



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PROYECTO DE PRESUPUESTO DEL SECTOR AMBIENTAL PARA EL AÑO FISCAL 2018

Elsa Galarza Contreras

Ministra del Ambiente





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.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

LINEAMIENTOS PRIORITARIOS

1. Aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica y, en particular, de los bosques
2. Crecimiento verde y adaptación al Cambio Climático
3. Gestión eficiente de residuos sólidos
4. Gestión integral marino-costera
5. Prevención, control de la contaminación y eco-eficiencia
6. Adecuación de la institucionalidad ambiental
7. Medios de implementación de la política ambiental





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

BIONEGOCIOS ANDINO-AMAZÓNICOS EN EL MINAM CAF

En el 2017

25 Planes de econegocios financiados por **S/ 4,960,830.60**

23 Proyectos de Inversión Pública Ambientales financiados por **S/ 18,762,577.20**

Metas al 2018

16 Planes de econegocios adicionales a ser financiados por **S/ 3,116,060.58**

17 Proyectos Ambientales de Inversión Pública adicionales a ser financiados por **S/ 17, 107,075**



Zonas de intervención: Cusco, Puno y Madre de Dios.



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

En el 2017

Acciones de promoción y consolidación de la Iniciativa FAGA, orientada a la reducción de la desnutrición y la pobreza, especialmente de las poblaciones rurales.

12 Estudios de frutos amazónicos y granos andinos potencialmente nutritivos para ser considerados en menús de programas nutricionales.

09 Empresas privadas suscriben cartas de expresión de interés para participar en la iniciativa FAGA.

Metas al 2018

30 comunidades, amazónicas y altoandinas, participarán en la Iniciativa FAGA.

40,000 hectáreas relacionadas a la iniciativa FAGA bajo un manejo productivo sostenible de frutos amazónicos y granos andinos.





MECANISMOS DE RETRIBUCIÓN POR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS –MERESE

En el 2017

06 EPS (Junín-Pasco, Junín, Huánuco, Loreto, Ancash y San Martín) inician Diagnóstico y Plan de intervenciones para el Diseño de MERESE.

04 Proyectos de Inversión (Huancayo, Moyobamba, Ayacucho y Carampoma-Lima) cuentan con viabilidad.

02 Proyectos de Inversión (Tarapoto y Huamantanga) se encuentran en evaluación por la UF.

Elaboración de la fase de diseño (diagnóstico y Plan de intervención) del MERESE Productivo Ica-Huancavelica.

Metas al 2018

Asistencia técnica para la formulación de proyectos de inversión a **06** EPS (Junín-Pasco, Junín, Huánuco, Loreto, Ancash y San Martín)

04 Proyectos de Inversión (Huancayo, Moyobamba, Ayacucho y Carampoma-Lima) se encuentran en la fase de inversión.

02 Proyectos de Inversión (Tarapoto y Huamantanga) cuentan con la viabilidad.

Asistencia técnica para la formulación de un proyecto de inversión para la implementación del MERESE Productivo en Ica-Huancavelica.

04 EPS (Cusco, Piura, Santa, Chillón-Rímac-Lurín) inician Diagnóstico para el Diseño de MERESE





PERÚ
Ministerio
del Ambiente

CONSERVACIÓN DE BOSQUES

En el 2017

2'002,903 hectáreas de bosques conservados de 190 Comunidades Nativas (14,465 familias)

1,400 usuarios suscritos a GEOBOSQUES, el mismo que verifica la **conservación** de bosques de 630,000 ha de bosques comunales, entre otros.

GEOBOSQUES certificada como una Buena Práctica en Gestión Pública

Se continua con la cobertura de monitoreo por imágenes satelitales de **76,486,302 ha de bosques amazónicos** a nivel nacional, la misma que se realiza desde el año 2015.

Metas al 2018

2'171,000 hectáreas de bosques conservados (168,097 adicionales) de 216 Comunidades Nativas (14,865 familias).

2000 usuarios (600 adicionales) suscritos a GEOBOSQUES, el mismo que verifica la **conservación** de 2'171,000 ha de bosques comunales, entre otros.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

AREAS NATURALES PROTEGIDAS – SERNANP

En el 2017

2, 000,000 Visitantes a las ANP.

S/ 18, 093,436

Ingresos económicos por recaudación directa por ingresos de los visitantes.

S/ 6, 925,880

Ingresos provenientes de contratos por aprovechamiento de recursos.

Metas al 2018

2, 160,000 Visitantes a las ANP
(incremento de 160 mil).

