.3.3**

Promover el uso de normas y reglamentos de calidad.

**OBJETIVO ESTRATEGICO GENERAL 2**

Gestionar el uso racional y sostenible de los recursos naturales.

**OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 2.1**

Impulsar el manejo sostenible de los recursos forestales y de fauna silvestre.

**Actividad Estratégica 2.1.1**

Formular planes y normatividad para la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y de fauna silvestre

**Actividad Estratégica 2.1.2**

Promover la forestación y reforestación de las cuencas media y alta de la región.

**Actividad Estratégica 2.1.2**

Explotación racional de la flora silvestre

**Actividad Estratégica 2.1.4**

Explotación racional de la fauna silvestre

**OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 2.2**

Impulsar el manejo y conservación de los recursos agua y suelo.

**Actividad Estratégica 2.2.1**

Capacitación en materia de gestión del agua por cuencas hidrográficas

**Actividad Estratégica 2.2.2**

Promoción del uso de riego tecnificado

**Actividad Estratégica 2.2.3**

Promover el embalsamiento y represamiento de lagunas

**Actividad Estratégica 2.2.4**

Formulación de proyectos de construcción y mejoramiento de infraestructura de riego.

**Actividad Estratégica 2.2.5**

Formulación de proyectos de defensa ribereña en puntos críticos de los ríos.

### **OBJETIVO ESTRATEGICO GENERAL 3**

Fortalecer la gestión institucional agraria.

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECIFICO 3.1**

Desarrollo de recursos humanos institucionales.

##### **Actividad Estratégica 3.1.1**

Inducción de personal de la sede y agencias agrarias.

##### **Actividad Estratégica 3.1.2**

Capacitación del personal administrativo y especializado

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 3.2**

Modernización de la infraestructura y equipamiento institucional.

##### **Actividad Estratégica 3.2.1**

Saneariamiento físico legal de locales institucionales.

##### **Actividad Estratégica 3.2.2**

Formulación de estudios de pre inversión de infraestructura y equipamiento.

##### **Actividad Estratégica 3.2.3**

Mantenimiento de los locales de las Agencias Agrarias

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 3.3**

Dirección estratégica de la DRA y Agencias Agrarias.

##### **Actividad Estratégica 3.3.1**

Planeamiento estratégico y operativo del sector agrario.

##### **Actividad Estratégica 3.3.2**

Monitoreo, supervisión y control estratégico y operativo

##### **Actividad Estratégica 3.3.3**

Información estadística agraria regional.

##### **Actividad Estratégica 3.3.4**

Desarrollo organizacional e institucional

#### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 3.4**

Fortalecimiento del proceso logístico agrario.

**Actividad Estratégica 3.4.1**

Margesí de bienes muebles e inmuebles.

**Actividad Estratégica 3.4.2**

Planeamiento y control de inventarios.

**Actividad Estratégica 3.4.3**

Adquisición y contrataciones.

**Actividad Estratégica 3.4.4**

Control patrimonial de bienes muebles e inmuebles.

**Actividad Estratégica 3.4.5**

Mantenimiento y distribución de bienes.

**OBJETIVO ESTRATEGICO GENERAL 4**

Fortalecer el nivel de gestión de proyectos de inversión pública y privada

**OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 4.1**

Mejoramiento de la capacidad de formulación de proyectos de inversión.

**Actividad Estratégica 4.1.1**

Captación, selección y capacitación de personal en formulación y evaluación de proyectos.

**Actividad Estratégica 4.1.2**

Estudios de investigación soporte para proyectos de inversión.

**Actividad Estratégica 4.1.3**

Formulación de proyectos de inversión pública y privada.

**OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 4.2**

Elevar el nivel de calidad y ejecución de los proyectos de inversión agrarios.

**Actividad Estratégica 4.2.1**

Programa de ejecución de proyectos por administración directa y por contrata.

**Actividad Estratégica 4.2.2**

Monitoreo, supervisión y control de la ejecución de proyectos de inversión pública.

**Actividad Estratégica 4.2.3**

Capacitación en monitoreo, supervisión y control de proyectos.

### **OBJETIVO ESTRATEGICO ESPECÍFICO 4.3**

Fortalecimiento y desarrollo de la liquidación, mantenimiento y operación de proyectos.

