FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:44

### RESUMEN DEL RESULTADO DEL INDICADOR DE GESTIÓN 2014

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### 1.- MISION INSTITUCIONAL

2.- OBJETĮVOS INSTITUCIONALES

El Instituto Geofísico del Perú es una institución pública al servicio del país, adscrito al Ministerio del Ambiente, que genera, utiliza y transfiere conocimientos e información científica y tecnológica en el campo de la geofísica y ciencias afines, forma parte de la comunidad científica internacional y contribuye a la gestión del ambiente geofísico con énfasis en la prevención y mitigación de desastres naturales y de origen antropico.

PRIOR	./	NOMBRE DEL OBJETIVO			PESO
1 /	Generar	y ampliar conocimientos científicos en los campos de la geofísica con énfasis en aquellas de interés nacional, contribuyendo al desarrollo nacional.			.250
6	moderno				.100
4	Contar co servicio a	on personal científico y técnico en los diversos campos de la geofísica, altamente calificado, competitivo a nivel nacional e internacional, con la finalidad al ciudadano.	de ofrecer un	n mejor	.150
5	,Brindar p	roactivamente servicios científicos-tecnológicos especializados, innovadores y reconocidos a nivel nacional e internacional, satisfaciendo la demanda re	querida.		.100
2 /	Disponer demanda	y gestionar tecnologías e infraestructuras óptimas que garanticen la operatividad de sus áreas y el cumplimiento de su labor, acorde a los avances de de su población.	ia tecnología i	y a ia	.250
3	Brindar is	nformación científica y articular acciones con la sociedad para promover una gestión adecuada del ambiente geofísico.			.150
3 PROG	, PROYEC	TOS Y ACTIVIDADES			
		PROG-PROY/ACT	FUNCIONDI	VISIONGRUE	PO W DE
0068.	2159216	MEJORAMIENTO DE LA RED SISMICA ACELEROMETRICA A NIVEL NACIONAL Y DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION DEL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	17 01	.6 0035	400000000000000000000000000000000000000
0068.	5004250	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO PARA LA ALERTA TEMPRANA DE TSUNAMI	17 01	6 0035	100.00
	5001611	GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	17 01		100.00
	5004251	MONITOREO Y DIFUSION DE INFORMACION SISMICA ASOCIADA A TSUNAMIS	17 01	6 0035	100.00
0068.	5004245	VIGILANCIA GEOFISICA DE VOLCANES	17 01	6 0035	100.00

0068. 2159216	MEJORAMIENTO DE LA RED SISMICA ACELEROMETRICA A NIVEL NACIONAL Y DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION DEL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU.	17	016	0035	.00
0068. 5004250	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO PARA LA ALERTA TEMPRANA DE TSUNAMI	17	016	0035	100.00
0068. 5001611	GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	17	016	0035	100.00
0068, 5004251	MONITOREO Y DIFUSION DE INFORMACION SISMICA ASOCIADA A TSUNAMIS	17	016	0035	100.00
0068. 5004245	VIGILANCIA GEOFISICA DE VOLCANES	17	016	0035	100.00
0068. 5004254	GENERACION DE MODELOS CLIMATICOS PARA EL PRONOSTICO DE LA OCURRENCIA DEL FENOMENO EL NIÑO	17	016	0035	100.00
0035. 5004401	GENERACION, ADMINISTRACION Y DIFUSION DEL SISTEMA DE MONITOREO DEL ESTADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	17	054	0119	100.00
0068. 5003365	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL SISMICO	17	016	0035	100.00
0068. 5004247	GENERACION DE ESTUDIOS DE DEFORMACIONES EN LA CORTEZA Y FALLAS ACTIVAS	17	016	0035	100.00
9001. 5000001	PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	17	004	0005	100.00
9002. 5000654	DESARROLLO DE INVESTIGACION ECONOMICA SOCIAL Y GEOCIENTIFICA	17	009	0016	100.00
9002. 5000994	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE REDES GEOFISICAS Y OBSERVATORIOS	17	006	0009	100.00
9001. 5000006	ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA	17	006	0012	100.00
9002. 5000896	INVESTIGACION DE LA ALTA ATMOSFERA E IONOSFERA ECUATORIAL GEOMAGNETICA	17	009	0015	100.00
9001. 5000004	ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO	17	006	0008	100.00
9002. 5000538	CAPACITACION Y PERFECCIONAMIENTO	17	006	0009	100.00
9002. 5000904	INVESTIGACION EN GEODESIA Y GEOLOGIA ORIENTADA A LA PREVENCION DE DESASTRES	17	009	0016	100.00
9002. 5000909	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VOLCANOLOGIA	17	009	0016	100.00
9002. 5000541	CENTRO NACIONAL DE DATOS GEOFISICOS	17	006	0009	100.00
9002. 5000908	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN SISMOLOGIA	17	009	0016	100.00
9001. 5000002	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	17	006	0007	100.00
9001. 5000003	GESTION ADMINISTRATIVA	17	006	0008	100.00
9002. 5002078	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO	17	009	0015	100.00
9002. 5000492	ASTRONOMIA	17	009	0015	100.00
9002. 5003464	EVALUACION GEODINAMICA PARA LA PREVENCION DE DESASTRES	17	009	0016	100.00
- 450CTACTÁN D	B BROWNTON V ACTIVIDADES ON LOS OFFICIALS FOR VITANOS				