S/ 19, 500,000

Ingresos económicos por recaudación directa por ingresos de los visitantes
(incremento de S/.1,406,564)

S/ 7, 618,468

Ingresos provenientes de contratos por aprovechamiento de recursos
(incremento de S/. 692,588)





PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA LEY DE MORATORIA DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS - OVM

En el 2017

3 líneas de base de la diversidad genética culminada para algodón, papa y maíz.

18 acciones de vigilancia en campo para el maíz, soya, alfalfa, algodón y **83** acciones de control de OVM en puntos de ingreso de mercancías al país.

5 regiones fortalecen capacidades en bioseguridad y en asistencia técnica en vigilancia, control y riesgos de OVM.

Metas al 2018

1 línea de base de la diversidad genética adicional culminada para peces ornamentales y con avances en las líneas de base para tomate, calabaza/zapallo, frijol y papayo.

20 acciones de vigilancia en campo para el maíz, soya, alfalfa, algodón y peces ornamentales **80** acciones de control de OVM en puntos de ingreso de mercancías al país.

6 regiones adicionales fortalecen capacidades en bioseguridad y en asistencia técnica en vigilancia, control y riesgos de OVM.





CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y ESPECIES

En el 2017

02 sitios RAMSAR (Piura y Cusco), cuentan con lineamientos y comités de gestión implementados.

09 Dictámenes de Extracción No Perjudicial (DENP) emitidos para especies del Apéndice II de CITES (5 de taricayas, 1 caoba, 2 cactus, 1 tiburones).

70 familias de comunidades nativas (Datem del Marañón), aprovechan sosteniblemente las tortugas taricaya.

Metas al 2018

01 lineamiento técnico para fortalecer la gestión de los 13 sitios RAMSAR del país (Aprox. 6.8 millones de hectáreas de humedales).

05 Dictámenes de Extracción No Perjudicial (DENP) serán emitidos para especies del Apéndice II de CITES (taricayas, pecaríes, caoba, cactus tiburones).





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

ESTUDIOS PARA LA GESTIÓN TERRITORIAL AMBIENTAL

En el 2017

15 departamentos y 6 provincias, cuentan con ZEE aprobada, lo que representa el 57.64% del territorio nacional.

08 Gobiernos Regionales cuentan con información de riesgo de desastres e identifican zonas críticas para desarrollar planes de prevención y reducción de riesgos.

01 metodología para la Identificación Rápida de Medidas para la Acción (IRMA), orientadas a la reconstrucción y prevención del riesgo.

Metas al 2018

17 departamentos y 6 provincias, cuentan con ZEE aprobada, lo que representa el 60.49% del territorio nacional. (Moquegua y Apurímac se adicionan a los 15 del año 2017).

11 Gobiernos Regionales cuentan con información de riesgo de desastres e identifican zonas críticas (Lambayeque, Junín y Arequipa se adicionan).





TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ACUÍCOLA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA - IIAP

En el 2017

1,250 Productores acuícolas mejoran sus ingresos económicos con la **aplicación de la tecnología** generada en el cultivo de peces amazónicos.

26 **Estudios especializados** de la diversidad biológica de frutales amazónicos con alto potencial de comercialización en los departamentos de Loreto, San Martín, Ucayali, Amazonas, Huánuco y Madre de Dios.

Metas al 2018

1,490 Productores acuícolas mejoran sus ingresos económicos con la **aplicación de la tecnología** generada en el cultivo de peces amazónicos (240 adicionales)

30 **Estudios especializados** adicionales de la diversidad biológica frutales amazónico con alto potencial de comercialización en los departamentos de Loreto, San Martín, Ucayali, Amazonas, Huánuco y Madre de Dios.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

2. CRECIMIENTO VERDE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO



DESARROLLO RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y CON BAJA EMISIÓN DE GEI

En el 2017

01 Proyecto de Ley Marco de Cambio Climático (LMCC) que permitirá generar políticas públicas que permitan reducir la vulnerabilidad ante el cambio climático y mitigar la emisión de GEI.

21 Gobiernos Regionales a la fecha cuentan con sus Estrategias Regionales de Cambio Climático aprobadas.

11 programaciones tentativas (hojas de ruta) para la implementación de las NDC *con avances* en su elaboración, el marco de la participación de 13 Sectores en el GTM-NDC

Metas al 2018

08 Gobiernos Regionales transversalizan el enfoque ambiental con énfasis en cambio climático en sus instrumentos de planificación a través capacitación y asistencia técnica.