#### **Actividad Estratégica 4.3.1**

Programa de liquidación de proyectos.

#### **Actividad Estratégica 4.3.2**

Seguimiento, operación y mantenimiento de proyectos.

#### **Actividad Estratégica 4.3.3**

Capacitación en liquidación, seguimiento de operaciones y mantenimiento de proyectos.

#### **Actividad Estratégica 4.3.4**

Evaluación expost de los proyectos de inversión agrarios.

## **IV. ESTRATEGIAS**

El agro es la principal actividad productiva en el medio rural, donde existen los más altos niveles de pobreza y pobreza extrema, por esta razón la agricultura ocupa un lugar central en la estrategia para generar empleo y reducir la pobreza. Las perspectivas para el agro departamental son favorables, debido al cambio de orientación en la política agraria.

En este entendido, es importante resaltar la labor que cumplen las Agencias Agrarias, que son los órganos desconcentrados de la Dirección Regional de Agricultura, encargados de efectuar en su respectiva circunscripción territorial las acciones del Ministerio de Agricultura.

A mediano y largo plazo se espera revertir esta situación, para ello la Dirección Regional de Agricultura Lima, ejecuta una serie de acciones con el fin de lograr los objetivos estratégicos, entre las principales mencionaremos las siguientes:

- Promover la producción agropecuaria con valor agregado de calidad agroexportable, aprovechando la apertura de mercados externos.
- Propiciar alianzas estratégicas con las organizaciones agrarias, así como con organismos públicos y privados relacionados con el sector agrario, para fortalecer capacidades institucionales.
- Concertación con productores agrarios organizados y su integración a las cadenas productivas de los principales productos agropecuarios.

- Realizar estudios sobre racionalización y distribución ordenada de los recursos naturales de la región.
- Optimizar el uso del recurso hídrico, promoviendo el riego tecnificado y el Mantenimiento y Rehabilitación de la Infraestructura de Riego.
- Propiciar el incremento de la producción y productividad agropecuaria mediante la formulación y ejecución de proyectos de inversión.
- Ejecución de proyectos de Defensas Ribereñas y Encauzamiento de Ríos.
- Implementar programas de capacitación y evaluación del personal.
- Fortalecer las capacidades técnicas y de gestión de las organizaciones agrarias, a fin de mejorar sus ingresos con la aplicación de nuevas tecnologías agropecuarias.
- Promover las actividades de extensión agraria y transferencia de tecnología.
- Fortalecer la asistencia técnica.
- Convenios interinstitucionales para mejorar el nivel de vida de los productores agropecuarios de las zonas alto andinas.
- Promover el incremento de la producción de camélidos sudamericanos con participación comunal.
- Coordinación permanente con los responsables de las unidades estructuradas de la Dirección Regional de Agricultura.
- Trabajo unificado en el campo, con todas las dependencias públicas y privadas del sector agrario.

## **VI. RECURSOS NECESARIOS PARA CADA AÑO DEL PLAN**

**PLIEGO:** 463 Gobierno Regional de Lima

**UNIDAD EJECUTORA:** 100 Región Lima – Agricultura Lima Provincias

**FUNCION:** 10 Agropecuaria

**Cuadro N° 1**  
**Presupuesto Institucional para las Actividades de Funcionamiento**  
**(En Nuevos Soles)**

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>AÑOS</b>				<b>TOTAL</b>
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	
<i>Actividad</i>	<b>8'000,000</b>	<b>9'000,000</b>	<b>10'000,000</b>	<b>11'000,000</b>	<b>38'000,000</b>

**Cuadro N° 2**  
**Presupuesto Requerido para la ejecución de Proyectos de Inversión (\*)**  
**(En Nuevos Soles)**

<b>PROYECTO</b>	<b>AÑOS</b>				<b>TOTAL</b>
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	
<i>Proyectos</i>	<b>20'000,000</b>	<b>21'000,000</b>	<b>25'000,000</b>	<b>25'000,000</b>	<b>91'000,000</b>

(\*) La ejecución de los proyectos de inversión está supeditado a la transferencia de recursos del nivel central del Gobierno Regional de Lima a la Unidad Ejecutora 100 Región Lima – Agricultura Lima Provincias.