PROG-PROY/ACT -FullivGrp	OBJ. 1	OBJ. 2	C 5. LGO	OBJ. 4	OBJ. 5	063. 6
0068. 5004250 - 17-016-0035	.000	.250	.000	.000	.000	.000
0068. 5001611 - 17-016-0035	.150	.000	.000	.000	.000	.000
0068. 5004251 - 17-016-0035	.000	.000	.150	.000	.000	.000
0068. 5004245 - 17-016-0035	.140	.000	.000	.000	.000	.000
0068. 5004254 - 17-016-0035	.160	.000	.000	.000	.000	.000
0035. 5004401 - 17-054-0119	.000	.000	.000	.000	.500	.000
0068. 5003365 - 17-016-0035	.000	.150	.000	.000	.000	.000
0068. 5004247 - 17-016-0035	.000	.000	.150	.000	.000	.000
0068. 2159216 - 17-016-0035	.000	.150	.000	.000	.000	.000
9001. 5000001 - 17-004-0005	.000	.000	.000	.000	.000	.200
9002. 5000654 - 17-009-0016	.000	.000	.200	.000	.000	.000
9002. 5000994 - 17-006-0009	.000	.200	.000	.000	.000	.000
9001, 5000006 - 17-006-0012	.000	.000	.000	.000	.000	.200
9002. 5000896 - 17-009-0015	.140	.000	.000	.000	.000	.000
9001. 5000004 - 17-006-0008	.000	.000	.000	.000	.000	.200
9002. 5000538 - 17-006-0009	.000	.000	.000	1.000	.000	.000
9002. 5000904 - 17-009-0016	.110	.000	.000	.000	.000	.000
9002. 5000909 - 17-009-0016	.000	.000	.250	.000	.000	.000
9002. 5000541 - 17-006-0009	.000	.250	.000	.000	.000	.000
9002. 5000908 - 17-009-0016	.150	.000	.000	.000	.000	.000
9001. 5000002 - 17-006-0007	.000	.000	.000	.000	.000	.200
9001. 5000003 - 17-006-0008	.000	.000	.000	.000	.000	.200
9002. 5002078 - 17-009-0016	.150	.000	.000	.000	.000	.000
9002. 5000492 - 17-009-0015	.000	.000	.250	.000	.000	.000
9002. 5003464 - 17-009-0016	.000	.000	.000	.000	.500	.000

INDICADOR DE GESTIÓN OBTENIDO : .96



FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:44

### RESUMEN DE LOS INGRESOS

### ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCION	EJEC/ PIA	EJEC/ PIM
OTAL POR FUENTES 2 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS 4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	1 139 540 513 080 626 460	<b>1 493 344</b> 731 884 761 460	1 731 615.92 916 516.77 815 099.15	7 179	125
GENERICA DE INGRESO	PIA	PIM	EJECUCION	EJEC/ PIA	EJEC/ PIM
OTAL DE INGRESOS	1 139 540	1 493 344	1 731 615.9	)	
3 VENTA DE BIENES Y SERVICIOS Y DERECHOS ADMINISTRATIVOS	310 560	310 560	516 021.4		3)
1 VENTA DE BIENES	0	0	9 864.6	0	0
3 VENTA DE SERVICIOS	310 560	310 560	506 156.89	163	163
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	626 460	661 460	486 229.36	;	
1 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS CORRIENTES	626 460	661 460	486 229.36	78	74
5 OTROS INGRESOS	202 520	202 520	181 667.80	1	
1 RENTAS DE LA PROPIEDAD	0	0	768.83	. 0	0
2 MULTAS Y SANCIONES NO TRIBUTARIAS	0	0	115 600.11	. 0	0
5 INGRESOS DIVERSOS	202 520	202 520	65 298.86	32	32
9 SALDOS DE BALANCE	0	318 804	547 697.27		
1 SALDOS DE BALANCE	0	318 804	547 697 27	. 0	172

### Nota:

• La información mostrada ha sido obtenida del SIAF-SP, fecha de corte 02 de Marzo de 2015



FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:44

### **RESUMEN DE EGRESOS**

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCION DEVENGADO	DEV/ PIA	DEV/ PIM	PIM/ PIA
TOTAL POR FUENTES	28 203 467	30 317 321	29 779 385.58			
1 RECURSOS ORDINARIOS	27 063 927	28 823 977	28 481 587.69	105	99	107
2 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	513 080	731 884	668 174.15	130	91	143
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	626 460	761 460	629 623.74	101	83	122

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCION DEVENGADO	EJEC/ PIA	EJEC/ PIM	PIM/ PIA
TOTAL DE EGRESOS	28 203 467	30 317 321	29 779 385.58			
1 GASTO NO FINANCIERO NI PREVISIONAL	27 310 993	27 731 667	27 247 734.09	1		
1 PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	4 552 382	4 489 871	4 371 854.48	96	97	9
2 PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	186 526	600 370	596 724.65	320	99	32
3 BIENES Y SERVICIOS	10 180 920	10 508 343	10 280 733.61	101	98	10
5 OTROS GASTOS	145 000	239 886	238 441.01	164	99	16
6 ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	12 246 165	11 893 197	11 759 980.34	96	99	9:
3 GASTO PREVISIONAL	892 474	2 585 654	2 531 651.49			
2 PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	892 474	2 585 654	2 531 651.49	284	98	29

### Nota:

• La información mostrada ha sido obtenida del SIAF-SP, fecha de corte 02 de Marzo de 2015.



FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:44

### COMENTARIOS DE LOS INGRESOS

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### a) Logros Obtenidos

EL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERÚ PARA EL AÑO 2014, CONTO CON DOS FUENTES DE FINANCIAMIENTO DE INGRESOS, DONDE EN , SE RECAUDO 125 % RESPECTO AL PIM, DICHOS RECURSOS EN MAYOR PROPORCION FUERON GENERADOS POR EL AREA DE REDES GEOFISICA POR LOS SERVICIOS DE MONITOREO SISMICO PRESTADOS A LA EMPRESA ELECTROPERU. EN DONACIONES Y TRANSFERENCIAS (DYT), MOSTRO UAN EJECUCION DE 107% RESPECTO AL PIM, DICHOS RECURSOS PROVIENES DE TRANSFERENCIAS DE OTRAS INSTITUCIONES COMO LA UNIVERSIDAD DE CORNELL USA Y FONDECYT, PAR EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA (ROJ), PARA FINANCIAR ESTUDIOS DE ALTA ATMOSFERA.

