

## PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL - 2008

**DIRECCION GENERAL/OFICINA : DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN**

**OBJETIVO GENERAL : MODERNIZAR Y OPTIMIZAR LA RED METEOROLOGICA, HIDROLOGICA, AGROMETEOROLOGICA Y AMBIENTAL A NIVEL NACIONAL**

[illegible]

PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL - 2008

DIRECCION GENERAL/OFICINA : DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN

OBJETIVO GENERAL : MODERNIZAR Y OPTIMIZAR LA RED METEOROLOGICA, HIDROLOGICA, AGROMETEOROLOGICA Y AMBIENTAL A NIVEL NACIONAL

CODIGO META	1. META PRESUPUESTARIA	RESULTADOS ESPERADOS		PERSONAL ASIGNADO			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	Presupuesto de la Meta y Personal Asignado
PPTO	1.1 PROYECTOS O ACTIVIDADES	CANT.	UNIDAD	P	T	A													
	1.1.1 TAREAS ESPECIFICAS																		
	4.4 Comité de Coordinación Interinstitucional de Estadística e Informática INEI - San Martín	6	Reunión					1		1		1		1		1		1	T= Merlin Flores Ruiz
	4.5 Comité Técnico del Sistema de Información y Cartografía de la Inseguridad Alimentaria y Vulnerabilidad – SICIAV – de la Dirección Regional de Salud de San	12	Reunión				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	D=Felipe Huamán Solís
	<b>ACTIVIDAD 5 : Asesoramiento Técnico</b>	<b>15120</b>	<b>Acciones</b>				<b>1010</b>	<b>1010</b>	<b>2010</b>	<b>1010</b>	<b>1010</b>	<b>2010</b>	<b>1010</b>	<b>1510</b>	<b>1010</b>	<b>1510</b>	<b>1010</b>	<b>1010</b>	
	5.1 Formulacion de proyectos regionales		Proyecto																D=Felipe Huamán Solís
	5.2.Convenios de cooperacion en ejecucion		Convenio																T=Miguel Morillas B.
	5.3 Prestacion de servicio hidrometeorologicos	120	Servicios				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	T=Geiter Pinchi Arias
	- Venta de Información Hidrometeorológica	15000	Depósito RDR				1000	1000	2000	1000	1000	2000	1000	1500	1000	1500	1000	1000	T=Milton Tuse Campos
																			T=Merlin Flores Ruiz
																			T=Miguel Morillas B.
	<b>ACTIVIDAD 6 : Operación y Funcionamiento de la red de Estaciones</b>	<b>993</b>	<b>Estaciones atendidas</b>				<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	
	6.1 Mantenimiento preventivo de la red de estaciones hidrometeorológica regional	516	Estaciones atendidas				43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	F. Huamán, M. Morillas
	6.2 Campañas de aforos	8	Aforos							4								4	M. Morillas, G. Pinchi
	6.3 Capacitación hidrometeorologica y fenológica en campo	36	Capacitaciones a observadores				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	F. Huamán, G. Pinchi
	6.4 Capacitación hidrometeorologica y fenológica en oficina	432	Capacitaciones a observadores				36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	F. Huamán, G. Pinchi
	6.5 Curso de capacitación a observadores hidrometeorologicos.	1	Curso													1			F. Huamán, M. Morillas
	<b>ACTIVIDAD 7 : Proyecto Modernización de Sistemas Meteorológicos</b>		<b>Estación</b>										<b>1</b>	<b>1</b>					
	7.1 Recategorización PLU Jepelació a CO	1	Estación										1						D=Felipe Huamán Solís
	7.2 Recategorización PLU Pelejo a CO	1	Estación											1					T=Miguel Morillas B.
	<b>ACTIVIDAD 8 : Proyecto Fenómeno El Niño</b>		<b>Estaciones Inspeccionadas</b>								<b>1</b>						<b>1</b>		

## PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL - 2008

**DIRECCION GENERAL/OFICINA : DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN**

**OBJETIVO GENERAL : MODERNIZAR Y OPTIMIZAR LA RED METEOROLOGICA, HIDROLOGICA, AGROMETEOROLOGICA Y AMBIENTAL A NIVEL NACIONAL**

[illegible]

**PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL - 2008**

**DIRECCION GENERAL/OFICINA : DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN**

**OBJETIVO GENERAL : MODERNIZAR Y OPTIMIZAR LA RED METEOROLOGICA, HIDROLOGICA, AGROMETEOROLOGICA Y AMBIENTAL A NIVEL NACIONAL**

[illegible]







