



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PROYECTO DE PRESUPUESTO DEL SECTOR AMBIENTAL PARA EL AÑO FISCAL 2017

Elsa Galarza Contreras

Ministra del Ambiente



Lima, Octubre del 2016



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

VISION

Un país moderno que aproveche sosteniblemente sus recursos naturales y que se preocupe por conservar el ambiente conciliando el desarrollo económico con la sostenibilidad ambiental en beneficio de sus ciudadanos.



LINEAMIENTOS PRIORITARIOS

1. Aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica y, en particular, de los bosques
2. Adaptación y mitigación al Cambio Climático
3. Manejo eficiente de residuos sólidos
4. Gestión integral marino-costera
5. Prevención, control de la contaminación y eco-eficiencia
6. Adecuación de la institucionalidad ambiental



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

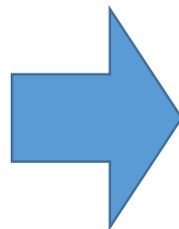
FRUTOS AMAZÓNICOS Y GRANOS ANDINOS (FAGA) CONTRA LA DESNUTRICIÓN Y LA POBREZA

En el 2016

Diseño de la iniciativa FAGA

1200 productores cuentan con certificación agroecológica (sistema de garantías participativas)

2500 productores georeferenciados, listos para su articulación con el mercado del biocomercio.



Metas al 2017

2 pilotos FAGA implementados: Loreto y Apurímac

1300 productores **adicionales** cuentan con certificación agroecológica (sistema de garantías participativas)

2500 Productores **adicionales** son georeferenciados, listos para su articulación con el mercado del biocomercio.



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



BIONEGOCIOS ANDINO-AMAZÓNICOS PARA REMEDIACIÓN DE LA POBREZA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

En el 2016

10

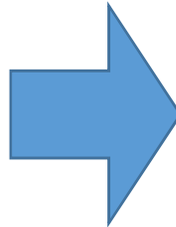
cadenas productivas de la agrobiodiversidad fortalecidas con el enfoque ecosistémico

3

Regiones identifican zonas productivas orientadas a los bionegocios de fibra de alpaca.

9

Unidades productivas reciben financiamiento para la implementación de sus planes de eonegocios (INTEROCEÁNICA)



Metas al 2017

8

Cadenas productivas con acuerdos comerciales de largo plazo.

3

Regiones cuentan con productores articulando las fibras de color de alpacas con el mercado de biocomercio.

13

unidades productivas nuevas recibirán financiamiento para implementar sus planes de eonegocios.



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



FÁBRICA DE AGUA

En el 2016

06 MRSE inician su implementación: Huancayo, Moyobamba, Chachapoyas, Lima, Ayacucho, Abancay.

03 PIP para MRSE en formulación: Huancayo, Moyobamba, Ayacucho.

Metas al 2017

03 MRSE adicionales inician su implementación: Cañete, Jequetepeque y Tarapoto.

03 PIP (Huancayo, Moyobamba y Ayacucho) para MRSE cuentan con viabilidad para iniciar la fase de inversión 2018

04 PIP (Lima, Chachapoyas y Abancay que vienen de los 6 MRSE 2016 y Tarapoto de los 3 MRSE implementado el 2017) para MRSE en formulación



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



PERÚ

Ministerio del Ambiente

AREAS NATURALES PROTEGIDAS - SERNANP

En el 2016

6%

Se incrementa el número de visitantes a las ANP

22%

Se incrementa el número de otorgamiento de derechos

12%

Incrementa el número de beneficiarios que hace uso de los recursos naturales en ANP



Metas al 2017

12%

Se incrementa el número de visitantes a las ANP

24%

Se incrementa el número de otorgamiento de derechos

16%

Incrementa el número de beneficiarios que hace uso de los recursos naturales en ANP



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

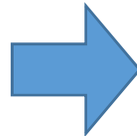
MORATORIA DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS

En el 2016

Culmina la línea base de las variedades y razas del maíz y avances en las líneas de base de algodón y tomate.

04 Pilotos de vigilancia en campo de presencia de OVM

04 Laboratorios nacionales han sido designados con capacidades de análisis de detección de OVM



Metas al 2017

Avances en las líneas de base de las variedades y razas del algodón, papa y tomate.