2 Gobiernos Regionales adicionales aprueban sus Estrategias Regionales de Cambio Climático.

11 programaciones tentativas en adaptación y mitigación *aprobadas* por 13 sectores miembros del GTM-NDC, que guiarán las acciones de los Sectores para implementar las NDC





RIESGOS Y DESASTRES POR EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS - SENAMHI

En el 2017

164 mil habitantes de Tumbes contarán con **caracterización** de las zonas inundables de la cuenca del río Tumbes.

35 distritos de las zonas centro y sur contarán con **estudio** sobre la frecuencia e intensidad de nevadas de los últimos 30 años.

05 cuencas contarán con **metodologías** para la elaboración de pronóstico estacional de caudales.

260 localidades a nivel nacional cuenta con pronósticos meteorológicos con **03** días de antelación.

Metas al 2018

164 mil habitantes de Tumbes contarán con el **pronóstico** de zonas de desborde e inundaciones.

35 distritos de las zonas centro y sur contarán con **monitoreo** de intensidad de nevadas.

05 cuencas de Lima (2), Lambayeque, Arequipa y Puno contarán con pronóstico de caudales con proyección a tres meses .

260 localidades a nivel nacional cuenta con pronósticos meteorológicos con **05** días de antelación.





MONITOREO DE LOS GLACIARES Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE MONTAÑA – INAIGEM

En el 2017

Monitoreo de la cordillera Blanca que provee de recurso hídrico al río Santa.

18 cordilleras de origen glaciar inventariadas que permiten determinar la superficie glaciar en el Perú y evaluar los impactos en la disponibilidad hídrica.

900 has de benefician con actividades que contribuyen a la recuperación de servicios ecosistémicos (Ancash, Apurímac y Cusco).

Metas al 2018

3 Cordilleras glaciares (Blanca, Central y Huaytapallana) con información sobre balance de masas.

14 Gobiernos locales de Ancash, Apurímac y Cusco beneficiados de la transferencia de conocimientos relacionado a la recuperación de ecosistemas de montaña y gestión de riesgos.





PREVENCIÓN DE INCENDIOS SOBRE LA COBERTURA VEGETAL

En el 2017

01 metodología para monitorear la probabilidad de incendios sobre la cobertura vegetal y su validación en dos ámbitos piloto (Lambayeque y Cusco).

Metas al 2018

100% del territorio nacional **monitoreado** ante la probabilidad de incendios sobre la cobertura vegetal de manera diaria.

01 plataforma de servicio de información de alerta para la prevención de incendios sobre la cobertura vegetal en operación y articulada con los 3 niveles de gobierno.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

3. GESTIÓN EFICIENTE DE RESIDUOS SÓLIDOS



GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

En el 2017

5 rellenos sanitarios

4 rellenos han finalizado su construcción (Bagua, Oxapampa, Pozuzo y Huamanga) y 1 se culminará a fin del presente año (San Juan Bautista).

16 municipalidades recibieron equipamiento para la gestión de los residuos, en el marco del Programa JICA-BID.

Aprobación del Reglamento de Ley de RRSS.

52 capitales provinciales identificados para la promoción de Obras por impuestos.

Metas al 2018

6 rellenos sanitarios

Adicionales serán construidos (Andahuaylas, Chancay, Yauyos-Jauja, Puno, Tarapoto, Sullana).

7 municipalidades adicionales con equipamiento

En total serán 23 las municipalidades que contarán con equipamiento en el marco del Programa JICA-BID.

Implementación de funciones transferidas de DIGESA.

4 distritos fortalecidos en Obras por impuestos y **2** adicionales fortalecidas en APP.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

4. GESTIÓN INTEGRAL MARINO-COSTERA



MANEJO INTEGRADO DE ZONAS MARINO COSTERAS - MIZMC

En el 2017

02 planes de manejo integrado de zonas marino costeras (MIZMC) para las provincias de Ilo y Huacho.

10 comités de gestión local conformados para facilitar espacios de gobernanza y solución de los problemas del MIZMC.

05 ordenanzas regionales de interés en MIZMC (Lambayeque, Arequipa, Lima, Ica, Piura) compromiso político del gobierno regional facilitando la gobernanza.

Metas al 2018

04 planes adicionales para el manejo integrado de zonas marino costeras (MIZMC) (Sechura, Pimentel, Paracas y Matarani).

10 comités de gestión local costera consolidados para que formulen los planes de MIZMC y participen en su implementación.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

5. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y ECOEficiencia



RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR MINERÍA INFORMAL

En el 2017

Se ha determinado el nivel de contaminación del suelo en **500 mil hectáreas** adicionales (Cusco), interviniendo en 2 millones de hectáreas al 2017.

2 Planes piloto elaborados

- Plan piloto para la remediación de sitios contaminados en el distrito de **Cojata – Puno**.
- Plan piloto de recuperación de sitio degradado en el distrito de **Ananea – Puno**.