**Cuadro N° 3**  
**CUADRO RESUMEN**

**RECURSOS NECESARIOS PARA CADA AÑO DEL PLAN**  
(En Miles de Nuevos Soles)

<b>ACTIVIDAD PROYECTO</b>	<b>AÑOS</b>				<b>TOTAL</b>
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	
ACTIVIDAD	8,000	9,000	10,000	11,000	<b>38,000</b>
PROYECTO	20,000	21,000	25,000	25,000	<b>91,000</b>
<i>TOTAL</i>	<b>28,000</b>	<b>30,000</b>	<b>35,000</b>	<b>36,000</b>	<b>129,000</b>

## **VII. RESPONSABLES**

### **7.1 Formulación**

El Plan de Desarrollo Institucional de la Dirección Regional de Agricultura Lima es responsabilidad de la Oficina de Planificación Agrarias.

### **7.2 Ejecución**

La responsabilidad funcional de la ejecución del Plan de Desarrollo Institucional recae en los Directores de las dependencias de Asesoramiento, Apoyo, Línea así como en los Directores de las Agencias Agrarias.

### **7.3 Seguimiento y Evaluación**

El equipo técnico de la Oficina de Planificación Agraria se encargará del seguimiento y evaluación del Plan de Desarrollo Institucional. Previo informe de la ejecución del Plan Operativo Institucional.