10 Pilotos de vigilancia en campo de presencia de OVM para el maíz, soya, alfalfa, algodón y peces ornamentales.

02 laboratorios en el país en proceso de acreditación ante el INACAL para la detección cualitativa de OVM.



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES

CONSERVACION DE BOSQUES

En el 2016

Metas al 2017

S/. 14 mil millones
de capital natural conservado por la 90 CCNN

S/. 1,040,339
de ingresos para la población de 56
CCNN con TDC (44 CCNN) y
Compromisos Compartidos (12 CCNN)

S/. 1,300,499
de ingresos para la población de 64
CCNN con TDC (32 CCNN) y
Compromisos Compartidos (31
CCNN)

Mas de 6 mil familias,
se benefician por la implementación de Planes de Inversión sostenibles y por la
conservación de sus bosques.



1. APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y, EN PARTICULAR, DE LOS BOSQUES



PERÚ

Ministerio del Ambiente

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ACUÍCOLA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA - IIAP

En el 2016

1,600

familias mejoran sus ingresos económicos con la transferencia tecnológica de cultivo de peces nativos

Metas al 2017

2,000

Familias (acumulado) mejoran sus ingresos económicos con la transferencia tecnológica de cultivo de peces nativos

80

comunidades del VRAEM se benefician con la transferencia tecnológica de cultivo de peces nativos



2. ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

CONSOLIDACIÓN DE UNA POLÍTICA PÚBLICA NACIONAL PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL CC

En el 2016

19 departamentos

Con Estrategias Regionales de Cambio Climático (ERCC).

4 PIP

de saneamiento básico urbano formulados por el Ministerio de Vivienda incorporan la Gestión de Riesgos en un contexto de Cambio Climático (Pucallpa, Juliaca, Chongoyape y Puno), con la asistencia técnica del MINAM.

Metas al 2017

Incorporar nuevos objetivos a los mecanismos financieros (Procompite, Foniprel etc) para la implementación de las ERCC

Asistencia técnica para la implementación de 4 PIP que incluye la Gestión de Riesgos en un contexto de Cambio Climático.



2. ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:



RIESGOS Y DESASTRES POR EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS - SENAMHI

En el 2016

24 h de anticipación

Para que 1,747 autoridades reciban información sobre la presencia de eventos hidrometeorológicos extremos.

9 cuencas con pronósticos de disponibilidad hídrica, riesgos agroclimático y de riesgo por lluvia.(información con 24 horas de antelación)

324,988 Agricultores beneficiados, gracias a los pronósticos de riesgo agroclimático.

Escenarios de riesgo por Lluvias extremas contribuye a la reducción de riesgos, preparación y respuesta ante los efectos del Fenómeno de "El Niño" 2015-2016

Metas al 2017

120 h de anticipación

Para que 1,747 autoridades reciban información sobre la presencia de eventos hidrometeorológicos extremos.

10 ciudades

del país contarán con un pronóstico de radiación ultravioleta

2. ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:

EVOLUCIÓN DE LOS GLACIARES Y SU IMPACTO EN LA DISPONIBILIDAD HÍDRICA - INAIGEM

Investigaciones (2016-2017) :

Reducción de Glaciares en las Cordilleras Blanca; Central y acciones en los Andes centrales y del Sur.

Aportes hídricos, fusión de los Glaciares y evolución de los glaciares colgantes que rodean a la laguna Palcacocha

Conservación y recuperación de las funciones de los servicios ecosistémicos de montaña de las sub cuencas de la Cuenca del Rio Santa (Ancash).



3. MANEJO EFICIENTE DE RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

En el 2016

48%

del total de RRSS generados a nivel nacional cuentan con disposición final segura.

