Instituto Geofísico del Perú

### "DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ" "AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"

Ate, 21 de abril de 2014

### OFICIO Nº 033-ODI-IGP/14

Señores
Comisión de Presupuesto y
Cuenta General de la República
CONGRESO DE LA REPUBLICA
Presente.-

Asunto

Remite Evaluación Presupuestal Anual 2013

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de alcanzar a su Despacho la Evaluación Presupuestal Anual 2013, del Pliego 112-INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU.

Aprovecho la oportunidad para expresar a usted los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Ing. Martín Portugal Orejuela

Director

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP





### "DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ" "AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"

Ate, 21 de abril de 2014

### OFICIO Nº 032-ODI-IGP/14

Señor C.P.C.

FUHAD KHOURY ZARZAR

Contralor General

Contraloría General de la República

Presente.-

LA CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA EXPEDIENTE : 08-2014-17583 22/04/2014 16:35 RIVERA GLAVE :140313 HOJAS :23

Asunto

Remite Evaluación Presupuestal Anual 2013

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de alcanzar a su Despacho la Evaluación Presupuestal Anual 2013, del Pliego 112-INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU.

Aprovecho la oportunidad para expresar a usted los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Ing. Martin Portugal Orejuela

Director

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP



"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"

Ate, 21 de abril de 2014

### OFICIO Nº 031-ODI-IGP/14

Señor C.P.C.

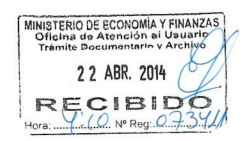
OSCAR PAJUELO RAMIREZ

Contador General de la República

Dirección General de Presupuesto Público

Ministerio de Economía y Finanzas

Presente.-



Asunto

Remite Evaluación Presupuestal Anual 2013

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de alcanzar a su Despacho la Evaluación Presupuestal Anual 2013, del Pliego 112-INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU.

Aprovecho la oportunidad para expresar a usted los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Ing. Martín Portugal Orejuela

Director

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP





"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ" "AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"

Ate, 21 de abril de 2014

### OFICIO Nº 030-ODI-IGP/14

Señor Economista RODOLFO ACUÑA NAMIHAS Director General Dirección General de Presupuesto Público Ministerio de Economía y Finanzas Presente.-

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS Oficina de Atención al Usuario Trámite Bocumentario y Archivo 2 2 ABR. 2014 

Asunto

Remite Evaluación Presupuestal Anual 2013

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de alcanzar a su Despacho la Evaluación Presupuestal Anual 2013, del Pliego 112-INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU.

Aprovecho la oportunidad para expresar a usted los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

INSTITUTO

Atentamente,

Ing. Martin Portugal Orejuela Director

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP

### **INGRESO DEL RESPONSABLE**

**Nombres** 

Adolfo Martin

Cargo

Director de la Oficina de Desarrollo Institucional

**Apellidos** 

Portugal Orejuela

Correo

mportugal@igp.gob.pe

### **DATOS DEL REGISTRADOR**

Nombres

Rosa Maria

Cargo

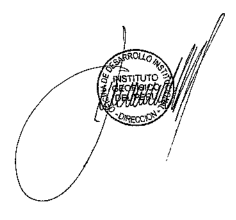
Asistente de la Oficina de Desarrollo Institucional

Apeliidos

Valdez Barrera

Correo

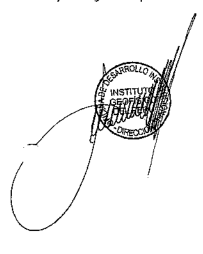
asispresupuesto@igp.gob.pe



### PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL

### Misión

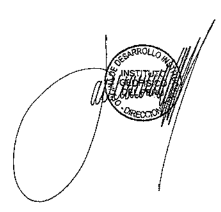
El Instituto Geofísico del Perú es una institución pública al servicio del país, adscrito al Ministerio del Ambiente, que genera, utiliza y transfiere conocimientos e información científica y tecnológica en el campo de la geofísica y ciencias afines, forma parte de la comunidad científica internacional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



### LISTADO DE OBJETIVOS INSTITUCIONALES

Nota - Cualquier modificación en el peso asignado al objetivo hace modificar el valor del indicador.
- No se podrá eliminar un objetivo que este relacionado con una actividad / proyecto.

	NOMBRE DEL OBJETIVO	PRIORIDAD	PESO	
ᆫ	Generar y ampliar conocimientos científicos en los campos de la geofísica con énfasis en aquellas de interés nacional, contribuyendo al desarrollo nacional.	1	.25	<b>S</b>
2	Disponer y gestionar tecnologías e infraestructuras óptimas que garanticen la operatividad de sus áreas y el cumplimiento de su labor, acorde a los avances de la tecnología y a la demanda de su población.	2	.25	×
Ľ	Brindar información científica y articular acciones con la sociedad para promover una gestión adecuada del ambiente geofísico.	3	.15	×
4	Contar con personal científico y técnico en los diversos campos de la geofísica, altamente calificado, competitivo a nivel nacional e internacional, con la finalidad de ofrecer un mejor servicio al ciudadano.	4	.15	×
	Brindar proactivamente servicios científicos-tecnológicos especializados, innovadores y reconocidos a nivel nacional e internacional, satisfaciendo la demanda requerida.	5	.1	
6	Contar con una gestión eficiente orientada a resultados, con sinergia entre las diferentes unidades de administración e investigación, contribuyendo al desarrollo institucional y a un Estado moderno.	6	.1	



ESTADO DEL PROCESO : CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08

4 Andrew States and the second states of the second states and the second states are second states

FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:09

### RESUMEN DEL RESULTADO DEL INDICADOR DE GESTIÓN

ENTIDAD : 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### 1.- MISTON INSTITUCIONAL

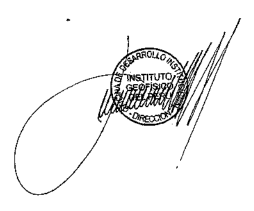
El Instituto Geofísico del Perú es una institución pública al servicio del país, adscrito al Ministerio del Ambiente, que genera, utiliza y transfiere conocimientos e información científica y tecnológica en el campo de la geofísica y ciencias afínes, forma parte de la comunidad científica internacional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