**ANEXOS**

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA BARRANCA</b>												
1	INSTALACION DE SERVICIOS DE SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO EN LA LOCALIDAD DE CARAL, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA.	DRA LIMA	BARRANCA	SUPE	IDEA	54	850,000	850,000			850,000	USO EFICIENTE DEL AGUA HASTA UN 90% E INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN 30%	CONGLOMERADO
2	INSTALACION DE SERVICIOS DE SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO EN EL VALLE FORTALEZA, DISTRITO DE PARAMONGA, PROVINCIA DE BARRANCA.	DRA LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	IDEA	42	400,000	400,000			400,000	USO EFICIENTE DEL AGUA HASTA UN 90% E INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN 30%	CONGLOMERADO
3	INSTALACION DE SERVICIOS DE SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE POQUIAN DISTRITO DE COPA, PROVINCIA DE CAJATAMBO.	DRA LIMA	CAJATAMBO	CAJATAMBO	IDEA	35	280,000	280,000			280,000	AMPLIACION DE LA FRONTERA AGRICOLA EN 50 HAS-	CONGLOMERADO
4	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MAIZ MORADO EN LOS DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE BARRANCA.	DRA LIMA	BARRANCA	MULTIDISTRITAL	IDEA	145	180,000		180,000		180,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL MAIZ MORADO EN 10 %	CONGLOMERADO
5	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MENESTRAS EN LOS DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE BARRANCA.	DRA LIMA	BARRANCA	MULTIDISTRITAL	IDEA	468	420,000		420,000		420,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DE MENESTRAS EN 20 %	CONGLOMERADO
6	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PALTA EN LOS DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE BARRANCA.	DRA LIMA	BARRANCA	MULTIDISTRITAL	IDEA	320	350,000		350,000		350,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DE PALTO EN 20 %	CONGLOMERADO
7	MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS Y TECNOLOGICAS DE GANADO LECHERO EN LA CUENCA DEL RIO SUPE.	DRA LIMA	BARRANCA	SUPE	IDEA	325	920,000		920,000		920,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE LECHE EN UN 20%	CONGLOMERADO
8	CONSTRUCCION DE DEFENSAS RIBEREÑAS MARGEN DERECHA DEL RIO PATIVILCA, SECTOR ARAYA CHICA.	DRA LIMA	BARRANCA	BARRANCA	IDEA	224	1,044,820		1,044,820		1,044,820	50 HECTAREAS AGRICOLAS PROTEGIDAS	CONGLOMERADO
							<b>4,444,820</b>	<b>1,530,000</b>	<b>2,914,820</b>	<b>-</b>	<b>4,444,820</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA BARRANCA</b>												
9	CONFORMACION DEL CAUCE Y PROTECCION DEL RIO PATIVILCA, SECTOR MONTE ARGUAY.	DRA LIMA	BARRANCA	BARRANCA	IDEA	65	341,762		341,762		341,762	50 HECTAREAS AGRICOLAS PROTEGIDAS	CONGLOMERADO
10	CONSTRUCCION DE DEFENSAS RIBEREÑAS MARGEN DERECHA DEL RIO PATIVILCA, SECTOR HUAYTO Y COCHAS.	DRA LIMA	BARRANCA	PATIVILCA	IDEA	453	2,180,000		1,180,000	1,000,000	2,180,000	60 HECTAREAS AGRICOLAS PROTEGIDAS	CONGLOMERADO
11	INSTALACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA EN LAS CUENCAS DE FORTALEZA, PATIVILCA Y SUPE.	DRA LIMA	BARRANCA	MULTIDISTRITAL	IDEA	10,319	320,000			320,000	320,000	PREVENCION DE EVENTOS EXTREMOS QUE AFECTEN LA PRODUCCION	CONGLOMERADO
12	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE FORESTACION Y REFORESTACION EN LOS DISTRITOS DE CAJATAMBO, COPA, GORGOR, HUANCAPON Y MANAS, PROVINCIA DE CAJATAMBO.	DRA LIMA	CAJATAMBO	MULTIDISTRITAL	IDEA	835	2,400,000		1,200,000	1,200,000	2,400,000	AMORTIGUAMIENTO DEL EFECTO CLIMATICO EN 15%	CONGLOMERADO
13	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE GANADO LECHERO EN LAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE CAJATAMBO.	DRA LIMA	CAJATAMBO	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,240	1,200,000		600,000	600,000	1,200,000	AUMENTO DE LA PRODUCCION DE LECHE Y SUS DERIVADOS EN 20%	CONGLOMERADO
14	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE PRADERAS ALTOANDINAS EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE LA PROVINCIA DE CAJATAMBO.	DRA LIMA	CAJATAMBO	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,240	750,000		750,000		750,000	REPOBLAMIENTO DE ESPECIES NATIVAS EN UN 30%	CONGLOMERADO
15	FORTALECIMIENTO DE LOS COMITES DE USO SUSTENTABLE DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES - VICUÑAS EN LA CUENCA DEL RIO PATIVILCA	DRA LIMA	CAJATAMBO	MULTIDISTRITAL	IDEA	450	500,000			500,000	500,000	MEJORES INGRESOS PARA LA COMUNIDAD EN UN 20%	CONGLOMERADO
16	MEJORAMIENTO GENETICO DE ALPACAS EN COMUNIDADES ALTOANDINAS DE LA CUENCA DEL RIO PATIVILCA	DRA LIMA	CAJATAMBO	MULTIDISTRITAL	IDEA	120	215,000			215,000	215,000	MEJORA DE LA CALIDAD GENETICA EN UN 20%	CONGLOMERADO
							<b>7,906,762</b>	<b>-</b>	<b>4,071,762</b>	<b>3,835,000</b>	<b>7,906,762</b>		