1,477 ton/mes

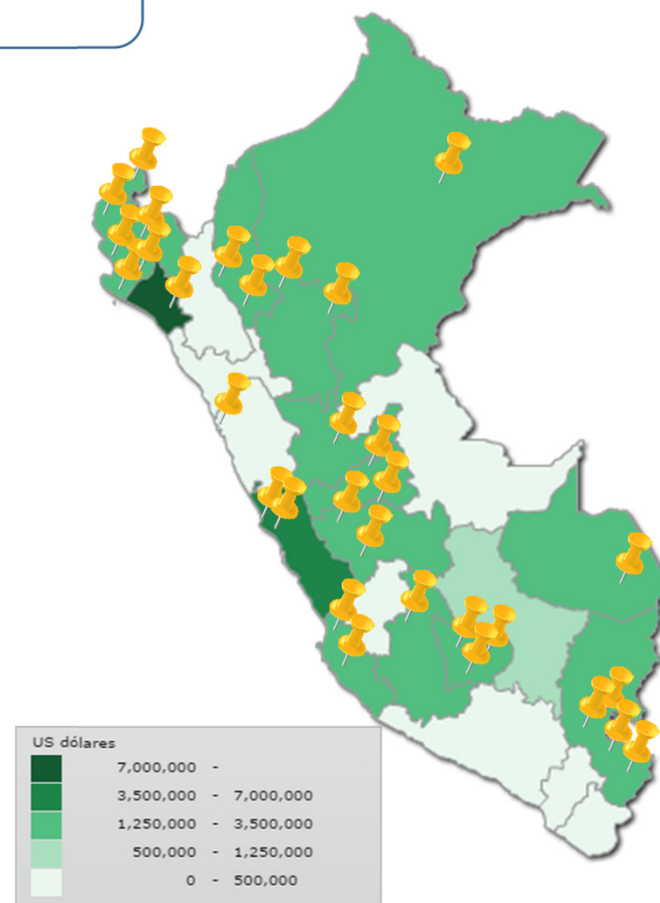
de residuos sólidos inorgánicos reaprovechados

Ley General de Residuos Sólidos en proceso de actualización.

3 rellenos

Inician construcción (Bagua, Oxapampa, Pozuzo).

Propuesta de Programa de inversiones Perú Limpio aprobado.



3. MANEJO EFICIENTE DE RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

Para el 2017

444.5 mil

pobladores se benefician por la **culminación de 6 rellenos sanitarios** (Oxapampa, Pozuzo, Bagua, San Juan Bautista, Huamanga y Chancay).

3 rellenos sanitarios en construcción (Puno, Tarapoto y Sullana)

52% del total de RRSS generados a nivel nacional cuentan con disposición final segura

2 ciudades con pilotos de cadenas de valor de reciclaje (Arequipa y Lima)



4. GESTIÓN INTEGRAL MARINO-COSTERA



GESTION MARINO COSTERO E INICIATIVA CONJUNTA BASURA MARINA (ICBM)

En el 2016

Chincha

implementa la iniciativa ICBM

Sechura

Plan de Acción Local piloto para el MIZMC de la Bahía de Sechura

- Metodología para los planes MIZM, con fortalecimiento institucional.
- Estudio de erosión del litoral.

Propuesta consensuada de la Zona Reservada Mar Pacífico Tropical

Metas al 2017

Sistema de Información Marino Costero a nivel nacional, "**Geo Costas**".

02

Piloto de MIZMC (Huacho e Ilo)



5. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y ECOEFICIENCIA

CALIDAD DE AIRE

En el 2016

22

Planes de Mejora de la Calidad de Aire (PMCA) aprobados

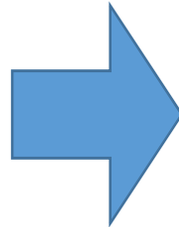
5

ciudades cuentan con información de la calidad de aire.

Propuesta:

2 LMP para emisiones (termoeléctrica y ladrillo)

2 ECA de aire (mercurio y RNI)



Metas al 2017

24

Planes de Mejora de la Calidad de Aire (PMCA) en implementación

Propuesta:

LMP ruido

ECA para ruido

LMP de emisiones (Siderúrgicas, Fundiciones ferrosas y no ferrosas y Calderos Industriales)



5. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y ECOEFICIENCIA



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

CALIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS

En el 2016

Propuesta normativa de los LMP para efluentes de plantas desalinizadoras, plantas siderúrgicas.

Propuesta del Plan de Recuperación

Ambiental del lado peruano de la cuenca del Lago Titicaca.