683 hectáreas recuperadas en la Reserva Nacional de Tambopata (Madre de Dios) ante prácticas de Minería Ilegal.

Metas al 2018

Se ha determinado el nivel de contaminación del suelo en **747 mil hectáreas** adicionales (Arequipa e Ica), interviniendo en 2,74 millones de hectáreas al 2018.

Implementación de los **2 pilotos** de remediación y recuperación en Cojata y Ananea.





INSTRUMENTOS NORMATIVOS CALIDAD AIRE, AGUA Y SUELO

En el 2017

6 instrumentos técnicos normativos aprobados:

- ECA para agua
- ECA para aire
- ECA para suelo
- LMP de plantas de tratamiento de aguas residuales
- LMP para actividades de consumo humano directo (pesquería)
- Actualización de LMP de emisiones vehiculares
- Técnicas Analíticas para la aplicación de ECA para agua

Metas al 2018

13 instrumentos técnicos normativos adicionales aprobados:

- ECA ruido
- ECA para Radiación No Ionizante
- LMP para efluentes de 6 industrias (acuícola, siderúrgica, papel, cemento, curtiembres y cerveza)
- LMP de emisiones (termoeléctricas, hidrocarburos, cemento y papel)
- Protocolo de Monitoreo de Calidad de aire.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

6. ADECUACIÓN DE LA INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA

En el 2017

12 evaluaciones ambientales tempranas con la finalidad de contar con una línea de base y contribuir con prevenir conflictos..

1,667 Supervisiones directas a 833 administrados

El tiempo promedio para culminar un expediente desde la supervisión hasta el PAS se ha reducido **de 3 años a 6 meses y 15 días.**

45 medidas administrativas impuestas, con la finalidad de controlar los impactos ambientales negativos

Metas al 2018

15 evaluaciones ambientales:
12 de ellas sobre las realizadas en el 2017 y 3 evaluaciones ambientales tempranas.

1,846 Supervisiones directas a 854 administrados

El tiempo promedio para culminar un expediente desde la supervisión hasta el PAS se ha reducido **de 6 meses y 15 días a 6 meses**

Se continuará aplicando medidas administrativas con la finalidad de controlar los impactos ambientales negativos





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL – SENACE

En el 2017

9 Proyectos *certificados* por una inversión de **\$674 millones** y 7 proyectos en *evaluación* por una inversión de **\$1,788 millones**; cumpliendo el 100% de EIA- d y MEIAs con los procesos de participación ciudadana.

Iniciativa “**IntegrAmbiente, hacia una Certificación Ambiental Global**” del Senace ganadora del premio de Buenas Prácticas en Gestión Pública 2017.

4 subsectores (Energía, minas, transporte, agricultura) a la fecha han transferido sus funciones de certificación al SENACE

Metas al 2018

25 EIA-d o MEIA atendidos de los subsectores minería, energía, transportes y agricultura, cuya inversión asciende al menos a **\$ 804 millones**.

100% del proceso de Certificación ambiental desarrollado en línea.

2 subsectores transferidos (Residuos sólidos y Vivienda y Construcción), e **inicio** de transferencia de **03 subsectores** (Saneamiento, Pesca, Industria).





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

RIESGO Y DESASTRES POR EVENTOS SÍSMICOS - IGP

En el 2017

335 Estaciones de Monitoreo Sísmico.

08 Estudios de Zonificación Sísmico-Geotécnica para zonas urbanas de seis regiones, haciendo un total de 41 estudios al 2017.

Expediente técnico del Proyecto para Mejora y ampliación del Sistema de Alerta Volcánico