### b) Identificación de problemas presentados

NO SE PRESENTARON PROBLEMAS A NIVEL INSTITUCIONAL.

### c) Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el período

EN LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS(RDR)EL NIVEL DE RECAUDACION INCREMENTO, DEBIDO A QUE EXISTIO UNA MAYOR DEMANDA DE LOS SERVICIOS QUE BRINDA NUESTRA INSTITUCION.



Análisis del Gasto Página 1 de 1

ESTADO DEL PROCESO : CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015

06:44

### COMENTARIOS DE EGRESOS

ANEXO 6

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### a) Logros Obtenidos

EN EL AÑO 2014 SE HA LOGRADO LO SIGUIENTE:

- A) SE REALIZO TRABAJOS DE CAMPO DESARRROLLADO EN EL SANTUARIO NACIONAL LOS MANGLARES DE TUMBES, LO CUAL SE IDENTIFICO LA OCUPACION DEL TERRITORIO POR ACTIVIDADES ECONOMICAS EN LAS ZONAS DE AMORTIGUAMIENTO.
- B) SE LOGRO DESARROLLAR POTENCIAL HUMANO FORTALECIENDO CAPACIDADES DE INVESTIGACION EN 22 TESITAS, RELACIONADO CON LA GEOFISICA Y MODELOS NUMERICOS PARA EL ESTUDIO DE CAMBIO CLIMATICO. C)SE IDENTIFICO QUE AL CONCHA NEGRA ES UNO DE LOS RECURSOS CON MENOR RESISTENCIA ANTE LA PRESENCIA DE UN EVENTO EL NIÑO Y BAJOS NIVELES DE SANIDAD.
- D)MEDIANTE EL USO DE LA ECONOMETRIA SE CONSTRUYO LA FUNCION DE PRODUCCION DE EXTRACION DE CONCHA NEGRA.
- E)SE HAN PREPARADO 12 PUBLICACIONES PARA SER REMITIDAS A REVISTAS INTERNACIONALES.

### b) Identificación de problemas presentados

- A) LOS EQUIPOS QUE SE ADQUIRIO EN EL PERIODO, NO LLEGARONA TIEMPO DE ACUERDO LO PROGRAMADO, LO CUAL RETRASO LOS ACTIVIDADES A REALIZAR.
- B) AL REALIZAR TRABAJO DE CAMPO, PARA TOMA DE MUESTRA DE ALGUNA INFORMACION NECESARIA EN DIFERENTES LUGARES DEL PAIS, SE TENIA DIFICULTA YA QUE SE TENIA QUE OBTENER INFORMACION DE TERCERAS PERSONAS (MUNICIPALIDAD, POBLACION, ETC).

### c) Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el período

SE TUVO CONTANTE COORDINACION CON LOS RESPONSABLES DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES INMERSA A PROGRAMAS PRESUPUESTALES, CON LA FINALIDAD DE LOGRAR CON METAS PROPUESTAS PARA EL AÑO FISCAL.



FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:44

### ACTIVIDADES / PROYECTOS CON UNA VARIACION MAYOR O IGUAL AL 10%

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9001. 5000002 - CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	506820	454676	5 10.2
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto  LA REDUCCION DE MARCO EN LA ACTIVIDAD, SE REFLEJO EN LA MODIFIACCION DE LA Y OBLIGACIONES,PARA OTRAS ACTIVIDADES QUE CUMPLEN EL MISMO OBJETIVO DE LA MENCIONADA, PAGO DE LA PLANILLA DE PERSONAL ACTIVO DEL IGP.	GENERICA DE GENERICA A	E GASTO 2.: NTERIORME	L PERSONAL ENTE
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9001. 5000003 - GESTION ADMINISTRATIVA	3747758	3255028	
2	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto  LA MENOR ASIGNACION DEL PRESUPUESTO CORRESPONDE A LAS MODIFICACIONES RE GASTO 2.1 PERSONAL Y OBLIGACIONES, ENTRE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DE ACC PRESUPUESTALES QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS (APNOP), PARA DAR CUMPLIMIEN DEL PERSONAL PERMANENTE QUE LABOAR EN EL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU.	IONES CENT	RALES Y AS:	IGNACIONES
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9001. 5000004 - ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO	202238	156790	22.4
3	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA REDUCCION DE MARCO, ES DE QUE SE REALIZADO MODIFICACIONES PARA ASIGNAF ACTIVIDADES DE ASIGNACIONES PRESUPUESTALES QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS ATENDER LOS DIFERENTES SERVICIOS QUE TIENE LA INSTITUCION, PARA OBTENER UN	(APNOP), PA	RA CUMPLI	R CON
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000492 - ASTRONOMIA	445527	632950	42.0
4	LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO EN EL AREA DE ASTRONOMIA Y EN LA SERVICIOS SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBI PARA AGUINALDO CON EL D.U 001- 004-2014.	GENERICA DE ERNO NACION	DE GASTO 2 NAL ASIGNO	.3 BIENES Y
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	(%)
	9002. 5000541 - CENTRO NACIONAL DE DATOS GEOFISICOS  Explicaciones de la variación de la actividad proyecto	918892	1030136	12.1
5	LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL FINANCIAMIENTO DEL PAGO DE PERSONAL ACTIVO EN CENTRO NA	PERSONAL Y	OBLIGACIO	NES, PARA
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9002. 5000654 - DESARROLLO DE INVESTIGACION ECONOMICA SOCIAL Y GEOCIENTIFICA	157950	174594	
5	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIE DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO REC D.U 001-004-2014.	NES Y SERVI	CIOS SE INC	CREMENTO O CON EL
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000896 - INVESTIGACION DE LA ALTA ATMOSFERA E IONOSFERA ECUATORIAL GEOMAGNETICA	1226188	1517788	23.78
7	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIE DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO REC D.U 001-004-2014.	NES Y SERVI	CIOS SE INC	CREMENTO
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9002. 5000904 - INVESTIGACION EN GEODESIA Y GEOLOGIA ORIENTADA A LA PREVENCION DE DESASTRES	844168	433232	
3	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MENOR ASIGNAION DE RECURSOS EN DICHA ACTIVIDAD, SE DEBE A QUE SE REALIZO LOS DIFERENTES SERVICIOS GEENRALES DEL IGP.	D MODIFICAC	CIONES PAR	A ATENDER
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	The state of the s			(%)