Metas al 2017

Proceso de Validación:
LMP de efluentes de plantas desalinizadoras y plantas siderúrgicas

Estandarización de técnicas analíticas para la aplicación de los ECA para agua.

Proceso de Validación:

Plan de Recuperación Ambiental del lado peruano de la cuenca del Lago Titicaca.



5. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y ECOEFICIENCIA



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

CALIDAD DE SUELOS

En el 2016

1,5 millones de ha

acumuladas identificadas y analizadas para la recuperación y remediación ambiental (PP 0136)

Identificación de los elementos de la Estrategia Nacional para la Remediación de Pasivos Ambientales y revisión de Pasivos Ambientales.

Metas al 2017

2 millones de ha

acumuladas identificadas y analizadas para la recuperación y remediación ambiental (PP 0136)

Propuesta de Estrategia nacional para la remediación de pasivos ambientales



5. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y ECOEFICIENCIA

ECOEFICIENCIA

En el 2016

Elaboración de la Estrategia Nacional de Ecoeficiencia.

Apoyo en elaboración del modelo de Acuerdos Voluntarios de Producción Limpia en coordinación con PRODUCE en el sector cemento (NAMA-Cemento)

Metas al 2017

Aprobación de la Estrategia Nacional de Ecoeficiencia e implementación

10 entidades de Gobierno Nacional **elaboran** y desarrollan Planes de **Ecoeficiencia Institucional**.

Elaborar la propuesta de la estrategia de compras públicas sostenibles del **estado**, desde el punto de vista ambiental.



6. ADECUACIÓN DE LA INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA

En el 2016

802

Acciones de
evaluación de la
calidad ambiental a
nivel nacional

5167

Supervisiones
directas a los
administrados.

787

Medidas correctivas
dictadas a

285

administrados

Metas al 2017

816

Acciones de
evaluación de la
calidad ambiental a
nivel nacional

5260

Supervisiones
directas a los
administrados.



6. ADECUACIÓN DE LA INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL - SENACE

En el 2016

100%

Instrumentos de gestión ambiental (113) vinculados a los proyectos de inversión, evaluados, en plazo igual o menor a la norma.

\$2,034

Millones dólares

inversión en proyectos con certificación ambiental que ingresarán a la economía peruana.

Metas al 2017

100%

Instrumentos de gestión ambiental (138) vinculados a los proyectos de inversión serán evaluados en plazo igual o menor a la norma.

\$24 mil

Millones de dólares

inversión (proyectada) en proyectos con certificación ambiental que ingresarán a la economía peruana.

INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



PERÚ Ministerio del Ambiente

RIESGOS Y DESASTRES POR EVENTOS SÍSMICOS - IGP

Al 2016

327

Estaciones de Monitoreo Sísmico.

33

Estudios de Zonificación Sísmica-Geotécnica para zonas urbanas.

Proyecto para Mejora y ampliación del Sistema de Alerta Volcánico (Fase de inversión).

Metas al 2017

Estudio para evaluar el potencial sísmico en el centro y norte del Perú.

05

nuevos estudios de Zonificación Sísmico-Geotécnica para zonas urbanas.

Proyecto para mejora del Laboratorio Nacional de Instrumentación Geofísica. (Elaboración y aprobación del expediente técnico)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PROYECTO DE PRESUPUESTO 2017 SECTOR AMBIENTAL

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)



TODA FUENTE

PRESUPUESTO COMPARATIVO 2015, 2016 Y 2017

(En Millones de Soles)

- **92%** es la Ejecución Presupuestaria Proyectada al cierre del 2016, antes del límite de gasto.
- **S/ 615** millones asciende el Presupuesto 2017 del Sector Ambiental.
- **17.7%** ha incrementado el Presupuesto para el 2017 del Sector Ambiental.