Identificación del **riesgo sísmico** frente a la Zona Costera del país

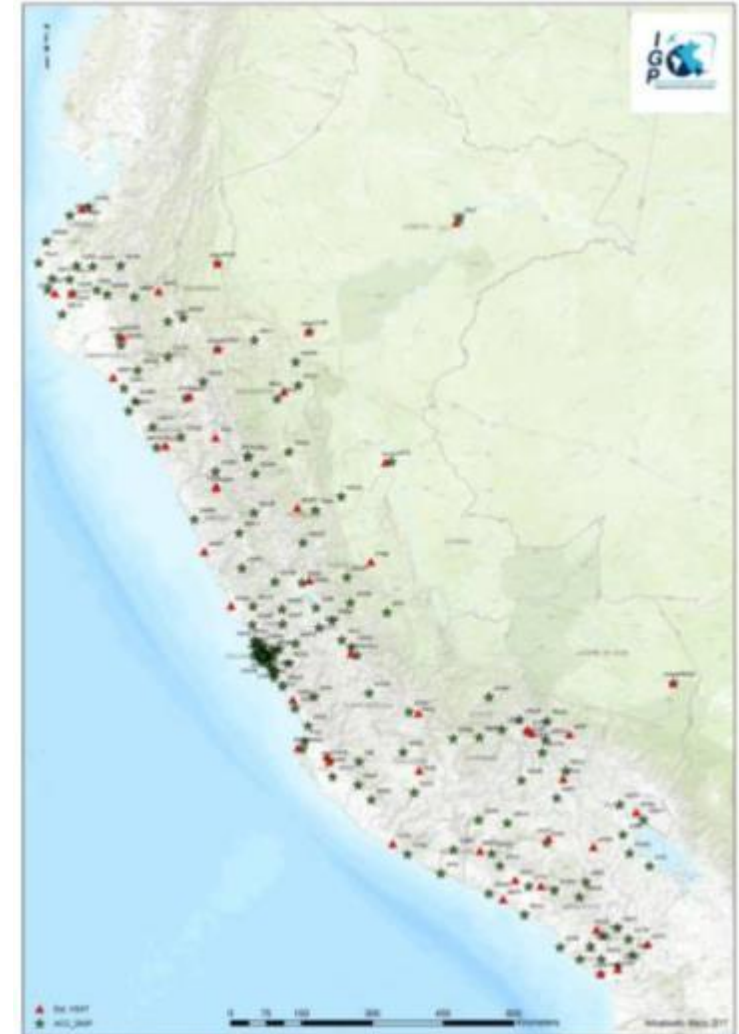
Monitoreo permanente del **Fenómeno El Niño**

Metas al 2018

Mantenimiento de la Red Sísmica Nacional

07 nuevos estudios de Zonificación Sísmico-Geotécnica para zonas urbanas de Piura, haciendo un total de 48 estudios al 2018.

01 Observatorio Vulcanológico del Sur en Arequipa





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PROYECTO DE PRESUPUESTO 2018 SECTOR AMBIENTAL



PRESUPUESTO COMPARATIVO 2016, 2017 Y 2018 (En Millones de Soles)

TODA FUENTE

- **92%** es la Ejecución Presupuestaria Proyectada al cierre del 2017.
- **S/ 606** millones asciende el Presupuesto 2018 del Sector Ambiental.

PLIEGO	PIM 2016	LIMITE DE GASTO (*)	EJEC.	%	PIA 2017	PIM 2017	EJEC. ENE - SET (***)	% EJEC.	PROY. EJEC (OCT-DIC).	EJEC. PROY. 2017	%	PRESUPUESTO 2018
MINAM (**)	230.2	168.30	165.6	98	249.9	282.1	100.8	36	142.3	243.1	86	187.8
SERNANP	80.2	72.50	71.2	98	63.5	80.9	48.2	60	32.6	80.8	100	73.3
OEFA	193.2	165.60	163.9	99	164.3	183.7	95.8	52	76.4	172.2	94	207.9
SENACE	28.3	26.60	26.6	100	29.5	33.5	22	66	11.5	33.5	100	29.5
IIAP	23.6	16.90	16.9	100	17.5	22.8	14.8	65	8	22.8	100	14.9
INAIGEM	9.7	9.70	9.6	99	10.2	10.2	6.5	64	3.7	10.2	100	8.4
IGP	28.3	23.50	22.8	97	28	34.9	13.9	40	21	34.9	100	30.5
SENAMHI	55.1	48.90	48.7	100	52.2	71	30.4	43	33.4	63.8	90	54.1
TOTAL SECTOR AMBIENTAL	648.6	532.00	525.3	99	615.1	719.1	332.4	46	328.9	661.3	92	606.4

(*) Ejecución respecto al limite de gasto en el marco del DS 272-2016-EF fue de 99% y respecto al PIM fue de 81%.

(**) La ejecución no considera S/ 39 millones por la fuente ROOC, los cuales son puestos a disposición del MEF.