	SISMOLOGIA	665264	803274	20.75
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto			
9	LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIS DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO RECD.U 001- 004-2014.	NES Y SERVI	CIOS SE INC	CREMENTO
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9002. 5000909 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VOLCANOLOGIA	93578	135789	45.11
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto			
10	LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIE DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO REC D.U 001- 004-2014.	NES Y SERVI	CIOS SE INC	CREMENTO O CON EL
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000991 - OBLIGACIONES PREVISIONALES	907112	2658539	193.08
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto			
11	LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.2 SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO REÇU	RSOS A LA IN	STITUCION	CON EL D.S
11		RSOS A LA IN IMEN DEL DE IRIO RECURS	ISTITUCION CRETO LEY I SOS PARA AG	CON EL D.S Nº GUINALDO Y
11	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0	RSOS A LA IN IMEN DEL DE IRIO RECURS	ISTITUCION CRETO LEY I SOS PARA AG	CON EL D.S N° GUINALDO Y AN EL
11	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0 CREDITO.	RSOS A LA IN IMEN DEL DE IRIO RECURS 01- 004-2014	ISTITUCION CRETO LEY I OS PARA AG 4 SE OTORG	CON EL D.S N° GUINALDO Y AN EL VARIACION (%)
	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0 CREDITO.  ACTIVIDAD / PROYECTO  9002. 5002078 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO Explicaciones de la variación de la actividad proyecto	RSOS A LA IN IMEN DEL DE IRIO RECURS 01- 004-2014 PIA 647719	ISTITUCION CRETO LEY I OS PARA AG 4 SE OTORG PIM 1099836	CON EL D.S V° GUINALDO Y AN EL VARIACION (%) 69.80
	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0 CREDITO.  ACTIVIDAD / PROYECTO  9002. 5002078 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO	RSOS A LA INIMEN DEL DECIRIO RECURS 01- 004-2014  PIA 647719  PERSONAL Y NES Y SERVI	PIM  OBLIGACIO  OBLIGACIO  OS PARA AG  1099836	CON EL D.S VO GUINALDO Y AN EL VARIACION (%) 69.80 NES, PARA CREMENTO
	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0 CREDITO.  ACTIVIDAD / PROYECTO  9002. 5002078 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO  EXPLICACIONES DE la variación de la actividad proyecto  LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIE DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO REC	RSOS A LA INIMEN DEL DECIRIO RECURS 01- 004-2014  PIA 647719  PERSONAL Y NES Y SERVI	PIM  OBLIGACIOI CRETO LEY I OS PARA AG 4 SE OTORG  PIM  1099836  OBLIGACIOI CIOS SE INC	CON EL D.S VO GUINALDO Y AN EL VARIACION (%) 69.80 NES, PARA CREMENTO O CON EL
	SOCIALES, SE INCREMENTO DEBIDO A QUE EN EL MES DE ENERO SE TRANSFIRIO RECU 003-2014-EF PARA REAJUSTE DE PENSIONES PERCIBIDAS POR PENSIONISTAS DEL RÉGI 20530ORIA Y EN PARA EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL TRANSF PAGO DE SENTENCIAS JUDICIALES DEL (D.U 037-94) DE PENSIONISTAS,CON LOS D.U 0 CREDITO.  ACTIVIDAD / PROYECTO  9002. 5002078 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO EXPLICACIONES DE LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO LA MAYOR ASIGNACION DE PRESUPUESTO, SE REFLEJA EN LA GENERICA DE GASTO 2.1 DAR CUMPLIENTO AL PAGO DE PERSONAL ACTIVO Y EN LA GENERICA DE GASTO 2.3 BIE DEBIDO A QUE EN EL MES DE JULIO Y DICIEMBRE EL GOBIERNO NACIONAL ASIGNO REC D.U 001- 004-2014.	RSOS A LA IN IMEN DEL DEI IRIO RECURS 01- 004-2014  PIA 647719  PERSONAL Y NES Y SERVI LURSOS PARA	PIM  1099836  OBLIGACIOL AGUINALDO	CON EL D.S V° SUINALDO Y AN EL VARIACION (%) 69.80 NES, PARA CREMENTO O CON EL VARIACION (%)



FECHA DE CIERRE: 17/04/2015 06:43

FECHA DE CONSULTA: 17/04/2015 06:45

### PROYECTOS CON UN MONTO MAYOR A LOS S/. 500,000

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

	PROYECTO		
PRG- PROYECTO	0068-2159216 - MEJORAMIENTO DE LA RED SISMICA ACELEROMETRICA A NIVEL NACIONAL Y DEL CEI INFORMACION DEL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	NTRO DE PROCESAMIENTO	DE
FUNCION	17 - AMBIENTE		
DIVISION	016 - GESTION DE RIESGOS Y EMERGENCIAS		
GRUPO	0035 - PREVENCION DE DESASTRES	MONTO	S/. 3944000

\* SE DESARROLLO LA INSTALACION DE 63 EQUIPOS ACELEROMETROS. \* SE ADQUIRIO 01 CAMIONETA, PAR ALAS DIFERENTES ACTIVIDADESA DESARROLLERSE EN DICHO PROYECTO A NIVEL NACIONAL. \* SE INCIO LA CONTRUCTUCCION DE INFRAESTRUCTURA, DE LA BASE DE DATOS DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION SISMICA ACELEROMETRICA.