PLIEGO	PIA 2015	PIM 2015	EJEC.	%	PIA 2016	PIM 2016	EJEC. ENE - OCT (*)	PROY. EJEC. OCT- DIC	EJEC. PROY. 2016	%	PRESUPUESTO 2017
MINAM	191.2	189.1	113.7	60	197.2	228.1	106.4	98.4	204.8	90	249.9
SERNANP	65.3	70.3	63.4	90	60.6	81.4	54.6	24.2	78.8	97	63.5
SENACE	16.7	18.4	17.3	94	14.8	30.4	18	11	29	95	29.6
OEFA	154.5	244.6	211.6	87	158.4	196	125.5	60.4	185.9	95	164.3
INAIGEM	0.0	2.4	2.4	99	9.8	9.8	7.4	2.4	9.8	100	10.2
IIAP	29.9	30.2	18.3	61	11.2	27.5	12.2	7.1	19.3	70	17.5
IGP	26.0	29.9	28.3	94	19.8	28.6	16.8	11.6	28.4	99	28.0
SENAMHI	51.0	58.4	52.6	90	51.1	58.3	32.5	20.3	52.8	91	52.2
TOTAL SECTOR AMBIENTAL	534.6	643.2	507.7	79	522.8	660.1	373.4	235.4	608.8	92	615.1

(*) Ejecución al 10 de octubre de 2016.

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)



TODA FUENTE

LÍMITE PARA LA AUTORIZACIÓN DE COMPROMISOS SECTOR AMBIENTAL 2016 (En Millones de Soles)

- **S/ 532 millones**, es el límite de Gasto para el Sector Ambiental en el 2016 (S/ 128 millones menos al PIM asignado a Octubre).

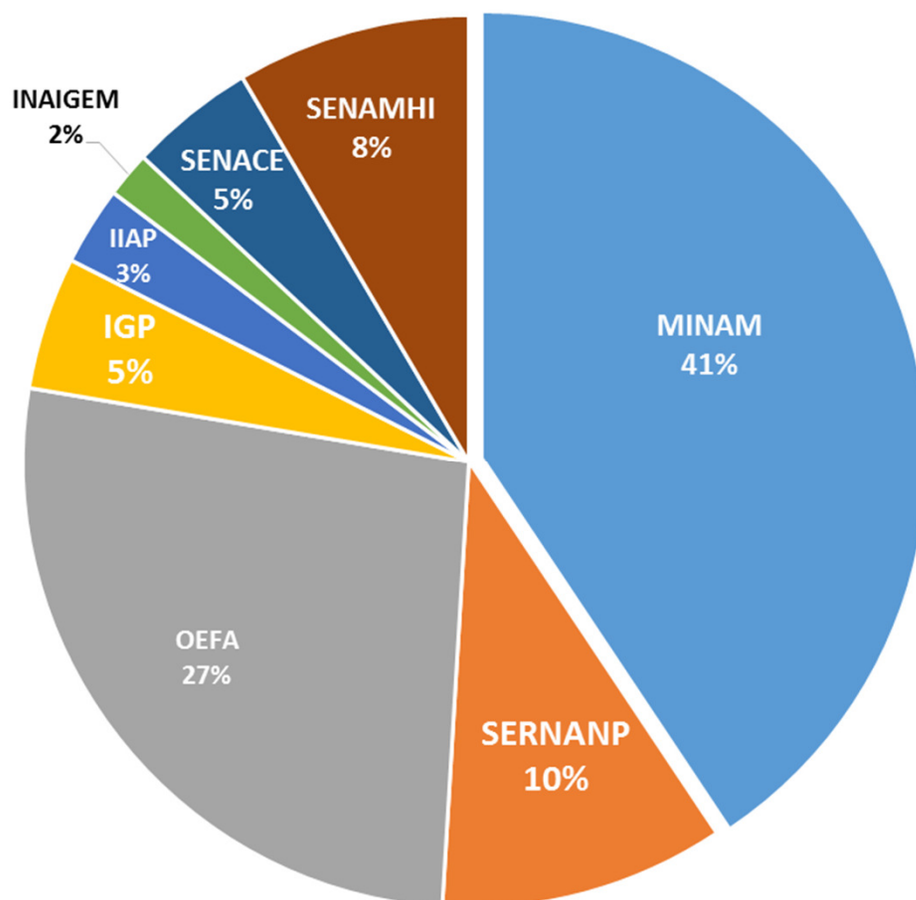
PLIEGO	PIM 2016	LIMITE DE GASTO (*)	EJEC. ENE - OCT (**)	PROY. EJEC. PRIORIZADA OCT - DIC	EJEC. PROY. 2016	% de Ejec. del Limite de Gasto	% de Ejec. con respecto al PIM
MINAM	228.1	169.8	106.4	63.4	169.8	100.0	74
SERNANP	81.4	72.1	54.6	17.5	72.1	100.0	89
SENACE	30.4	25.7	18	7.7	25.7	100.0	85
OEFA	196	165.6	125.5	40.1	165.6	100.0	84
INAIGEM	9.8	9.7	7.4	2.3	9.7	100.0	99
IIAP	27.5	16.9	12.2	4.7	16.9	100.0	61
IGP	28.6	23.5	16.8	6.7	23.5	100.0	82
SENAMHI	58.3	48.4	31.6	16.8	48.4	100.0	83
TOTAL SECTOR AMBIENTAL	660.1	532.0	372.5	159.5	532.0	100.0	81