	TYOS INSTITUCIONALES	
PRIOR.	NOMBRE DEL OBJETIVO	PESO
. 1	Senerar y ampilar conocimientos científicos en los campos de la geofísica con enfasis en aquellas de interés nacional, contribuyendo al desarrollo nacional.	.250
6	Contar con una gestión eficiente orientada a resultados, con sinergia entre las diferentes unidades de administración e investigación, contribuyendo al desarrollo institucional y a un Estado moderno.	.100
4	Contar con personal científico y técnico en los diversos compos de la geofisica, altamente calificado, competitivo a nivel nacional o internacional, con la finalidad de ofrecer un mejor servicio al ciudadano.	.150
5	brindar proactivamente servicios científicos tecnológicos especializados, innovadores y reconocidos a nivel nacional e internacional, satisfaciendo la demanda requerida.	.100
2	Disponer y destionar tecnologias e infraestructuras óptimas que garantican la operatividad de sus áreas y el cumplimiento de su labor, acorde a los avances de la tecnologia y a la demanda de su población.	.250
. 3	Prinder Información científica y articular ecciones con la sociedad para promover una gestión adecuada del ambiente geofísico.	.150

<del>.</del>	PROG-PROY/ACT	FUNCTON	DIVISION	GRUPO	% DE
006B, 2159216	MEJORAMIENTO DE LA RED SISMICA ACELEROMETRICA A NIVEL NACIONAL Y DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN DEL INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU	17	016	0035	.00
0068. 5001611	GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	17	016	0035	20.00
0068. 5001612	FORTAL ECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION				12.50
0068, 5003367	GENERACION DE MAPAS DE ACTIVIDAD SISMO-VOLCANICA				25,00
0035, 5003000	ELABORACION Y ACTUALIZACION DE ESTUDIOS DE VALDRACIÓN ECONOMICA DE LOS RECURSOS NATURALES, DIVERSIDAD BIOLOGICA Y SERVICIOS AMBIENTALES				50.00
0068. 5001573	SENERACION Y DIFUSION DE INFORMACION	.17	016	0035	41.67
0068. 5003366	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL VULCANOLOGICO		<del>,,_, ,_ ,,</del>		16.67
0069. 5003365	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL SISMICO				25.00
9001.5000001	PLANEAMIENTO Y PRESURJESTO				50.00
9002.5000654	DESARROLLO DE INVESTIGACION ECONOMICA SOCIAL Y GEOCIENTIFICA				75.00
9002, 5000994	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE REDES GEOFISICAS Y OBSERVATORIOS				61.26
9001. 5000006	ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA				50.00
9002, 5000896	BIVESTIGACION DE LA ALTA ATMOSFERA E IONOSFERA ECUATORIAL GEOMAGNETICA				40.00
9001. 5000004	ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO				25.00
9002, 5000538	CAPACITACION Y PERFECCIONAMIENTO	17			70.00
9002, 5000904	SINVESTIGACION EN GEODESIA Y GEOLOGIA ORIENTADA A LA PREVENCION DE DESASTRES			0016	100.00
9002, 5000909	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VOLCANOLOGIA	17			50.00
9002. 5000541	CENTRO NACIONAL DE DATOS GEOFÍSICOS	17	006	0009	25.00
9002, 5000908	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN SISMOLOGÍA	17	009	0016	50.00
9001. 5000002	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	17			25.00
9001. 5000003	GESTION ADMINISTRATIVA	17	006		25.00
9002.5002078	INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO	17	809		80.00
9002.5000492	ASTRONOMIA	17			50.00
9002, 5003464	EVALUACION GEODINAMICA PARA LA PREVENCION DE DESASTRES				100.00

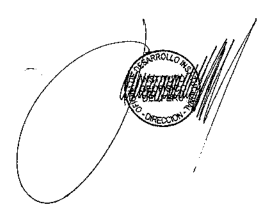
ROG-PROY/ACT -FublivGrp	083. 1	OB3. 2	OB1. 3	083. 4	OB7. 5	. OBJ. 6
068, 5001611 - 17-016-0035	001	000	.000		.006	.000
0068. 5001612 - 17-016-0035	.000	,001	.000	.000	.008	.000
0068, 5003367 - 17-016-0035	.001	.000	.000	.000	.000	.000
0035, 5003000 - 17-054-0119	100.	.000	.000		.000	.000
0068, 5001573 - 17-016-0035	-001	.doo	.000		_000	.000
0068, 5003366 - 17-016-0035	.000	.001	.000	.000	.000	.000.
0068. 5003365 - 17-016-0035	.000	.062	000	.000	000	.000
0068, 2159216 - 17-016-0035	.000	.001_	000	.000	.000	.030
9001. 5000001 - 17-004-0005	.000	.000	.800	.000	.000	.499
9002, 5000654 - 17-009-0016	.000	.000	1.000	.000	.000	.000
9002. 5000994 - 17-006-0009	.600	.993	.000	_000_	.000	.000
9001. 5000006 - 17-006-0012	.000	.000	.000	.000	.000	.498
9002. 5000896 - 17-009-0015	,001	000.	.000	.006	.000	.000
9001. 5000004 - 17-006-0008	.000	000	.000	.000	.000	.001
9002. 5000538 - 17-006-0009	.000	.000	.000	1.000	.000	.000
9002, 5000904 - 17-009-0016	.800	.000	.000		.000	.000
9002. 5000909 - 17-009-0016 9002. 5000541 - 17-006-0009	.001	000	.000	.000	.000	.000
9002. 5000908 - 17-009-0016	.000	.002	.000	,600	.000_	.000
		.000	000	.000	.000	.000
9001. 5000002 - 17-006-0007 9001. 5000003 - 17-006-0008	.008	.000	.000		.000	.001
9002. 5002078 - 17-009-0016	.000	.000	.000	.000	.000	.001
9002. 5000492 - 17-009-0015		.000	.000	.000	.000	.000
9002. 5003464 - 17-009-0016	.601	.000	.000	.000	.000	.000
3462. 3003404 - 17-009-0016	.690	.000	.000	.000	1.000	.000