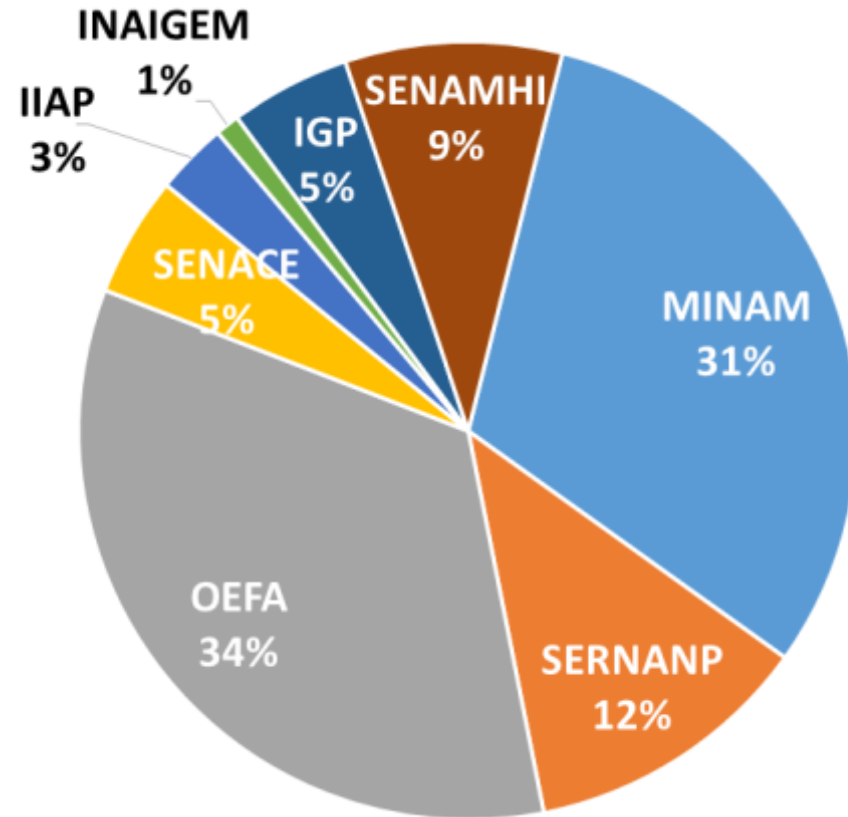
(***) Ejecución al 30 de setiembre de 2017.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

DISTRIBUCIÓN DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO 2018 POR TODA FUENTE



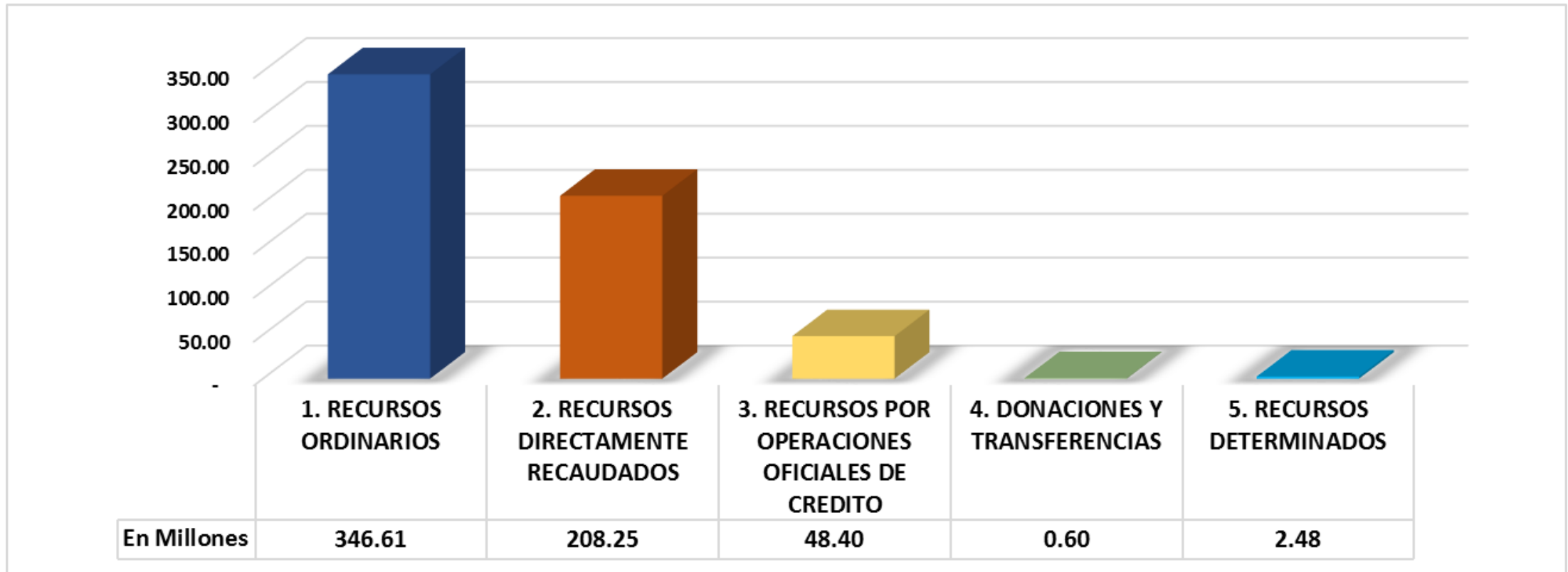
31% del Presupuesto 2017 del Sector, se encuentra asignado al MINAM.