b) Identificación de problemas presentados



LA INSTALACION DE LOS EQUIPOS DE ACELEROMETROS A NIVEL NACIONAL NO SE LOGRO AL 100%, DEBIDO A QUE POR SER INSTRUMENTOS DE MEDICION MUY ESPECIALIZADOS NO SE OBTUVO LOS EQUIPOS A TIEMPO, YA DICHOS EQUIPOS SE ADQUIEREN DEL EXTERIOR, LO CUAL EL PROCESO DETERMIAN MAS TIEMPO.

c) Propuestas de medidas correctivas a realizar y realizadas en el periodo
SE TOMO LAS PREVICIONES DEL CASO PARA QUE LAS INSTALACIONES DEL ACELEROMETRO, ESTEAN DEBIDAMENTE CORRECTOS. SE ADQUIRIO LOS MATERIALES DE CONTRUCCION ADECUADOS PARA EL INCIÓ DE CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA, EN EL TIEMPO DETERMINADO.

FORMATO 1

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:37:32 Página : 1 de 1

### RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR PLIEGO Y UNIDADES EJECUTORAS

SECTOR: 05 AMBIENTAL PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

SECTOR: 05 AMBIENTAL PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU			Pe	Período: Anual	
		EJECI	EJECUCION FINANCIERA		
PROGRAMA PRESUPUESTAL	PIA (S/.)	PIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	AVANCE ACUMULADO (%)
INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	16,275,004	16,275,004	2,848,160.62	16,097,369.94	98.91
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES	16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	06'86
001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)	16,275,004	16,275,004	2,848,160.62	16,097,369.94	98.91
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99,93
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES	16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	98,90
INSTITUTO GEOFFICO DEL PERÙ	Lo	reales 4	onales Woorlee	N. A.	
		TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)	LIEGO ma)	0 Geolesia	
Econ. John Welter Trujillo Valderrama Oficina de Planpamiento y Prr supuesto		Dr. Ronald Woodman Pollift Presidents Ejerutivo	man Polifit ecudyo		

SIAF - Módulo de Proceso Presupuestario

Release 14,09,01

FORMATO 2

Fecha ; 06/02/2015 Hora : 19:38:26 Página : 1 de 1

### RESUMEN DE EJECUCION PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

SECTOR: 05 AMBIENTAL

PLIFGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	JEL PERU						Pel	Período: Anual		
			OBC EJEC	EJECUCION FINANCIERA			BLB EJE	EJECUCION FISICA		
PROGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTO/PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/.)	PIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	AVANCE ACUMULADO (%)	CANTIDAD	CANTIDAD	AVANG EJECU	AVANCE DE EJECUCION (%)
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93				
3000469 ORGANIZACIONES CUENTAN CON INFORMACION SISTEMATIZADA SOBRE	ORGANIZACION	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93	1.00		1.00	100.00
CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO										
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	98.90				
3000181 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS Y	ESTUDIO	2,953,264	2,953,264	505,321.48	2,922,917.57	, 98.97	8.00		8.00	100.00
ALERTADAS ANTE PELIGRO DIE										
TSUNAMI										
3000558 ZONAS GEOGRAFICAS CON	ESTUDIO	8,698,490	8,698,490	1,378,147,28	8.552.316.57	98.32	4 00		4 00	100 00
INFORMACION SOBRE PELIGROS POR										00.001
SISMOS, VOLCANES Y FALLAS										
3000560 ENTIDADES INFORMADAS EN FORMA	INFORME TECNICO	519,250	519,250	93 647 30	518 752 79	06 06	12 00		12 00	00 001
PERMANENTE Y CON PRONOSTICOS							00:31		00.	100.00
FRENTE AL FENOMENO EL NIÑO	80									
PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA		3,944,000	3,944,000	802,346.57	3,943,501.70	66.66	0.00		0.00	0 00
TOTAL		16,275,004	16,275,004	2,848,160.62	16,097,369.94	98.91				

TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)

RESPONSABLE (Nombre y Firma)
Econ. John Wallet Trujillo Valderrama
Oficina de Planeariento y Pr. sinuesto

INSTITUTO GEOPHINE DEL. PERÙ

Dr. Ronald Woodman Pollitt Presidente Ejecutvo

FORMATO 3

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:39:13 Página : 1 de 2

> RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR PLIEGO Y UNIDADES EJECUTORAS

SECTOR: 05 AMBIENTAL
PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERO	JEISICO DEL PI	EKU								Período: Anual	
			EJEC	EJECUCION FINANCIERA			EJE	EJECUCION FISICA			
IPROGRAMA PRESUPUESTAL UNIDAD EJECUTORA PRODUCTONPROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/.)	PIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/.)	MONTO DEVENGADO ANIJAL (S/.)	AVANCE ACUM. (%)	CANTIDAD PROGRAMADA	CANTIDAD	AVANCE DE EJECUC. (%)	PROBLEMAS PRESENTADOS	MEDIDAS IMPLEMENTADAS PARA SU SUPERACIÓN
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93					
001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93					
3000469 ORGANIZACIONES CUENTAN ORGANIZAC CON INFORMACION SISTEMATIZADA SOBRE CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO	ORGANIZAC	160,000	160,000	68,697.99	159,881,31	99.93	1.00		1.00: 100.00	0	
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	98.90					
001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)		16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	98.90					
3000181 ZONAS COSTERAS 1 MONITOREADAS Y ALERTADAS ANTE PELIGRO DE TSUNAMI	ESTUDIO	2,953,264	2,953,264	505,321.48	2,922,917.57	98.97	8.00		8.00 100.00	0	
3000558 ZONAS GEOGRAFICAS CON INFORMACION SOBRE PELIGROS POR SISMOS, VOLCANES Y FALLAS	ESTUDIO	8,698,490	8,698,490	1,378,147.28	8,552,316.57	98.32	4.00		4.00 100.00	0	
3000560 ENTIDADES INFORMADAS EN INFORME FORMA PERMANENTE Y CON TECNICO PRONOSTICOS FRENTE AL FENOMENO EL NIÑO	INFORME TECNICO	519,250	519,250	93,647.30	618,752.79	99.90	12.00		12.00 100.00	0	
PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA		3,944,000	3,944,000	802,346.57	3,943,501.70	66.66	0.00		0.00 0.00		
		MIENT		BĄÇ S							