INDICADOR DE GESTIÓN OBTENIDO: .76



### TRANSMISIÓN DE METAS AL SIAF EVALUACIÓN ANUAL 2013

EJECUT	ORA: 084 INSTITUTO GEOFISICO DEL P	ERU			- <del></del>
SEC. FUNC.	PROG/PROD-PROY/ACT-AT-OBRA/FuDivGrp-Meta	UNIDAD DE MEDIDA	PROG.	PPOG SEM	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0035-3000342-5003000-17-054-0119-00001 0068-2159216-6000005-17-016-0035-00001 0068-3000180-5001611-17-016-0035-00001 0068-3000180-5003365-17-016-0035-00001 0068-3000456-5001573-17-016-0035-00001 0068-3000456-5001612-17-016-0035-00001 0068-3000457-5003366-17-016-0035-00001 0068-3000457-5003366-17-016-0035-00001 9001-3999999-5000001-17-004-0005-00001 9001-3999999-5000002-17-006-0007-00001 9001-3999999-5000004-17-006-0008-00001 9002-3999999-50000541-17-006-0009-00001 9002-3999999-50000541-17-006-0009-00001 9002-3999999-500006-17-009-0015-00001 9002-3999999-500006-17-009-0015-00001 9002-3999999-500008-17-009-0016-00001 9002-3999999-500008-17-009-0016-00001 9002-3999999-5000908-17-009-0016-00001 9002-3999999-5000908-17-009-0016-00001 9002-3999999-5000908-17-009-0016-00001	UNIDAD DE MEDIDA  046 - ESTUDIO 042 - EQUIPO 046 - ESTUDIO 507 - ESTACION DE MEDICION 222 - REPORTE TECNICO 507 - ESTACION DE MEDICION 507 - ESTACION DE MEDICION 046 - ESTUDIO 060 - INFORME 060 - INFORME 060 - INFORME 060 - INFORME 097 - PUBLICACION 009 - BECAS 060 - INFORME 097 - PUBLICACION	PROG. ANUAL 1 85 20 12 12 8 12 2 4 4 4 4 4 5 1 20 4 5 1	0 5	AVANCE  1 113 10 19 12 21 12 2 4 4 4 4 1 14 6 2 12
24 25	9002-3999999-5002078-17-009-0016-00001 9002-399999-5003464-17-009-0016-00001	097 - PUBLICACION 097 - PUBLICACION	111 5 2	50 2 2	104 8



ESTADO DEL PROCESO: CONCLUIDO FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08 FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:11

### **COMENTARIOS DE LOS INGRESOS**

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### a) Logros Obtenidos

EL IGP PARA EL PERIODO 2013 CONTO CON TRES FUENTES DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS (RDR), DICHA FUENTE REGISTRO UNA EJECUCION DE 69% RESPECTO AL PIM, DICHOS RECURSOS EN MAYOR PROPORCION FUERON GENERADOS POR EL AREA DE REDES GEOFISICAS POR LOS SERVICIOS DE MONITOREO SISMICO PRESTADOS A LA EMPRESA DE EPECTROPERU, POR EL MONITOREO SISMICO AL COMPLEJO HIDROELECTRICO DEL MANTARO, EL COMPLEJO SAN HILARION PROPIEDAD DE LA COMPAÑIA MINERA MILPO Y LOS INGRESOS DIVERSOS GENERADOS POR LA VENTA DE ENTRADAS PARA ASISTIR A LAS INSTALACIONES DEL PLANETARIO MITSUMI ISHITSUKA, UBICADO EN LA SEDE CENTRAL DEL IGP.

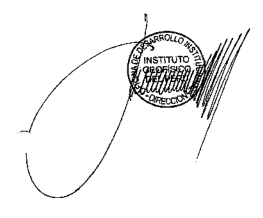
LA FUENTE DONACIONES Y TRANSFERENCIAS (DYT), MOSTRO UNA EJECUCION DEL 73% RESPECTO AL PIM, DICHOS RECURSOS PROVIENEN DEL APORTE DE LA UNIVERSIDAD DE CORNELL USA, HACIA EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA (ROJ), PARA FINANCIAR ESTUDIOS DE ALTA ATMOSFERA

### b) Identificación de problemas presentados

NO SE PRESENTARON PROBLEMAS

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

SE VIENE TRABAJANDO CON LOS PROGRAMAS DE INVESTIGACION, EN EL RECONOCIMIENTO DE NUEVOS SERVICIOS PARA PODER INCREMENTAR EL NIVEL DE RECAUDACION EN LA FUENTE (RDR) Y SE ESTA INICIANDO LA COORDINACION.CON LA ENTIDAD COOPERANTE DE LA FUENTE (DYT) CON LA FINALIDAD DE INCREMENTAR EL APORTE, TODA VEZ QUE EL TIPO DE CAMBIO AFECTA LA CANTIDAD DISPONIBLE DEL RECURSO.



ESTADO DEL PROCESO : CONCLUIDO FECHA DE CIERRE : 11/04/2014 07:08 FECHA DE CONSULTA : 11/04/2014 07:11

### **COMENTARIOS DE EGRESOS**

ANEXO 6

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

### a) Logros Obtenidos

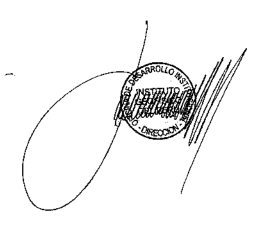
EN EL PERIODO FISCAL 2013 LOS INDICADORES DE DESEMPEÑO DEL IGP REFLEJAN LOGROS Y AVANCES OBTENIDOS: a)REFERIDA A LA GENERACION DE CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS, SE HAN PREPARADO 36 PUBLICACIONES PARA SER REMITIDAS A REVISTAS INTERNACIONALES, b) EN CUANTO A DESARROLLO DE CAPACIDADES SE LOGRO DESARROLLAR EL POTENCIAL HUMANO FORTALECIENDO CAPACIDADES DE INVESTIGACION EN 14 TESISTAS, POR MEDIO DE DESARROLLO DE INVESTIGACIONES RELACIONADAS CON LA GEOFISICA, c) SE LOGRO MANTENER Y OPERAR 52 ESTACIONES GEOFISICAS, QUE PERMITEN REGISTRAR Y VIGILAR LA ACTIVIDAD SISMICA Y SISMO VOLCANICA DEL TERRITORIO A NIVEL NACIONAL.
ADICIONALMENTE EL IGP HA LOGRADO CON LAS METAS FISICAS EN (06) ACTIVIDADES PERTENECIENTES AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP), REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRE, REFERIDO AL PRODUCTO: a) ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION SISMICA, SE HA LOGRADO LA UBICACION DE LUGARES EN CHOSICA, CHACLACAYO, CARAPONGO, ATE, PUCRUCHACRA, SACHACA, CHIMBOTE, HUARMEY, Barranca, Y Huacho en el primer semestre; Y Huaycan. b)ZONAS COSTERAS MONITOREADAS Y ALERTADAS ANTE PELIGRO DE TSUNAMI,

### b) Identificación de problemas presentados

NO SE REGISTRARON PROBLEMAS SUSTANCIALES PRESENTADOS A NIVEL INSTITUCIONAL, A EXCEPCION DE LAS DEMORAS PROPIAS PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE SELECCION POR LA ADQUISICION DE BIENES Y CONTRATACION DE SERVICIOS, LA DISPONIBILIDAD TOTAL DE LOS RECURSOS DE LA FUENTE (DYT), SE VIO AFECTADA POR EFECTO DEL TIPO DE CAMBIO, OBTENIENDO MENOS SOLES POR DOLAR AMERICANO PERCIBIDO, POR EFECTO DE LA CAIDA DEL PRECIO DEL DOLAR.