	<b>TOTAL</b>						<b>12,351,582</b>	<b>1,530,000</b>	<b>6,986,582</b>	<b>3,835,000</b>	<b>12,351,582</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015	2013 - 2015		
	<b>AGENCIA AGRARIA HUACHO</b>												
17	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PALTO DE LA CUENCA DEL RIO HUAURA -PROVINCIA DE DE HUAURA -OYON - REGION LIMA	DRA LIMA	HUAURA - OYON	MULTIDISTRITAL	IDEA	720	3,500,000	1,000,000	1,500,000	1,000,000	3,500,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PALTO EN 20 %	PROGRAMA
18	INSTALACION DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCION Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE HUAURA-REGION LIMA	DRA LIMA	HUAURA	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,300	950,000	950,000			950,000	ELEVAR LA EFICIENCIA DE RIEGO HASTA EN UN 90%	CONGLOMERADO
19	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MAIZ MORADO MEDIANTE LAS BPA EN LA PROVINCIA DE HUAURA	DRA LIMA	HUAURA	MULTIDISTRITAL	IDEA	210	500,000	500,000			500,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL MAIZ MORADO EN 10 %	CONGLOMERADO
20	MEJORAMIENTO DE LA BOCATOMA DE HUACHO Y CANALES PRINCIPALES Y SECUNDARIOS DEL DISTRITO DE SANTA MARIA, HUALMAY Y HUACHO	DRA LIMA	HUAURA	MULTIDISTRITAL	IDEA	6,000	11,500,000	4,000,000	4,000,000	3,500,000	11,500,000	MEJORAMIENTO DE 15,000 HECTAREAS	PROGRAMA
21	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE GANADO VACUNO EN LA PROVINCIA DE HUAURA	DRA LIMA	HUAURA - OYON	MULTIDISTRITAL	IDEA	680	1,200,000		600,000	600,000	1,200,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE LECHE Y SUS DERIVADOS EN 25%	CONGLOMERADO
22	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE LAS PRADERAS ALTOANDINAS DE LA CUENCA HUAURA -OYON	DRA LIMA	HUAURA - OYON	MULTIDISTRITAL	IDEA	380	1,500,000		800000	700000	1,500,000	REPOBLAMIENTO DE ESPECIES NATIVAS EN UN 30%	CONGLOMERADO
23	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE RECUPERACION DE MANEJO DE PASTOS CULTIVADOS EN LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RIO HUAURA	DRA LIMA	HUAURA	MULTIDISTRITAL	IDEA	630	850,000		850,000		850,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE FORRAJES EN UN 20%	CONGLOMERADO
24	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS AGRARIOS PARA LA PRODUCCION ORGANICA DE CULTIVOS ANDINOS EN LA PROVINCIA DE OYON	DRA LIMA	OYON	MULTIDISTRITAL	IDEA	890	950,000		950,000		950,000	ELEVAR LA PRODUCCION DE CULTIVOS ANDINOS EN UN 30%	CONGLOMERADO
25	IMPLEMENTACION DE LAS ESCUELAS DE CAMPO PARA AGRICULTORES EN EL CULTIVO DE LA VID EN LA PROVINCIA DE HUAURA	DRA LIMA	HUAURA	MULTIDISTRITAL	IDEA	130	800,000			800,000	800,000	ELEVAR LA PRODUCCION DE PISCO EN 10 %	CONGLOMERADO
							<b>21,750,000</b>	<b>6,450,000</b>	<b>8,700,000</b>	<b>6,600,000</b>	<b>21,750,000</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA HUARAL</b>												
26	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PALTO DE LA CUENCA DEL RIO CHANCAY HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	540	2,800,000	1,000,000	900,000	900,000	2,800,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PALTO EN 20 %	CONGLOMERADO
27	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE LAS PRADERAS ALTOANDINAS DE LA CUENCA CHANCAY –HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	520	2,800,000	1,000,000	900,000	900,000	2,800,000	REPOBLAMIENTO DE ESPECIES NATIVAS EN UN 30%	CONGLOMERADO
28	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS AGRARIOS PARA LA PRODUCCION ORGANICA DE CULTIVOS ANDINOS EN LA PROVINCIA DE HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	450	750,000	750,000			750,000	ELEVAR LA PRODUCCION DE CULTIVOS ANDINOS EN UN 30%	CONGLOMERADO
29	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MAIZ MORADO MEDIANTE LAS BPA EN LA PROVINCIA DE HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	100	320,000	320,000			320,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL MAIZ MORADO EN 10 %	CONGLOMERADO
30	INSTALACION DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCION Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE HUARAL REGION LIMA	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,000	800,000	800,000			800,000	ELEVAR LA EFICIENCIA DE RIEGO HASTA EN UN 90%	CONGLOMERADO
31	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE RECUPERACION DE MANEJO DE PASTOS CULTIVADOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	200	500,000	500,000			500,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE FORRAJES EN UN 20%	CONGLOMERADO
32	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE VACUNOS DE LECHE EN HUARAL.	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	710	1,450,000		700,000	750,000	1,450,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE LECHE Y SUS DERIVADOS EN 25%	CONGLOMERADO