U. EJECUTORA	2018	% DEL TOTAL
001. ADMIN. GENERAL	86,387,834	46
002. PNCB	29,000,000	16
003. GICA	56,929,160	30
004. GRN	15,453,380	8
TOTAL	187,770,374	100



FUENTES DE FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO 2018 (En millones de soles)

- **S/ 555 millones** del Presupuesto 2018 se financia con Recursos Ordinarios y Recursos Directamente Recaudados.
- **S/ 48 millones** se financia con créditos externos.

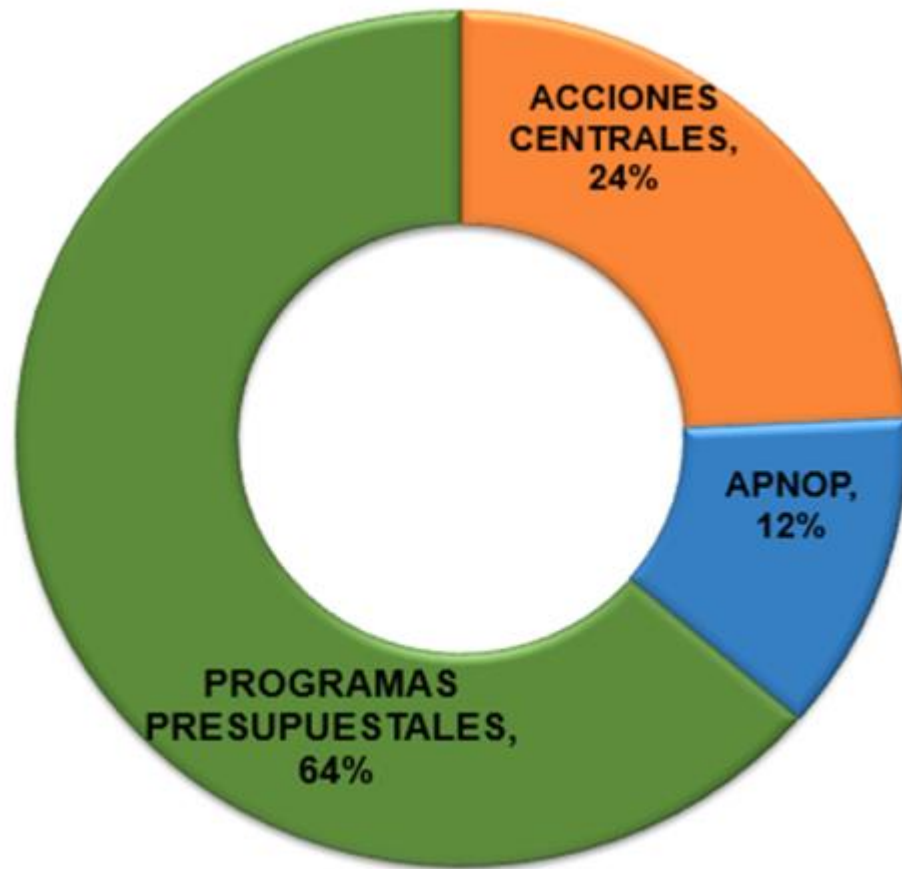




PERÚ

Ministerio
del Ambiente

IMPLEMENTACIÓN DE PRESUPUESTO POR RESULTADOS (PpR)



- **64%** del Presupuesto 2018 del Sector, bajo el enfoque por resultados.
- **9** Programas Presupuestales - PP cuentan con asignación 2018, de los cuales el Sector Ambiental es Responsable de 4 PP (036, 096, 057, y 144).

CATEG.	PPTO 2018 (En millones)
ACCIONES CENTRALES	147
APNOP	73
PROGRAMA PRESUPUESTALES	386
TOTAL	606



PRESUPUESTO 2018 EN PROYECTOS (En Soles) POR TODA FUENTE

PLIEGO	AÑO 2017	AÑO 2018	
	PROYECTOS	PROYECTOS	PPTO
MINAM	33	34	77,515,912
SERNANP	8	10	4,820,000
OEFA		3	15,773,520
IIAP	1	1	429,000
IGP	2	1	6,066,000
SENAMHI	2	1	3,708,000
TOTAL SECTOR	46	50	108,312,432

18% del Presupuesto 2018 del Sector, se orientará a la ejecución de 50 Proyectos de Inversión.