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

EL IGP HA LOGRADO LA COORDINACION ENTRE LOS RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES INMERSAS DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTALES (PPR), CON LA FINALIDAD DE LOGRAR LA EJECUCION DE LOS RECURSOS ASIGNADOS.



ESTADO DEL PROCESO: CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08

FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:10

### **RESUMEN DE LOS INGRESOS**

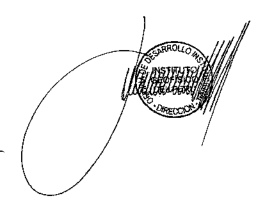
### ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCION	EJEC/ PIA	EJEC/ PIM
TOTAL POR FUENTES	1 049 885	1 195 442	1 396 476.50	)	
2 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	502 000	574 557	617 902.32	123	108
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	547 885	620 885	778 574.18	142	

GENERICA DE INGRESO	PIA	PIM	EJECUCION	EJEC/	EJEC PIM
OTAL DE INGRESOS	1 049 885	1 195 442	1 396 476.50		
3 VENTA DE BIENES Y SERVICIOS Y DERECHOS ADMINISTRATIVOS	435 908	435 908	352 850.95	i	
1 VENTA DE BIENES	0	0	20	9	j
3 VENTA DE SERVICIOS	435 <del>90</del> 8	435 908	352 830,95	81	. 8
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	512 229	512 229	773 714.07	,	
1 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS CORRIENTES	512 229	512 229	773 714.07	151	15
5 OTROS INGRESOS	101 748	174 748	197 100.76		
1 RENTAS DE LA PROPIEDAD	0	0	9 264.15	i o	1
2 MULTAS Y SANCIONES NO TRIBUTARIAS	0	0	99 270.5	Ò	1
5 INGRESOS DIVERSOS	101 748	174 748	88 566.11		
9 SALDOS DE BALANCE	O	72 557	72 810.72		-
1 SALDOS DE BALANCE	0	72 557	72 810.72		10

### Nota:

La información mostrada ha sido obtenida del SIAF-SP, fecha de corte 24 de Marzo de 2014



ESTADO DEL PROCESO: CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08

FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:10

### **RESUMEN DE EGRESOS**

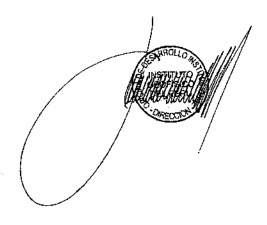
### ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCION DEVENGADO	DEV/ PIA	DEV/ PIM	PIM/ PIA
TOTAL POR FUENTES	22 284 275	22 462 832	20 891 377.46			
1 RECURSOS ORDINARIOS	21 234 390	21 267 390	20 041 967.73	94	94	190
2 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	502 000	574 557	399 097.35		69	
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	547 885	620 885	450 312,38		73	113

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCION DEVENGADO	EJEC/ PIA	EJEC/ PIM	PIM/ PIA
TOTAL DE EGRESOS	22 284 275	22 462 832	20 891 377,45			····
1 GASTO NO FINANCIERO NI PREVISIONAL	21 382 541	21 528 098	19 989 843.38			,
1 PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	3 173 620	3 671 066	3 573 139.47	113	97	7 116
2 PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	29 266	213 650	162 870.98	557	76	
3 BIENES Y SERVICIOS	10 884 D55	8 120 449	7 696 833.64	71	. 95	
5 OTROS GASTOS	130 000	166 438	96 081.25	74		
6 ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	7 165 600	9 356 495	8 460 918.04	118	90	) 131
3 GASTO PREVISIONAL	901, 734	934 734	901 534,08			
2 PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	901 734	934 734	901 534.08	100	96	104

### Nota:

La información mostrada ha sido obtenida del SIAF-SP, fecha de corte 24 de Marzo de 2014.



ESTADO DEL PROCESO : CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08

FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:11

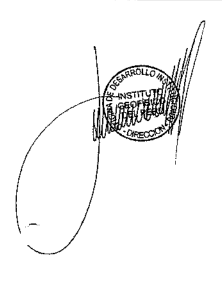
### ACTIVIDADES / PROYECTOS CON UNA VARIACION MAYOR O IGUAL AL 10%

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9001. 5000002 - CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	355880	508262	
L	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto EL INCREMENTO DE RECURSOS CORRESPONDE A MODIFICACIONES HACIA LA GENERICA SOCIALES COMO PRODUCTO DE LA EXONERACION DE LA LEY DE PRESUPUESTO 2013 Y DIRECCION	2.1 PERSON CONTRATACIO	ALYOBLIG ON DE ASES	ACIONES OR DE ALT
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION
	9001. 5000003 - GESTION ADMINISTRATIVA	3894223	2624452	32.6
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MENOR ASIGNACION CORRESPONDE A MODIFICACIONES ENTRE ACCIONES CENTRAL REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS DEL IGP	ES Y APNOP,	PARA ATEN	
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9001. 5000004 - ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO	170366	219649	28.9
3	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ATENCION DEL NUEVO PERSONAL CAS, CO FORTALECER EL ASESORAMIENTO JURIDICO	NSULTORIA C	ON LA FINA	
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9001, 5000006 - ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA	51703	98952	
*	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ATENCION DEL NUEVO PERSONAL CAS Y FI CONTROL	NANCIAMIEN	TO DE ACCI	<del></del> .
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000492 - ASTRONOMIA	195497	427049	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
3	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ATENCION DEL PERSONAL CAS PARA EL OB Y SICAYA ASI COMO LAS INSTALACION DE REDES ELECTRICAS	SERVATORIO	ASTRONO	4ICO DE IC
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACIO
	9002. 5000538 - CAPACITACION Y PERFECCIONAMIENTO	172867	228630	
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ASIGNACION PARA FINANCIAR EL PLAN DE	CABACTTACIC	351	<del></del>
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM .	VARIACION
	9002. 5000541 - CENTRO NACIONAL DE DATOS GEOFISICOS	127495	701489	
7	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE AL PAGO DE SERVICIOS TALES COMO TELEFONI. DE REPUESTOS Y ACCESORIOS DE EQUIPOS DE COMPUTO E INSTALACIONES PROPIAS D DE EQUIPOS EN BIENES DE CAPITAL	A MOVIL E IN PEL IGP; ASI (	OMO LA AE	QUISICION
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000654 - DESARROLLO DE INVESTIGACION ECONOMICA SOCIAL Y GEOCIENTIFICA	71741	178828	
:	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE AL FORTALECIMIENTO DEL AREA DE GEODESIA : PERSONAL E IMPRESION DE MATERIAL DE DIVULGACION CIENTIFICA INSTITUCIONAL	SOCIEDAD, CO	ONTRATACI	ON DE
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000896 - INVESTIGACIÓN DE LA ALTA ATMOSFERA E IONOSFERA ECUATORIAL GEOMAGNETICA	940681	1324046	40.7
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ASIGNACION DE RECURSOS ORDINARIOS F DEL PERSONAL CAS, PAGO DE CTS; ASI COMO EL PAGO DEL SERVICIO DE ENERGIA ELEC	PARA ATENDEI CTRICA	R LA CONTR	ATACION
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)
	9002. 5000908 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN SISMOLOGIA	431680	608226	40.90
10	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto			