33	IMPLEMENTACION DE LAS ESCUELAS DE CAMPO PARA AGRICULTORES EN EL CULTIVO DE LA VID EN LA PROVINCIA DE HUARAL	DRA LIMA	HUARAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	200	1,500,000		700,000	800,000	1,500,000	ELEVAR LA PRODUCCION DE PISCO EN 10 %	CONGLOMERADO
							<b>10,920,000</b>	<b>4,370,000</b>	<b>3,200,000</b>	<b>3,350,000</b>	<b>10,920,000</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA CANTA</b>												
34	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS AGRARIOS PARA LA PRODUCCION ORGANICA DE CULTIVOS ANDINOS EN LA PROVINCIA DE CANTA	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	650	800,000	800,000			800,000	ELEVAR LA PRODUCCION DE CULTIVOS ANDINOS EN UN 30%	CONGLOMERADO
35	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE LAS PRADERAS ALTOANDINAS DE LA CUENCA DEL RIO CHILLON	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	330	1,200,000	1,200,000			1,200,000	REPOBLAMIENTO DE ESPECIES NATIVAS EN UN 30%	CONGLOMERADO
36	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE VACUNOS DE LECHE EN CANTA	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	330	800,000	800,000			800,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE LECHE Y SUS DERIVADOS EN 25%	CONGLOMERADO
37	IMPLEMENTACION DE LAS ESCUELAS DE CAMPO PARA AGRICULTORES EN EL CULTIVO DE LA CHIRIMOYA EN LA PROVINCIA DE CANTA	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	220	1,200,000		600,000	600,000	1,200,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DE CHIRIMOYA EN UN 15%	CONGLOMERADO
38	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MAIZ MORADO MEDIANTE LAS BPA EN LA PROVINCIA DE CANTA	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	110	350,000		350,000		350,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL MAIZ MORADO EN 10 %	CONGLOMERADO
39	INSTALACION DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCION Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE CANTA-REGION LIMA	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	320	350,000		350,000		350,000	ELEVAR LA EFICIENCIA DE RIEGO HASTA EN UN 90%	CONGLOMERADO
40	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PALTO DE LA CUENCA DEL RIO CHILLON.	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	160	800,000		800,000		800,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PALTO EN 20 %	CONGLOMERADO
41	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE RECUPERACION DE MANEJO DE PASTOS CULTIVADOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CHILLON	DRA LIMA	CANTA	MULTIDISTRITAL	IDEA	140	350,000			350,000	350,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE FORRAJES EN UN 20%	CONGLOMERADO
							<b>5,850,000</b>	<b>2,800,000</b>	<b>2,100,000</b>	<b>950,000</b>	<b>5,850,000</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA SANTA EULALIA</b>												
42	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PRODUCCION ORGANICA DE PALTO, CHIRIMOYO Y TUNA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS RIMAC, LURIN Y MALA, REGION LIMA.	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,500	600,000	600,000			600,000	INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN 10%	CONGLOMERADO
43	RECUPERACION DE 500 HAS. DE PASTURAS NATURALES EN 08 COMUNIDADES CAMPESINAS.	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	480	150,000	150,000			150,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE FORRAJES EN UN 30%	CONGLOMERADO
44	REPOBLAMIENTO DE ALPACAS EN LAS CC DE SAN MATEO Y SAN LORENZO DE QUINTI.	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	120	83,040	83,040			83,040	INCREMENTO EN 10% DE LA POBLACION DE ALPACAS	CONGLOMERADO
45	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DEL SISTEMA DE RIEGO ACOBAMBA, LARAOS, DISTRITO DE SAN PEDRO DE CASTA Y LARAOS, PROVINCIA DE HUAROCHIRI	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	300	2,000,000	700,000	700,000	600,000	2,000,000	INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE CULTIVOS EN 10%	CONGLOMERADO
46	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DEL SISTEMA DE RIEGO WINSO, DISTRITO DE MATUCANA, PROVINCIA DE HUAROCHIRI	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MATUCANA	IDEA	220	1,511,000			1,511,000	1,511,000	AMPLIACION DE LA FRONTERA AGRICOLA EN 300 HAS.	CONGLOMERADO
47	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DEL SISTEMA DE IRRIGACION KOLLPA, DISTRITO Y PROVINCIA DE HUAROCHIRI	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	500	800,000			800,000	800,000	INCREMENTO DE LA FRONTERA AGRICOLA EN 100 HAS.	CONGLOMERADO
48	MEJORAMIENTO GENETICO EN VACUNOS, CUENCA RIMAC, SUB CUENCA SANTA EULALIA	DRA LIMA	HUAROCHIRI	MULTIDISTRITAL	IDEA	720	150,000			150,000	150,000	INCREMENTO EN LA CALIDAD GENETICA EN UN 20%	CONGLOMERADO