(*) Establecido en Aplicación del DS N° 272-2016-EF

(**) Ejecución al 10 de octubre de 2016.

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)

DISTRIBUCIÓN DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO 2017 (%)



- **41%** del Presupuesto 2017 del Sector, se encuentra asignado al MINAM.

U. EJECUTORA	2017	% DEL TOTAL
001. ADMIN.GENERAL	80,059,779	32
002. PNCB	20,545,031	8
003. GICA (RRSS)	102,041,275	41
004.GRRNN (INTEROCEANICA)	47,237,424	19
TOTAL	249,883,509	100

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)



TODA FUENTE

PRESUPUESTO A NIVEL DE GENÉRICA DE GASTO – AÑO 2017 (En millones de Soles)

- **S/ 175 millones** se orientarán a la adquisición de equipos y proyectos de inversión.

PLIEGO	1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	3. BIENES Y SERVICIOS	4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	5. OTROS GASTOS	6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	TOTAL SECTOR
MINAM	10.25		85.06		5.27	149.30	249.88
SERNANP	2.55		55.78		0.36	4.84	63.54
OEFA	2.56		159.48		0.05	2.21	164.30
SENACE			29.55		0.01		29.56
IIAP	2.33		13.45		0.21	1.49	17.48
INAIGEM			8.38			1.79	10.17
IGP	4.62	1.52	13.34		0.15	8.38	28.01
SENAMHI	19.72	1.95	23.23		0.11	7.17	52.18
TOTAL SECTOR	42.03	3.47	388.28	0.00	6.16	175.18	615.12

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)

PRESUPUESTO 2017 EN ACTIVIDADES Y PROYECTOS (En Soles)

PLIEGO	CONCEPTO	PPTO 2017
MINAM	ACTIVIDAD	100,604,810
	PROYECTO	149,278,699
Total MINAM		249,883,509
SERNANP	ACTIVIDAD	62,117,155
	PROYECTO	1,422,000
Total SERNANP		63,539,155
OEFA	ACTIVIDAD	164,300,809
Total OEFA		164,300,809
SENACE	ACTIVIDAD	29,558,000
Total SENACE		29,558,000
IIAP	ACTIVIDAD	17,250,614
	PROYECTO	234,068
Total IIAP		17,484,682
INAIGEM	ACTIVIDAD	10,166,000
Total INAIGEM		10,166,000
IGP	ACTIVIDAD	22,787,546
	PROYECTO	5,221,770
Total IGP		28,009,316
SENAMHI	ACTIVIDAD	49,276,000
	PROYECTO	2,900,000
Total SENAMHI		52,176,000
SUB TOTAL ACTIVIDADES		456,060,934
SUB TOTAL PROYECTOS		159,056,537
TOTAL SECTOR		615,117,471

- **60%** del Presupuesto 2017 del pliego MINAM, se orientará a la ejecución de Proyectos.

- **40%** del Presupuesto 2017 del Pliego MINAM, se orientará a la ejecución de Actividades.