Second Second

	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)			
	9002, 5000909 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VOLCANOLOGIA	87247	190663	118.53			
11	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				
	LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A MODIFICACIONES HACIA LA GENERICA 2.1 P SOCIALES.	ERSONAL Y OB	LIGACIONE	S			
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)			
	9002. 5000994 - OPERACION Y MANTENIMIENTO DE REDES GEOFISICAS Y OBSERVATORIOS	640052	848986				
12	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto	*****					
	LA MAYOR ASIGNACION CORRESPONDE A LOS INGRESOS DIRECTAMENTE RECAUDADO MANTENIMIENTO DE ESTACIONES GESOFISICAS	S AL PRIMER S	MESTRE Y				
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)			
	9002. 5002078 - INVESTIGACION PARA LA PREVENCION DE DESASTRES EN VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO	1621167	826836	49.00			
	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto	-,\.	·				
	LA MENOR ASIGNACION CORRESPONDE A LA ATENCION DE DIFERENTES PROYECTOS D	E INVESTIGACI	ON DE OTE	RAS AREAS			
	ACTIVIDAD / PROYECTO	PIA	PIM	VARIACION (%)			
	9002. 5003464 - EVALUACION GEODINAMICA PARA LA PREVENCION DE DESASTRES	O'	103844	100.00			
14	Explicaciones de la variación de la actividad proyecto						
	LA ASIGNACION DE RECURSOS CORRESPONDE A LA APERTURA Y FINANCIAMIENTO DE	LAS ACTIVIDAI	DES DE LAS	NUEVAS			
	ACTIVIDADES DE GEOFISICA.						



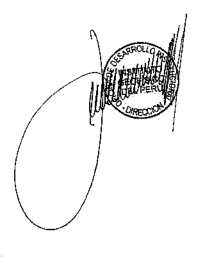
ESTADO DEL PROCESO: CONCLUIDO

FECHA DE CIERRE: 11/04/2014 07:08 FECHA DE CONSULTA: 11/04/2014 07:12

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

ENTIDAD: 05112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

L	PROYECTO		
PRG-	0068-2159216 - MEJORAMIENTO DE LA RED SISMICA ACELEROMETRICA A NIVEL NACIONAL Y DEL CENTRO DE PROCESAM	IENTO DE	<u> </u>
PROYECTO	INFORMACION DEL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU		
FUNCION	17 - AMBIENTE		
DIVISION	016 - GESTION DE RIESGOS Y EMERGENCIAS		
GRUPO	0035 - PREVENCION DE DESASTRES MONTE	)	\$/, 3615000
a) Logros ob	rtenidos	_	
se ha concli Y moderno i	UIDO CON EL EXPEDIENTE TECNICO, AVANCE DEL COMPONENTE Nº 1 - ADECUADA DISPONIBILIDAD DE INSTRUMENTAL GE DISTRIBUIDO A NIVEL NACIONAL	OFISICO I	ESPECIALIZADO
	ción de problemas presentados		<del></del>
POR SER UN P Y/O PROFESIO	PROYECTO CUYOS COMPONENTES EN LA MAYORIA DE IMPLEMENTACION CON INSTRUMENTACION ESPECIALIZADA, LA OFEF ONALES ES ESCASA	CTA DE CO	INSULTORIAS
	as de medidas correctivas a realizar y realizadas en el período		
TOMAR TODA DE ACUERDO	S LAS PREVISIONES DEL CASO PARA QUE LA INSTALACIÓN DE LOS ACELEROMETROS Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAEST AL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN PLANTEADO	RUCTURA	SE REALICE



IAF - Módulo de Proceso Presupuestario

;elease 13.07.05

FORMATO 1

Fecha : 14/04/2014 : 12:33:59 Página : 1 de 1

Hora

## RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR PLIEGO Y UNIDADES EJECUTORAS

Período: Anual

SECTOR: 05 AMBIENTAL

PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

94,78 91,64 91.67 94.78 91,64 ACUMULADO 8 10,975,521.11 11,074,374.96 11,074,374.96 98,953,85 98,853.85 10,975,521,11 MONTO DEVENGADO ANUAL 8 42,895.01 961,638,29 1,004,533.30 1,004,533.30 961,638.29 42,895.01 EJECUCION FINANCIERA MONTO DEVENGADO AL SEMESTRE 8 104,300 104,300 11,976,449 12,080,749 11,978,449 12,080,749 ¥ (3) 104,300 11,976,449 12,080,749 11,976,449 12,080,749 104,300 P!A (5/.) 0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES 0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES 0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA 0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA M INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084) **NSTITUTO GEOFISICO DEL PERU** PROGRAMA PRESUPUESTAL

Dr. Ronald Woodman Politte Presidente Ejecutivo TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)

Ing. Martín Portugal Orejuela

RESPONSABLE (Nombre y Pkma)

MINSTITUTO 31 GEOFISICO EL CE DEL PERU 20

Director

Oficina de Desarrollo institucional - IGP

AF - Módulo de Proceso Presupuestario

FORMATO 2

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:34:53 Página: 1 de 1

## RESUMEN DE EJECUCION PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

SECTOR: 05 AMBIENTAL

PERU	
핌	
EOFISICO	
100	
INSTITU	
112	
PLIEGO:	