							<b>5,294,040</b>	<b>1,533,040</b>	<b>700,000</b>	<b>3,061,000</b>	<b>5,294,040</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA MALA</b>												
49	IMPLEMENTACION DE LA CADENA PRODUCTIVA DE VACUNOS DE LECHE CON MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO VACUNO EN LOS DISTRITOS DE QUINCHES, HUAÑEC, SAN JOAQUIN, COCHAS, HUAMPARA, AYAVIRI, SAN PEDRO DE PILAS Y OMAS.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,920	150,000	150,000			150,000	AUMENTO DE LOS INGRESOS ECONOMICOS EN UN 10% Y MEJORA DE LA CALIDAD GENETICA DEL GANADO EN UN 20%	CONGLOMERADO
50	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE PRADERAS ALTOANDINAS EN LOS DISTRITOS DE QUINCHES, HUAÑEC, AYAVIRI, TAURIPAMPA, PROVINCIA DE YAUYOS, REGION LIMA.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	800	600,000	600,000			600,000	INCREMENTO DE LOS INGRESOS DE LOS PRODUCTORES EN UN 15%	CONGLOMERADO
51	MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES EN EL MANEJO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE LA MANZANA "DELICIA" EN LOS DISTRITOS DE QUINOCAY, SAN ANTONIO, CALANGO, CUENCA DEL RIO MALA.	DRA LIMA	CAÑETE	MULTIDISTRITAL	IDEA		400,000	400,000			400,000	INCREMENTO DE LOS INGRESOS DE LOS PRODUCTORES EN UN 15%	CONGLOMERADO
52	MEJORAMIENTO DE LOS NIVELES DE PRODUCCION DEL CULTIVO DE PALTA FUERTE EN LOS DISTRITOS DE HUAMPARA, SAN PEDRO DE PILAS, COCHAS Y OMAS, PROVINCIA DE YAUYOS.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	500	600,000		600,000		600,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PALTO EN 20%	CONGLOMERADO
53	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PLATANO MALEÑO EN EL DISTRITO DE MALA, PROVINCIA CAÑETE	DRA LIMA	CAÑETE	SAN PEDRO DE MALA	IDEA	100	150,000		150,000		150,000	ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PLATANO EN 20%	CONGLOMERADO
54	MEJORAMIENTO GENETICO DE ALPACAS EN COMUNIDADES ALTOANDINAS DE LAS CUENCAS DE LOS RIOS MALA, OMAS Y CAÑETE	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	920	2,000,000		1000000	1000000	2,000,000	MEJORA DE LA CALIDAD GENETICA EN UN 20%	CONGLOMERADO
55	FORTALECIMIENTO DE LOS COMITES DE USO SUSTENTABLE DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES - VICUÑAS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS MALA, OMAS Y CAÑETE	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	2,300	2,556,000	800,000	800,000	956,000	2,556,000	MEJORES INGRESOS PARA LA COMUNIDAD EN UN 20%	CONGLOMERADO
							<b>6,456,000</b>	<b>1,950,000</b>	<b>2,550,000</b>	<b>1,956,000</b>	<b>6,456,000</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
	<b>AGENCIA AGRARIA CAÑETE</b>												
56	IMPLEMENTACION DE LA CADENA PRODUCTIVA DE VACUNOS DE LECHE CON MEJORAMIENTO GENETICO DE GANADO VACUNO EN LA PROVINCIA DE YAUYOS, CUENCA DEL RIO CAÑETE.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,500	150,000	150,000			150,000	AUMENTO DE LOS INGRESOS ECONOMICOS EN UN 10% Y MEJORA DE LA CALIDAD GENETICA DEL GANADO EN UN 20%	CONGLOMERADO
57	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA EN LA CUENCA DEL RIO CAÑETE.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	5521	300,000	300,000			300,000	PREVENCION DE EVENTOS EXTREMOS QUE AFECTEN LA PRODUCCION	CONGLOMERADO
58	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE MAIZ MORADO DE LOS DISTRITOS DE LUNAHUANA, PACARAN, ZUÑIGA, CHOCOS, CHOCOS, PROVINCIA DE YAUYOS, CAÑETE, REGION LIMA.	DRA LIMA	CAÑETE	MULTIDISTRITAL	IDEA	250	300,000	300,000			300,000	INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE MAIZ MORADO EN 15%	CONGLOMERADO
59	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACIÓN Y MANEJO DE PRADERAS ALTOANDINAS EN LOS DISTRITOS DE QUINCHES, HUAÑEC, AYAVIRI Y TAURIPAMPA, PROVINCIA DE YAUYOS, REGION LIMA.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	800	600,000	600,000			600,000	INCREMENTO DE LOS INGRESOS DE LOS PRODUCTORES EN UN 15%	CONGLOMERADO
60	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE RECUPERACION Y MANEJO DE PRADERAS ALTOANDINAS EN LOS DISTRITOS DE LARAOS, CARANIA Y TUPE..	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	973	600,000	600,000			600,000	INCREMENTO DE LOS INGRESOS DE LOS PRODUCTORES EN UN 15%	CONGLOMERADO
61	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE MANEJO DE PASTOS Y FORRAJES CULTIVADOS EN LOS DISTRITOS DE QUINCHES, HUAÑEC, SAN JUAN, COCHAS, HUAMPARA, AYAVIRI, SAN PEDRO DE PILAS Y OMAS.	DRA LIMA	YAUYOS	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,920	1,500,000			1,500,000	1,500,000	INCREMENTO DE LOS INGRESOS DE LOS PRODUCTORES EN UN 25%	CONGLOMERADO
							<b>3,450,000</b>	<b>1,950,000</b>	-	<b>1,500,000</b>	<b>3,450,000</b>		

**PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2013- 2015**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA**

N°	NOMBRE DE PROYECTO	EJECUTOR	PROVINCIA	DISTRITO	SITUACION	BENEFICIARIOS	COSTO DEL PROYECTO S/.	PROGRAMADO (S/.)			TOTAL 2013 - 2015	IMPACTO	MODALIDAD
								2013	2014	2015			
<b>MULTIPROVINCIAL</b>													
62	MEJORAMIENTO GENETICO DE ALPACAS EN COMUNIDADES ALTOANDINAS DE LAS CUENCAS DE LOS RIOS SUPE, HUAURA, CHANCAY Y CHILLON	DRA LIMA	MULTIPROVINCIAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	440	786,000		400,000	386,000	786,000	MEJORA DE LA CALIDAD GENETICA EN UN 20%	CONGLOMERADO
63	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EN GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN LA CUENCA DEL RIO HUAURA.	DRA LIMA	MULTIPROVINCIAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	202	800,000			800,000	800,000	PREVENION DE DESASTRES Y MITIGACION DE PERDIDAS ECONOMICAS	CONGLOMERADO
64	FORTALECIMIENTO DE LOS COMITES DE USO SUSTENTABLE DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES - VICUÑAS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS SUPE, HUAURA, CHANCAY Y CHILLON	DRA LIMA	MULTIPROVINCIAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	1,300	1,445,000			1,445,000	1,445,000	MEJORA DE INGRESOS PARA LA COMUNIDAD EN UN 15%	CONGLOMERADO
65	MEJORA DE LA CADENA PRODUCTIVA DE OVINOS EN LA PROVINCIA DE OYON, CAJATAMBO, HUAURA, HUARAL, REGION LIMA	DRA LIMA	MULTIPROVINCIAL	MULTIDISTRITAL	IDEA	350	1,500,000			1,500,000	1,500,000	INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE OVINOS EN 20%	PROGRAMA
							<b>4,531,000</b>	<b>-</b>	<b>400,000</b>	<b>4,131,000</b>	<b>4,531,000</b>		

**TOTAL PROGRAMA**

<b>70,602,622</b>	<b>20,583,040</b>	<b>24,636,582</b>	<b>25,383,000</b>	<b>70,602,622</b>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------