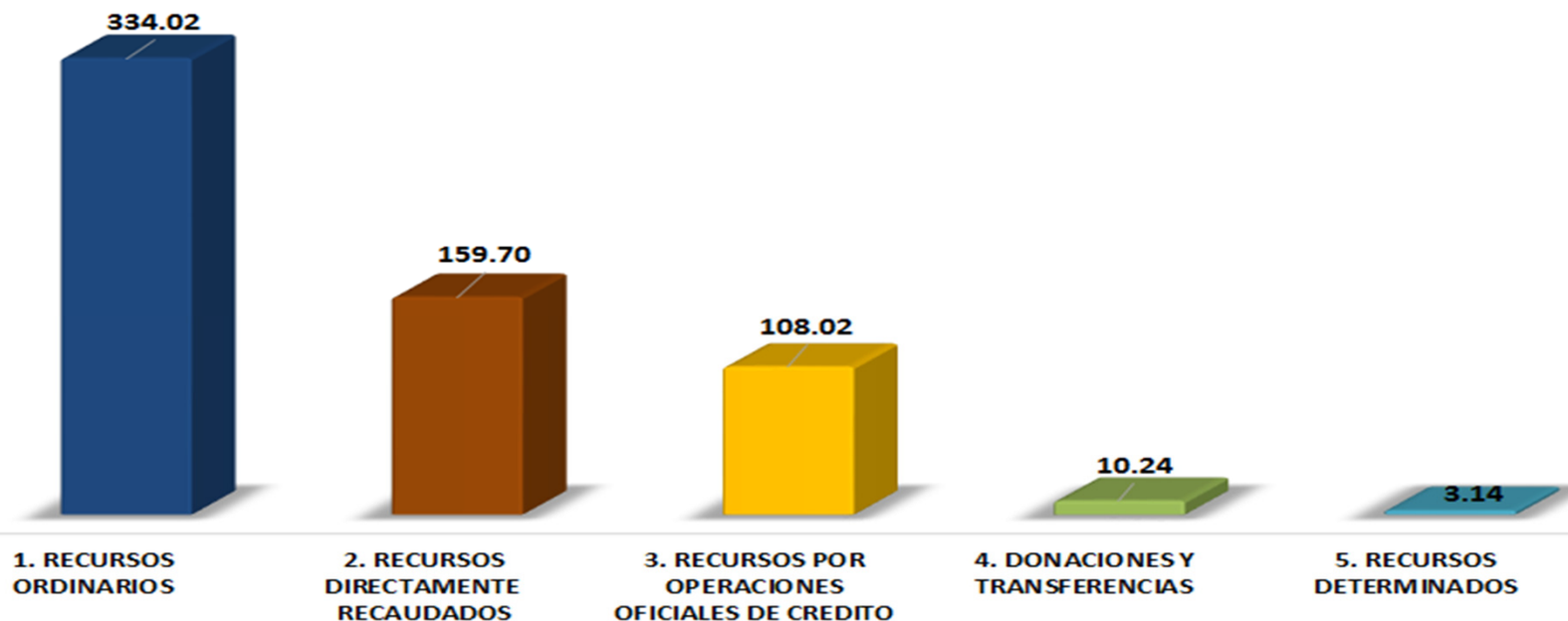
26% del presupuesto del sector se orienta a las ejecución de proyectos

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)



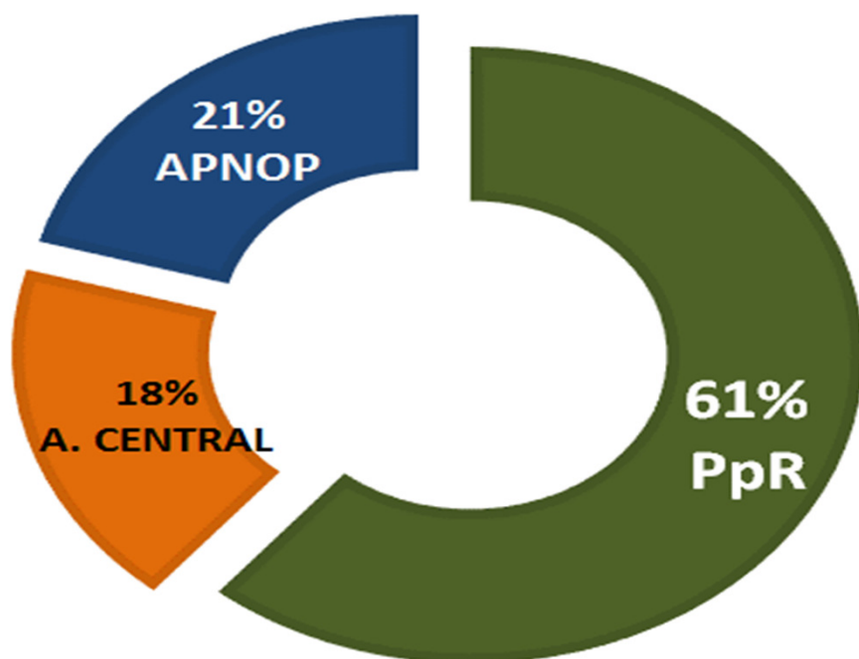
FUENTES DE FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO 2017 (En millones de soles)