FLIEGO : 112 MAII O LO GEORISICO DEL PERO	DEL PERO						Pe	Período: Anual		
			DECE	EJECUCION FINANCIERA			EJE	EJECUCION FISICA		
KOGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTO/PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/.)	MIA (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (SI.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	AVANCE ACUMULADO (%)	CANTIDAD PROGRAMADA	CANTIDAD EJECUTADA	AVANCE DE EJECUCION (%)	E DE
35 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS TURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		104,300	104,300	42,895.01	98,853.85	5 94.78				
3000342 INSTITUCIONES PUBLICAS CON	INSTITUCION	104,300	104,300	42,895.01	98,853.85	5 94.78	1.00		1,00	100,00
CAPACIDADES PARA LA CONSERVACION Y/O										
APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE										
LOS RECURSOS NATURALES Y LA										
S DEDUCIÓN DE MEDADO SE SE DE COLOGICA SE DE COLOGICA DE MEDADO SE SE DE COLOGICA DE COLOG		077 020 77	474		1					
ENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		11,9/0,449	11,976,449	961,638.29	10,975,521.11	91.64				
3000180 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION SISMICA	GOBIERNO LOCAL	3,894,179	3,894,179	514,461.71	3,820,946.03	98.12	4.00		4.00 10	100.00
1000456 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS ANTE PELIGRO DE TSUNAMI	ZONA	3,013,330	3,013,330	311,761.43	2,977,001.34	98,79	4.00		4.00 10	100.00
1000457 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION VULCANOLOGICA	ZONA	1,453,940	1,453,940	135,415,15	1,347,938.61	92,71	3.00	<sub>1</sub>	3.00 10	100.00
PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA		3,615,000	3,615,000		2,829,635.13	78.27	0.00	Ö	0.00	00.0
TOTAL	•	12,080,749	12,080,749	1,004,533.30	11,074,374.96	91.67				

Touald Woodulde TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)

Dr. Ronald Woodman Politic Presidente Ejecutivo

Ing. Martin Portugal Orejuela

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP Director

SIAF - Módulo de Proceso Presupuestario Release 13,07.05

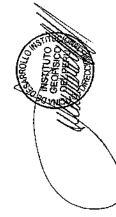
FORMATO 3

Fecha: 14/04/2014 Hora : 12:35:37 Página : 1 da 2

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

SECTOR: 05 AMBIENTAL PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISIGO DEL PERU

		MEDIDAS IMPLEMENTADAS PARA SU	- Level Colo		NO SE PRESENTO PROBLEMAS				NO SE PRESENTO	*ESENTO	TESENTO	
<u> </u>	-	MELEM IMPLEM PAF	and a							NO SE PRESENTO	NO SE PRESENTO	
Período: Anuai		PROBLEMAS PRESENTADOS			1.00 100.00 NO SE PRESENTO PROBLEMAS				100,00 NO SE PRESENTO	100.00 NO SE PRESENTO	100.00 NO SE PRESENTO	
		AVANCE DE EJECUC.	(%)		0 100.00							
	EJECUCION FISICA	CANTIDAD							4,00	4.00	3.00	
	EJEC	CANTIDAD PROGRAMADA			1.00				4.00	4.00	3.00	
		AVANCE ACUM. (%)	94.78	94.78	94.78		91.64	91,64	98.12	98.79	92.71	
EJECUCION FINANCIERA		MONTO DEVENGADO ANUAL	98,853.85	98,853.85	86,853,85		10,975,521,11	10,975,521.11	3,820,946.03	2,977,001.34	1,347,938.61	
	JCION FINANCIERA	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (SL)	42,895.01	42,895.01	42,895.01		961,638.29	961,638.29	514,481.71	311,761.43	135,415,15	
	Dara	WIA WIA	104,300	104,300	104,300		11,976,449	11,976,449	3,894,179	3,013,330	1,453,940	2 045 000
		PJA (S/.)	104,300	104,300	104,300		11,976,449	11,976,449	3,894,179	3,013,330	1,453,940	3 845 000
		UNIDAD DE MEDIDA	-		INSTITUCIO N				GOBIERNO LOCAL	ZONA	ZONA	
	PROGRAMA PRESUPUESTAL	UNIDAD EJECUTORA. PRODUCTO/PROYECTO	0035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA	001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)	3000342 INSTITUCIONES PUBLICAS CON CAPACIDADES PARA LA CONSERVACION Y/O APROVECHAMIENTO SORTENIEN E DE 100	SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA DIVERSIDAD BIOLOGICA	1068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD 'ATENCION DE EMERGENCIAS POR JESASTRES	001 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)	3000180 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION SISMICA	OSTERAS EADAS ANTE DE TSUNAMI	CON	PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL



SIAF - Módulo de Proceso Presupuestario Release 13.07,05 FORMATO 3

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:35:37 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

		MEDIDAS IMPLEMENTADAS PARA SU SUPERACIÓN		
Periodo: Anual		PROBLEMAS PRESENTADOS		
		AVANCE DE EJECUC. (%)		
	EJECUCION FISICA	CANTIDAD EJECUTADA		
	EJE	CANTIDAD		
		AVANGE ACUM. (%)	91.67	
		MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	11,074,374.96	
	EJECUCION FINANCIERA	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/,)	1,004,533.30	
	EJEC	PIM (S/.)	12,080,749	(
		P!A. (S/.)	12,080,749	
	PROCE AMA DESCRIPTION		JOIAL	

Morcelled Woodlean

Dr. Ronaid Woodman Politt Presidente Elecutivo

Ing. Martin Portugal Orejuela

Director

Oficina de Desarrollo Institucional - IGP

IAF - Módulo de Proceso Presupuestarlo letease 13,07,05

**FORMATO 4** 

Fecha : 14/04/2014 : 12:36:17

Página : 1 de 2

Hora

RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES SEGUN DEPARTAMENTO

SECTOR:05 AMBIENTAL

PLIEGO:112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

100.00 100.00 100.00 50.00 AVANCE DE EJECUCION 100.00 50.00 8 1,000 6.5 1.000 4.00 10.000 10.000 **EJECUCION FISICA** CANTIDAD EJECUTADA Período: Anual 1,000 9, 1.000 4.00 20.000 20.000 CANTIDAD PROGRAMADA ACUMULADO 94.78 94.78 94.78 94.78 91.64 98.12 97.92 97.92 AVANCE 8 98,853.85 98,853.85 98,853,85 98,853.85 0,975,521,11 3,820,946.03 1,680,870.01 1,680,870.01 DEVENGADO ANUAL (3) 42,895.01 42,895.01 42,895,01 61,638.29 42,895.01 514,461.71 380,075,39 380,075.39 MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE **EJECUCION FINANCIERA** 8 104,300 104,300 104,300 104,300 1,976,449 3,894,179 1,716,606 ,715,606 ₩ (S) 104,300 104,300 104,300 104,300 3,894,179 1,718,606 11,976,449 1,716,606 ¥4. (%) GOBJERNO LOCAL UNIDAD DE MEDIDA **ESTACION DE** 3000342 INSTITUCIONES PUBLICAS CON CAPACIDADES PARA LA INSTITUCION ESTUDIO ESTUDIO 3000180 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION CONSERVACION Y/O APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE 5003000 ELABORACION Y ACTUALIZACION DE ESTUDIOS DE NATURALES, DIVERSIDAD BIOLOGICA Y SERVICIOS 5003365 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA DIVERSIDAD 5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE VALORACION ECONOMICA DE LOS RECURSOS 1035 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y 068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE MERGENCIAS POR DESASTRES PELIGRO SISMICO ROGRAMA PRESUPUESTAL AMBIENTALES PRODUCTO/PROYECTO DIVERSIDAD BIOLOGICA DEPARTAMENTO BIOLOGICA