SIAF - Módulo de Proceso Presupuestario

FORMATO 3

Fecha: 06/02/2015 Hora : 19:39:13 Página : 2 de 2

### RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR PLIEGO Y UNIDADES EJECUTORAS

SECTOR: 05 AMBIENTAL

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

**IMPLEMENTADAS** PARA SU SUPERACIÓN MEDIDAS Período: Anual PROBLEMAS PRESENTADOS AVANCE DE EJECUC. (%) CANTIDAD EJECUTADA **EJECUCION FISICA** CAN'TIDAD PROGRAMADA 98.91 AVANCE ACUM. (%) MONTO , DEVENGADO , ANUAL (St.) 16,097,369.94 2,848,160.62 MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE **EJECUCION FINANCIERA** (8/.) 16,275,004 PIM (S/.) 16,275,004 PIA (S/.) UNIDAD DE MEDIDA TOTAL PROGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTO/PROYECTO UNIDAD EJECUTORA

Econ. John Welter TEUM Valderrama Oficina (le Planpamiento y Pre-มนุมชายา INSTITUTO GEOFFSICO DEL PERÙ RESPONSABLE

TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma) Dr. Ronald Woodman Pollitt Presidents Ejecusivo

Release 14.09.01

FORMATO 4

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:39:33 Página : 1 de 2

## RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES SEGUN DEPARTAMENTO

SECTOR:05 AMBIENTAL
PLIEGO:112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

TELEGO TIZ INSTITUTO GEOTISMO DEL TENO										
PROGRAMA PRESUPUESTAL			EJECUC	EJECUCION FINANCIERA			EJE	EJECUCION FISICA		
PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/.)	PIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE	MONTO DEVENGADO ANUAL	AVANCE ACUMULADO	CANTIDAD	CANTIDAD	AVANCE DE EJECUCION	DE
DEPARTAMENTO				(S/.)	(S/.)	(%)			(%)	
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93				
3000469 ORGANIZACIONES CUENTAN CON INFORMACION SISTEMATIZADA SOBRE CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO	ORGANIZACION	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93	1.00		1.00	100.00
5004401 GENERACION, ADMINISTRACION Y DIFUSION DEL SISTEMA DE MONITOREO DEL ESTADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	INFORME TECNICO	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93	1.000		1.000	100.00
15 LIMA		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99,93	1.000	1.000		100.00
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63					
3000181 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS Y ALERTADAS ANTE ESTUDIO PELIGRO DE TSUNAMI	E ESTUDIO	2,953,264	2,953,264	505,321.48	2,922,917.57	98.97	8.00		8.00 1	100.00
5004250 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO PARA LA ALERTA TEMPRANA DE TSLINAMI	ESTACION DE MEDICION	2,345,764	2,345,764	293,361.28	2,326,452.90	99.18	8.000	8.000		100.00
15 LIMA		2,345,764	2.345.764	293.361.28	2 326 452 90	90 18	000 8	000 8		100 00
5004251 MONITOREO Y DIFUSION DIE INFORMACION SISMICA ASOCIADA A TSUNAMIS	REPORTE TECNICO	607,500	607,500	211,960.20	596,464.67		4.000			100.00
15 LIMA		607,500	607,500	211,960.20	596,464.67	98.18	4.000	4,000		100.00
3000558 ZONAS GEOGRAFICAS CON INFORMACION SOBRE PELIGROS POR SISMOS, VOLCANES Y FALLAS	ESTUDIO	8,698,490	8,698,490	1,378,147.28	8,552,316.57	98.32	4.00			100.00
5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	ESTUDIO	1,801,500	1,801,500	613,722.99	1,701,791.30	94.47	10.000	10.000		100.00
15 LIMA		1,801,500	1,801,500	613,722.99	1,701,791,30	94.47	10.000	10,000		100 00
5003365 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL SISMICO	ESTACION DE MEDICION	4,989,823	4,989,823	563,410.19	4,964,155.03	99.49	22.000			100.00
		4,989,823	4,989,823	563,410.19	4,964,155.03	99.49	22 000	22 000		100 00
NCIA GEOFISICA DE VOLCANES	INFORME TECNICOMMENO	336,949	334,511	119,265.18	332,938.87	99.53	4.000			100 00
	STATISMINSTITUTE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	336,949	334,511	119,265,18	332,938.87	99.53	4.000			100.00
5004247 GENERACION DE ESTUDIOS DE DEFORMACIONES EN LA CORTEZA Y FALLAS ACTIVAS	ESTUDIO S GEOFIS OF	1,570,218	1,572,656	81,748.92	1,553,431.37	98.78	1.000			100.00
	Sign Am West	1,570,218	1,572,656	81,748.92	1,553,431,37	98.78	1 000	000		100.00
3000560 ENTIDADES INFORMADAS EN FORMA PERMANENTE Y CON PRONOSTICOS FRENTE AL FENOMENO EL MIÑO	INFORME TECNICO	519,250	519,250	93,647.30	518,752.79	99.90	12.00			100.00
5004254 GENERACION DE MODELOS CLIMATICOS PARA EL PRONOSTICO DE LA OCURRENCIA DEL FENOMENO EL	INFORME TECNICO	519,250	519,250	93,647.30	518,752.79	99.90	12.000	12.000		100.00