- **S/ 494 millones** del Presupuesto 2017 se financia con Recursos Ordinarios y Recursos Directamente Recaudados.
- **S/ 108 millones** se financia con créditos externos.



INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA (i)

IMPLEMENTACIÓN DE PRESUPUESTO POR RESULTADOS (PpR) 2017



CATEG.	PPTO 2017 (En millones)
PROGRAMA PRESUPUESTAL	376
APNOP	113
ACCIONES CENTRALES	127
TOTAL	615

- **61%** del Presupuesto 2017 del Sector, bajo el enfoque por resultados.
- **10** Programas Presupuestales - PP cuentan con asignación 2017.
 - 1) PP 0144 inicia implementación en el 2017.
 - 2) Sector Ambiental es Responsable de 05 PP (036, 096, 057, 136 y 144).

PROGRAMAS PRESUPUESTALES



NOMBRE	RESULTADO ESPECÍFICO	POBLACIÓN OBJETIVO	ACTORES
PP0036: GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	Disminución de la cantidad y Peligrosidad de Residuos sólidos no controlados dispuestos en el ambiente	253 ciudades	MINAM GOLE
PP0096: GESTION DE LA CALIDAD DEL AIRE	Mejora de la calidad del aire de las ciudades	187 distritos	MINAM, OEFA, SENAMHI, GOLE
PP0136: PREVENCIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL	Reducción de áreas contaminadas, degradadas o en riesgo ambiental por la minería ilegal o informal	25,471,838.07 Hectáreas afectadas por la minería artesanal y pequeña minería desarrollada de manera ilegal e informal	MINAM, GOLE
PP0144: CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE ECOSISTEMAS PARA LA PROVISIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	Conservación y uso sostenible de las áreas con ecosistemas proveedores de servicios	87,429,081.12 hectáreas de ecosistemas naturales	MINAM, OEFA, SENACE, INAIGEM, IIAP, IGP, GORE Y GOLE
PP0057: CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN AREA NATURAL PROTEGIDA	Mejora en la conservación de la Diversidad Biológica y aprovechamiento sostenible de los Recursos Naturales en Áreas Naturales Protegidas	22,583,490.12 hectáreas de ANP	SERNANP, GORE

PROBLEMAS PRESENTADOS Y MEDIDAS CORRECTIVAS



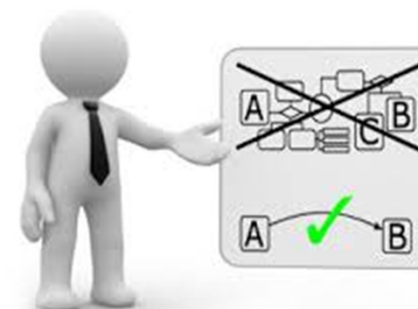
PROBLEMAS PRESENTADOS

- Baja ejecución Presupuestal.
- Deficiencia para presentar avances en los Programas Presupuestales



MEDIDAS CORRECTIVAS

- Identificación de procesos y cuellos de botella para la ejecución de las intervenciones.
- Diseño de PEI (de todos los pliegos), alineados al PESEM y aterrizados en los POI.
- Rediseño y/o Mejoras en los Programas Presupuestales.



MUCHAS GRACIAS