98.28 98.79 98,28 98,05 99.01 98.05 99.01 93.06 92.71 2,140,076.02 2,140,076.02 2,305,820.53 2,977,001.34 671,180.81 2,305,820,53 1,064,854.29 671,180.81 ,347,938.61 134,386.32 311,761.43 129,631.33 182,130.10 182,130,10 135,415.15 134,386.32 29,631.33 71,198.84 2,328,766 2,177,573 2,177,573 3,013,330 684,564 684,564 1,453,940 2,328,766 1,133,524 2,177,573 678,879 679,879 2,177,573 3,013,330 2,333,451 1,453,940 1,150,780 1,150,780 2,333,451 REPORTE TECNICO. **ESTACION DE ESTACION DE** MEDICION MEDICION MEDICION ZONA ZONA 3000457 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION 3000456 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS ANTE PELIGRO DE 6003366 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL 5001612 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE 5001573 GENERACION Y DIFUSION DE INFORMACION PROCESAMIENTO DE INFORMACION VULCANOLOGICO VULCANOLOGICA SISMICO TSUNAMI 04 AREQUIPA 15 LIMA 15 LIMA 15 LIMA

158.33

19.000

12,000

158,33 100.00

19.000 4,00

4.00

12,000

100.00 100.00 262.50

12,000

12.000

12,000

12,000

21.000

8.000 /

262.50 100,00

21.000 3.00

3.00 8.000

100.00

12.000

12,000

100.00 100,00

12.000 2,000

12,000 2.000

93,06

,054,854.29 293,084.32

71,198.84 64,216.31

1,133,524

320,416

303,160

ESTUDIO

5003367 GENERACION DE MAPAS DE ACTIVIDAD

SISMO-VOLCANICA

04 AREQUIPA

PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA

91.47

100.00 0.0

2.000

0.00

0.00

78.27 91,47

293,084.32 2,829,635.13

54,216.31

320,416

303,160

3,615,000

3,615,000

2,000

AF - Móduto de Proceso Presupuestario slease 13.07,05 FORMATO 4

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:36:17

Páglna : 2 de 2

RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES SEGUN DEPARTAMENTO

PLIEGO ;112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU SECTOR:05 AMBIENTAL

Período: Anual **EJECUCION FINANCIERA** ROGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTO/PROYECTO

0.00 AVANCE DE EJECUCION (%) 0.000 EJECUCION FISICA CANTIDAD EJECUTADA 0,000 CANTIDAD PROGRAMADA AVANGE ACUMULADO (%) 78.27 Dr. Ronald Woodman Politti Presidente Elecutivo 11,074,374,96 2,829,635.13 MONTO DEVENGADO ANUAL TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma) (%) 1,004,533.30 MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (35) 12,080,749 3,615,000 PIM (S/S) 3,615,000 12,080,749 ₽ (S/S) Ing. Martin Portugal Orejuela Oficina de Desarrollo Institucional - IGP UNIDAD DE MEDIDA RESPONSABLE (Nombre y Firms) Director TOTAL DEPARTAMENTO ACTIVIDAD 15 LIMA

F - Módulo de Proceso Presupuestario esse 13.07.05

FORMATO 5

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:37:22 Pàgina : 1 de 2

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

SECTOR:05 AMBIENTAL

PLIEGO :112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	PERU							Periodo: Anual	le .	···
BOGBAMA DRESTIPHESTAL			EJE	EJECUCION FINANCIERA				EJECUCION FISICA		
PRODUCTOVEOYECTO ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	P!A (S/.)	MIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL. I SEMESTRE (SI,)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/,)	AVANCE ACUMULADO (%)	CANTIDAD PROGRAMADA	CANTIDAD	AVANCE DE EJECUCION (%)	<u></u>
15 GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS TURALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		104,300	104,300	42,895.01	98,653,85	94.78				····································
1000342 INSTITUCIONES PUBLICAS CON 7APACIDADES PARA LA CONSERVACION Y/O 1/PROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA DIVERSIDAD	INSTITUCION	104,300	104,300	42,895.01	98,863,86	94.78	1,00	1.00	160.00	8
SIGNAGICA SEGREDA PACTUALIZACION SEGREDO DE ESTUDIOS DE VALORACION ECONOMICA DE LOS RECURSOS NATURALES, DIVERSIDAD BIOLOGICA Y SERVICIOS	ESTUDIO  SANTOLO  SEOFISION  SEOF	104,300	104,300	42,895.01	98,853.85	94.78	1.006	1.000	160.00	8
AMBIEN ALES  8 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ENCION DE ÉMERGENCIAS POR DÉSASTRES		11,976,449	11,976,449	961,638.29	10,975,521.11	91.64				المنطبقة والمتطلقة
z	GOBIERNO LOCAL	3,894,179	3,894,179	514,461.71	3,820,946.03	98.12	4.00	9 4.00	0 100.00	8
5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DEPELIGRO SISMICO	ESTUDIO	1,716,608	1,716,606	380,075,39	1,680,870.01	97.92	20,000	16,000	50.00	8
5003365 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA OBSERVACIONAL SISMICO	ESTACION DE MEDICION	2,177,573	2,177,573	134,388.32	2,140,076.02	98,28	12,000	18.000	0 158.33	<b>6</b>
000466 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS INTE PELIGRO DE TSUNAMI	ZONA	3,013,330	3,013,330	311,761.43	2,977,001.34	98.79	4.00	7 4.00	0 100.00	8
5001573 GENERACION Y DIFUSION DE INFORMACION	REPORTE TECNICO	679,879	684,584	129,631.33	671,180.81	98.05	12.000	12.000	0 100.00	8
6001812 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE MEDICION INFORMACION	ESTACION DE EMEDICION	2,333,451	2,328,766	182,130.10	2,305,820.53	99.01	8.000	21.000	0 282.50	G G
000457 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION ZONA IE INFORMACION VULCANOLOGICA	ZONA	1,453,940	1,453,940	135,415.15	1,347,938.61	92.71	3.60	3.00	0 100.00	
5003366 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION OBSERVACIONAL VULCANOLOGICO MEDICION	ESTACION DE MEDICION	1,150,780	1,133,524	71,198.84	1,054,854.29	93.06	12.000	12.000	0 100.00	8
5003367 GENERACION DE MAPAS DE ACTIVIDAD SISMO-VOLCANICA	ESTUDIO	303,160	320,416	64,218,31	293,084.32	91.47	2.000	3 2.000	160.00	8
ROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA		3,615,000	3,615,000		2,829,635.13	78.27	00'0	0.00	00:00	8

oush - Modulo de Proceso Presupuestario Release 13.07.05

FORMATO 5

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:37:22 Página : 2 de 2

RESUMEN DE EJECUCION PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD SECTOR:05 AMBIENTAL