FORMATO 4

## RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES SEGUN DEPARTAMENTO

SECTOR: 05 AMBIENTAL

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

Período: Anual PROGRAMADA CANTIDAD ACUMULADO AVANCE MONTO DEVENGADO ANUAL DEVENGADO AL I SEMESTRE EJECUCION FINANCIERA PIM (S/.) PIA (S/.) UNIDAD DE MEDIDA PROGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTO/PROYECTO DEPARTAMENTO ACTIVIDAD

99.99 99.90 99.99 (%) 3,943,501.70 518,752.79 3,943,501.70 (S/.) 93,647.30 802,346.57 802,346.57 (8/.) 3,944,000 3,944,000 519,250

100.00 0.00 0.00

12.000 0.00 0.000

> 0.00 0.000

> > 98.91

16,097,369.94

2,848,160.62

16,275,004

16,275,004

TOTAL

PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA

15 LIMA

NIÑO

15 LIMA

3,944,000 3,944,000

519,250

12.000

AVANCE DE EJECUCION (%)

CANTIDAD EJECUTADA

**EJECUCION FISICA** 

TITULAR DEL PLIEGO Or. Ronald Woodman Pollfit Presidente Elacudoro

Econ. John Walter Trujillo Valderrama Oficina de Planéamiento y Presupuesto INSTITUTO OF DEISICO DEL PERU (Nombre y Firma) RESPONSABLE

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:39:33

Página : 2 de 2

FORMATO 5

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:40:20 Página : 1 de 2

## RESUMEN DE EJECUCION PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD

SECTOR:05 AMBIENTAL

PLIEGO :112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	ERU							Periodo : Anual	lal	
PROGRAMA PRESIIPLIESTAL		*	EJ	EJECUCION FINANCIERA				EJECUCION FISICA		
PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/.)	PIM - (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (Sl.)	AVANCE ACUMULADO (%)	CANTIDAD PROGRAMADA	CANTIDAD	AVANCE DE EJECUCION (%)	
0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93				
3000469 ORGANIZACIONES CUENTAN CON INFORMACION SISTEMATIZADA SOBRE CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO	ORGANIZACION	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93	1.00		1.00	100.00
5004401 GENERACION, ADMINISTRACION Y INFORME TECNICO DIFUSION DEL SISTEMA DE MONITOREO DEL ESTADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	INFORME TECNICO	160,000	160,000	68,697.99	159,881.31	99.93	1.000	1.000		100.00
0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		16,115,004	16,115,004	2,779,462.63	15,937,488.63	98.90				
3000181 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS Y ESTUDIO ALERTADAS ANTE PELIGRO DE TSUNAMI	ESTUDIO	2,953,264	2,953,264	505,321.48	2,922,917.57	98.97	8.00		8.00	100.00
5004250 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO PARA LA ALERTA TEMPRANA DE TSUNAMI	ESTACION DE MEDICION	2,345,764	2,345,764	293,361.28	2,326,452.90	99.18	8.000	8,000		100.00
5004251 MONITOREO Y DIFUSION DE INFORMACION SISMICA ASOCIADA A TSUNAMIS	REPORTE TECNICO	607,500	607,500	211,960.20	596,464.67	98.18	4.000	4.000		100.00
3000558 ZONAS GEOGRAFICAS CON INFORMACION SOBRE PELIGROS POR SISMOS, VOLCANES Y FALLAS	ESTUDIO	8,698,490	8,698,490	1,378,147.28	8,552,316.57	98.32	4.00		4.00	100.00
5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	ESTUDIO CEOFICO CENTRALO CONTRALO CONTR	1,801,500	1,801,500	613,722.99	1,701,791.30	94.47	10.000	10.000		100.00
5003365 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL SISMICO	ESTACION DE STARMEN MEDICION	4,989,823	4,989,823	563,410,19	4,964,155.03	99.49	22.000	0 22.000		100.00
5004245 VIGILANCIA GEOFISICA DE VOLCANES	INFORME TECNICO	336,949	334,511	119,265.18	332,938.87	99.53	4.000	0 4.000		100.00
5004247 GENERACION DE ESTUDIOS DE DEFORMACIONES EN LA CORTEZA Y FALLAS ACTIVAS	ESTUDIO	1,570,218	1,572,656	81,748.92	1,553,431.37	98.78	1.000	0 1.000		100.00
3000560 ENTIDADES INFORMADAS EN FORMA INFORME TECNICO, PERMANENTE Y CON PRONOSTICOS FRENTE AL FENOMENO EL NIÑO	INFORME TECNICO	519,250	519,250	93,647.30	518,752.79	06'66	12.00	0 12.00		100.00

FORMATO 5

Fecha : 06/02/2015 Hora : 19:40:20 Página : 2 de 2

## RESUMEN DE EJECUCION PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD

SECTOR:05 AMBIENTAL

		AVANCE DE EJECUCION (%)	100.00				0.00		
Periodo: Anual	EJECUCION FISICA	CANTIDAD A	12.000				0.00		
Pe	EJEC	CANTIDAD C PROGRAMADA E.	12.000				0.00		
		AVANCE COMPLADO PE	99.90				99.99	98.91	
		MONTO DEVENGADO ANUAL (St.)	518,752.79				3,943,501.70	16,097,369.94	
	EJECUCION FINANCIERA	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (SI.)	93,647.30				802,346.57	2,848,160.62	
	EJEC	PIM D	519,250				3,944,000	16,275,004	
		PIA (S/.)	519,250				3,944,000	16,275,004	
RU		UNIDAD DE MEDIDA	INFORME TECNICO						(
PLIEGO:112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	PROGRAMA PRESIDILESTAL	PRODUCTO\PROYECTO ACTIVIDAD	5004254 GENERACION DE MODELOS	CLIMATICOS PARA EL PRONOSTICO	DE LA OCURRENCIA DEL	FENOMENO EL NIÑO	PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA	TOTAL	

TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)

Dr. Ronald Woodman Politit Presidente Ejecutive

Econ. John Walter Trujillo Valderrama Oficina de Rampamiento y Pre supuesto

INSTITUTO GEOFISION DEL PERÙ

RESPONSABLE (Nombre/y Firma)

**FORMATO 6** 

Fecha: 06/02/2015 Hora : 19:41:02

Página : 1 de 2

# RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR EJECUTORA SEGUN PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU SECTOR:05 AMBIENTAL

Periodo: Anual **EJECUCION FISICA** MONTO **EJECUCION FINANCIERA** PROGRAMA PRESUPUESTAL UNIDAD EJECUTORA 1035 JAT

			1000		0.											350			65								
AVANCE DE EJECUCION (%)			100.00		100 001						100.00		100 00			00000	00,001		100.00		100.00		100.00		100.00	2000	00.001
CANTIDAD			1.00		1 000						8.00		8 000			A 000	4.000		4.00		10.000		22.000	77.000000000000000000000000000000000000	4.000		
CANTIDAD PROGRAMADA			1.00		1.000						8.00		8.000			4 000	000.		4.00		10.000		22.000	4 4 4	4.000	1 000	
AVANCE ACUMULADO (%)	99.93	99.93	99.93		66.63			06.86		98.90	76.86		99.18			98 18			98.32		94.47		99.49	0	99.53	98 78	
MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	159,881.31	159,881.31	159,881.31		159,881,31			15,937,488,63		15,937,488.63	2,922,917.57		2,326,452,90			596.464.67			8,552,316.57		1,701,791.30		4,964,155.03	70 000 000	332,830.07	1,553,431,37	
MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (St.)	68,697.99	68,697.99	68,697.99		68,697,99			2,779,462.63		2,779,462.63	505,321.48		293,361.28			211,960.20			1,378,147.28		613,722.99		563,410.19	110 265 10	1.0,400.10	81,748.92	
PIM (S/.)	160,000	160,000	160,000		160,000			16,115,004		16,115,004	2,953,264		2,345,764			607,500	•		8,698,490		1,801,500		4,989,823	334 511		1,572,656	
PIA (S/.)	160,000	160,000	160,000		160,000			16,115,004		16,115,004	2,953,264		2,345,764			607,500			8,698,490		1,801,500		4,989,823	336.949		1,570,218	•
UNIDAD DE MEDIDA			ORGANIZACION		N INFORME TECNICO	0				=	S ESTUDIO		A ESTACION DE	MEDICION		REPORTE TECNICO			ESTUDIO		ESTUDIO		A ESTACION DE MEDICION	INFORME THE THE OF LAND	MOLLINS VIOLE	ESTUDIO S GEOFISIO TO	Serannis .
PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD	1035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS JATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)	3000469 ORGANIZACIONES CUENTAN CON	INFORMACION SISTEMATIZADA SOERE CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO	5004401 GENERACION, ADMINISTRACION INFORME TECNICO	Y DIFUSION DEL SISTEMA DE MONITOREO	DEL ESTADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y	TENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES	001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)	3000181 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS ESTUDIO	Y ALERTADAS ANTE PELIGRO DE TSUNAMI	5004250 FORTALECIMIENTO DEI. SISTEMA ESTACION DE	INTEGRAL DE PROCESAMIENTO PARA LA	ALERTA TEMPRANA DE TSUNAMI	5004251 MONITOREO Y DIFUSION DE	INFORMACION SISMICA ASOCIADA A	TSUNAMIS	3000558 ZONAS GEOGRAFICAS CON INFORMACION SOBRE PELIGROS POR	SISMOS, VOLCANES Y FALLAS	5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIAL ES DE DELIGEOS CICAMOS	EDDSSEE FORTAL POWERTO DE DIOTES	SUGSSUS FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION DE OBSERVACIONAL SISMICO MEDICION	5004245 VIGILANCIA GEOFISICA DE	VOLCANES	5004247 GENERACION DE ESTUDIOS DE	DEFORMACIONES EN LA CORTEZA Y FALLAS ACTIVAS

100.00

12.00

12.00

99.90

518,752.79

93,647.30

519,250

519,250

INFORME TECNICO

FORMA PERMANENTE Y CON PRONOSTICOS FRENTE AL FENOMENO EL NIÑO 3000560 ENTIDADES INFORMADAS EN

3!AF - Módulo de Proceso Presupuestario

FORMATO 6

Fecha: 06/02/2015 Hora : 19:41:02

Página: 2 de 2

RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR EJECUTORA SEGUN PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD

SECTOR:05 AMBIENTAL

0.00 100.001 AVANCE DE EJECUCION (%) Periodo: Anual 0.00 12.000 **EJECUCION FISICA** EJECUTADA CANTIDAD 12.000 0.00 PROGRAMADA CANTIDAD 99.90 99.99 98.91 AVANCE ACUMULADO 16,097,369.94 518,752.79 3,943,501.70 MONTO DEVENGADO ANUAL (8/.) **EJECUCION FINANCIERA** 93,647.30 2,848,160.62 802,346.57 DEVENGADO AL I SEMESTRE MONTO (8/.) 519,250 3,944,000 16,275,004 PIM (S/.) 519,250 3,944,000 16,275,004 PIA (S/.) INFORME TECNICO UNIDAD DE MEDIDA PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU CLIMATICOS PARA EL PRONOSTICO DE LA PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA TOTAL OCURRENCIA DEL FENOMENO EL NIÑO 5004254 GENERACION DE MODELOS PROGRAMA PRESUPUESTAL UNIDAD EJECUTORA PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD

TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)

Econ. John Maley Hilling Valderrama Officina de Plansaiphismo y Presupuesto

INSTITUTO GEOFIBIGO DEL PERU

Or. Ronald Woodman Polifit Presidente Elecutivo

3elease 14,09,01