46 proyectos de inversión financiados en el año 2017



PROGRAMAS PRESUPUESTALES CON RECTORÍA DEL MINAM

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 GOLO
PP0096: GESTION DE LA CALIDAD DEL AIRE	Mejora de la calidad del aire de las ciudades	187 distritos	MINAM, OEFA, SENAMHI, GOLO
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 GOLO
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



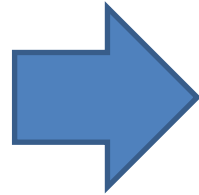
PROGRAMAS PRESUPUESTALES CON PARTICIPACIÓN DEL MINAM

NOMBRE	RESULTADO ESPECÍFICO	POBLACIÓN OBJETIVO	ENTIDAD RESPONSABLE
PP 0068: REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS POR DESASTRES	Población protegida ante la ocurrencia de peligros naturales.	Toda la población del país	PCM
PP 0089: REDUCCIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS AGRARIOS	Aprovechamiento sostenible del recurso suelo en el sector agrario.	Productores agrarios, hombres y mujeres, en el intervalo de edad de 15 a 69 años.	MINAGRI
PP 00128: ERRADICACIÓN DE LA MINERÍA ILEGAL	Reducción de la minería ilegal.	1'277,880 habitantes de ocho regiones priorizadas del país: Madre de dios, Puno, Ica, Arequipa, Ayacucho, La Libertad, Cusco y Piura.	PCM
PP 0130: COMPETITIVIDAD Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE	Manejo sostenible y competitivo de los recursos forestales y de fauna silvestre.	Productores forestales, agroforestales, manejadores de fauna silvestre, comunidades nativas, comunidades campesinas, productores agrarios con permisos de aprovechamiento forestal.	MINAGRI
PP 0137: DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.	Mejorar las capacidades para el desarrollo en ciencia, tecnología e innovación tecnológica,	La población en edad de trabajar (PET)	PCM - CONCYTEC



EFICIENCIA EN EL GASTO ADMINISTRATIVO

- Eficiencia en el gasto administrativo: con el mismo presupuesto se han implementado nuevas actividades
- Racionalización de gastos en servicios como telefonía, seguros y vigilancia, por un monto de S/ 1 millón de Soles aprox.
- Racionalización en el gasto de CAS (al inicio de la gestión: 500 CAS, S/3,5 millones. A set 2017: 439 CAS, S/2,7 millones)
- Ahorros en gastos de publicaciones, eventos, diarios y revistas, etc



- Implementación de la nueva estructura orgánica y actualización de los documentos de gestión.
- Implementación de la Plataforma de Atención a la Ciudadanía y 4 módulos de atención.
- Implementación de un mini site exclusivo de Atención a la Ciudadanía traducido en Quechua y Aymara.
- Creación de una Red para la Atención a la Ciudadanía.
- Seguridad Informática: inicio del proceso para la aplicación del servicio de protección en la nube para las aplicaciones web.
- Evaluación de la infraestructura física: mejoras en la gestión de 9 sedes del MINAM



Fortalecimiento de la gestión institucional

- Evaluación y medidas para mejorar la ejecución presupuestal de la UE 02, 03 y 04, revisando los riesgos identificados por los órganos de control.
- Aprobación e implementación del nuevo ROF MINAM, modernizando la gestión.
- Simplificación de los procedimientos administrativos del MINAM y Organismos adscritos, así como actualización del mapa de procesos del MINAM.
- Implementación del comité de seguimiento de proyectos de inversión pública a nivel sectorial.
- Plan para Mejorar la Calidad de la Atención a la Ciudadanía MINAM (se cuenta con un Grupo de Trabajo)



Transparencia en la Gestión

- Medidas orientadas a promover la ética e integridad en el MINAM, respecto a conflictos de intereses y transparencia:
 - ✓ Directiva de “Ética e Integridad Pública y Disposiciones para la Atención de Denuncias en el MINAM”
 - ✓ Grupos de Trabajo de Ética e Integridad del MINAM y del Sector Ambiente.
- Inicio de la implementación del ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de Calidad y 37001:2016 – Sistema de Gestión Antisoborno en procesos de OGA y OGRH.
- Implementación del Sistema de Control Interno.
- Medidas para garantizar la transparencia en la contratación de bienes y servicios: capacitación permanente y Directivas.
- Medidas para la transparencia en los procesos de selección CAS: perfiles estandarizados, temario en pruebas de conocimiento, pedido de intervención del OCI en los procesos de selección.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MUCHAS GRACIAS