PLIEGO:112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

AVANCE DE EJECUCION (%) Periodo: Anual EJECUCION FISICA CANTIDAD EJECUTADA CANTIDAD PROGRAMADA 91.67 AVANCE ACUMULADO Dr. Ronald Woodman Poling Presidente Securire TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma) 11,074,374,96 MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.) EJECUCION FINANCIERA 1,004,533.30 MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S) 12,080,749 SECRETOR OF SECRET M(S/) 12,080,749 Ing. Martín Portugal Orejuela P!4 (5/2) Oficina de Desarrollo Institucional - IGP RESPONSABLE (Noutible y Firms) Director . UNIDAD DE MEDIDA TOTAL PROGRAMA PRESUPUESTAL PRODUCTOIPROYECTO ACTIMDAD

F - Módulo de Proceso Presupuestario sase 13,07.05

Fecha :14/04/2014 Hora :12:38:17 Página :11 de 2 FORMATO 6

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

SECTOR:05 AMBIENTAL PLIEGO:112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	ERU							Periodo :Anual	al	
JGRAMA PRESUPUESTAL			EJE	EJECUCION FINANCIERA				EJECUCION FISICA		
INDAD EJECUTORA PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PIA (S/,)	PIM (S/.)	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (SI.)	AVANCE ACUMULADO (%)	CANTIDAD PROGRAMADA	CANTIDAD EJECUTADA	AVANCE DE EJECUCION (%)	
GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS URALES Y DIVERSIDAD BIOLOGICA		104,300	104,300	42,895.01	98,853.85	94.78				
M INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)		104,300	104,300	42,895.01	98,853,85	94.78				
3000342 INSTITUCIONES PUBLICAS CON CAPACIDADES PARA LA CONSERVACION Y/O APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA DIVERSIDAD	INSTITUCION	104,300	104,300	42,895.01	98,853.85	94.78	1,00	1,90	100.00	
BIOLOGICA 5003000 ELABORACION Y ACTUALIZACION ESTITIO	OSCILLEST	104 300	704 300	42 905 CA	20 000	97. 70	7	7000	00.004	
DE ESTUDIOS DE VALORACION ECONOMICA DE LOS RECUISOS NATURALES, DIVERSIDAD BIOLOGICA Y SERVICIOS AMBIENTA ES	Manual Company of the									
REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y NCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES		11,976,449	11,976,449	961,638.29	10,975,521.11	91.64				
M INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (000084)		11,976,449	11,976,449	961,638.29	10,975,521.11	91.64				
3000180 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION SISMICA	GOBJÉRNO LOCAL	3,894,179	3,894,179	514,461.71	3,820,946.03	98.12	4.00	4.00	00.001	
5001611 GENERACION DE ESTUDIOS TERRITORIALES DE PELIGRO SISMICO	Estudio	1,716,606	1,718,806	380,075.39	1,680,970.01	97.92	20.000	10,000	50.00	
5003386 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION DE OBSERVACIONAL SISMICO	ESTACION DE MEDICION	2,177,573	2,177,573	134,386.32	2,140,076,02	98,28	12,000	19.000	158.33	
3000456 ZONAS COSTERAS MONITOREADAS ZONA ANTE PELIGRO DE TSUNAMI	ZONA	3,013,330	3,013,330	311,761.43	2,977,001.34	98.79	4.00	4.00	100.00	
5001573 GENERACION Y DIFUSION DE INFORMACION	REPORTE TECNICO	679,879	684,564	129,631,33	671,180.81	98.05	12.000	12.000	100.00	
5001612 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION DE INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE MEDICION INFORMACION	ESTACION DE MEDICION	2,333,451	2,328,766	182,130.10	2,305,820.53	99.01	8.000	21,000	262.50	
3000467 ZONAS GEOGRAFICAS CON GESTION DE INFORMACION VULCANOLOGICA	ZONA	1,453,940	1,453,940	135,415.15	1,347,938.61	92.71	3.00	3.00	100.00	
5003366 FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ESTACION DE OBSERVACIONAL VULCANOLOGICO MEDICION	ESTACION DE MEDICION	1,150,780	1,133,524	71,198.84	1,054,854.29	93.06	12.000	12.000	100.00	
5003367 GENERACION DE MAPAS DE ACTIVIDAD SISMO-VOLCANICA	ESTUDIO	303,160	320,416	64,216.31	293,084.32	91.47	2.000	2.000	100.00	
PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL PROGRAMA		3,615,000	3,615,000		2,829,635.13	78.27	00'0	00.00	0.00	

F - Módulo de Proceso Presupuestario sase 13.07.05

FORMATO 6

Fecha : 14/04/2014 Hora : 12:38:17 Página : 2 de 2 RESUMEN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES POR EJECUTORA SEGUN PRODUCTO DESAGREGADO POR ACTIVIDAD

SECTOR:05 AMBIENTAL

			ŀ					
[8]		AVANGE DE EJECUCION (%)						
Periodo: Anual	EJECUCION FISICA	CANTIDAD EJECUTADA	•	L. Mariante		Partie 12 Oct   Partie 12 Oct	2014	
		CANTIDAD PROGRAMADA		101.01	المعادة	Sinds of	9	
		AVANCE ACUMULADO (%)	91.67		Toward Woodeness	TITULAR DEL PLIEGO (Nombre y Firma)	nan Politit rusten	
	:	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	11,074,374,96	<u>,                                    </u>	Towarda	TITULAR I (Nombr	Dr. Ronald Woodman Politic Presidente Ejecution	
	EJECUCION FINANCIERA	MONTO DEVENGADO AL I SEMESTRE (St.)	1,004,533.30					
	EJE	PIM (S/.)	12,080,749		C.SAROU.	S GEOFISICO SI	ON THE PARTY OF TH	
		PIA (S/.)	12,080,749		1 Many			cional - IGP
ם		UNIDAD DE MEDIDA	V			RESPONSABLE (Nombre y Firms)	Ing. Martin Portugal Orejuela	Director Oficina de Desarrollo Institucional - IGP
GEOFISICO DEL PERI			TOTAL	<i>-</i>			Ing.	Officin
PLIEGO: 112 INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	JGRAMA PRESUPUESTAL	PRODUCTO/PROYECTO ACTIVIDAD		The state of the s				)