

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP					
Literal a4) Las metas y objetivos de las unidades administrativas de conformidad con sus programas operativos					
No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable	
PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO					
1	Hidrología	Incrementar la disponibilidad de información hidrológica en la base nacional de datos MEDIANTE la operación y mantenimiento de la Red Nacional de Estaciones Hidrológicas	Número de Anuarios Meteorológicos e Hidrológicos procesados, editados y publicados en el sitio web institucional.	1 Anuario Meteorológico e Hidrológico procesado, editado y publicado en el sitio web institucional.	
			Número de estaciones hidrológicas operativas (operación y mantenimiento).	45 estaciones hidrológicas operativas (operación y mantenimiento).	
			Número de monitoreos de la red hidroquímica.	3 monitoreos de la red hidroquímica.	
			Número de protocolo de monitoreo de calidad de agua.	1 protocolo de monitoreo de calidad de agua.	
			Número de informes de análisis de eventos de crecida para los sistemas de alerta temprana.	3 informes de análisis de eventos de crecida para los sistemas de alerta temprana.	
		Incrementar el conocimiento y desarrollo tecnológico MEDIANTE la ejecución de estudios e investigaciones aplicadas en el campo de la Hidrología.	Porcentaje de estaciones hidrológicas automáticas operativas.	77% de estaciones automáticas operativas.	
			Número de estudios de caracterización Hidrogeológicos.	2 estudios de caracterización hidrogeológicos.	
			Número de estudios de glaciares realizados.	2 estudios de glaciares.	
			Número de estudios de desarrollo tecnológico.	1 estudio de desarrollo tecnológico.	
			Número de estudios de los Sistemas Alertas Tempranas (SAT).	2 estudios de los Sistemas SAT.	
			Número de estudios hidrológicos realizados.	2 estudios hidrológicos.	
			Número de procedimientos operativos de control actualizados.	7 procedimientos operativos de control actualizados.	
Incrementar la cobertura espacio-temporal de la predicción hidrológica MEDIANTE la aplicación de estándares, normas técnicas, implementación de manuales de procesos, procedimientos y protocolos con la aplicación de nuevas tecnologías y el desarrollo de talento humano	Número de informes de actualizaciones de registros del laboratorio Nacional de calidad de aguas y sedimentos.	12 actualizaciones.			
	Número de informes de análisis de modelos hidrológicos Lluvia Escorrentía.	3 informes de análisis de modelos hidrológicos.			
	Número de manuales de procedimientos para la ejecución de estudios hidrogeológicos.	1 manual de procedimientos.			
		Número de manuales actualizados para la operación, mantenimiento, construcción y reconstrucción de estaciones Hidrológicas convencionales.	1 manual actualizado.		
2	Meteorología	Incrementar la obtención de datos meteorológicos en campo MEDIANTE la instalación, operación y mantenimiento de estaciones.	Número de estaciones meteorológicas operativas.	38 estaciones meteorológicas operativas.	
			Obtención y digitación de la información meteorológica.	2088 digitalaciones.	
			Número de estaciones de Radiosondeo instaladas a nivel nacional.	1 estación instalada.	
		Incrementar la vigilancia de las características atmosféricas MEDIANTE la elaboración, emisión y difusión de pronósticos del tiempo, boletines, avisos y alertas.	Número de pronósticos del tiempo emitidos por ciudades y regiones	1095 pronósticos emitidos.	
			Número de boletines de avisos del viento en diferente niveles para monitoreo de actividad volcánica	716 boletines de monitoreo de actividad volcánica.	
			Porcentaje de acierto en el pronóstico del tiempo	80% de acierto en el pronóstico.	
		Incrementar el monitoreo del clima en el país MEDIANTE software especializado, y boletines climáticos periódicos.	Número de Radiosondeo para la región Amazónica	121 radiosondeos para la región Amazonica.	
			Número de pronósticos climáticos emitidos	44 pronósticos climáticos emitidos.	
			Número de certificaciones climáticas	175 certificaciones climáticas.	
			Número de boletines agroclimáticos	48 boletines agroclimáticos.	
			Número de estudios climáticos	2 estudios climáticos.	
			Número de boletines climáticos	48 boletines climáticos.	
PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO					
3	Asesoría Jurídica	Incrementar la eficiencia operacional de la Dirección Jurídica MEDIANTE la implementación de un manual de procesos jurídicos y procedimientos de compras públicas, la adopción de nuevas normas y estrategias jurídicas y la automatización de los procesos judiciales.	Número de Patrocinio Constitucional, Administrativo y Judicial de la Institución efectuados	100 Patrocinios Constitucionales, Administrativos y Judiciales.	
			Número de Resoluciones Institucionales elaboradas	100 resoluciones.	
			Número de Contratos, Minutas y Convenios elaborados	100 Contratos, Minutas y Convenios.	
			Número de Criterios y Pronunciamientos Jurídicos Internos y Externos emitido.	50 Criterios y Pronunciamientos Jurídicos Internos y Externos.	
			Número de Reglamentos, Instructivos, Actas, Acuerdos, Adendas de carácter institucional emitidos	100 Reglamentos, Instructivos, Actas, Acuerdos, Adendas de carácter institucional.	
4	Desarrollo Organizacional	Incrementar la eficiencia y la eficacia en los procesos de adquisiciones y contratación MEDIANTE la aplicación de normativas establecidas en la LOSNCP, RLOSNC y Manual de Compras Públicas del Inamhi	Número de procesos ejecutados en el portal	Se estima con el número de procesos logran 90% de de su ejecución.	
			Incrementar la calidad de servicios informáticos MEDIANTE la implementación, desarrollo y mantenimiento de la infraestructura informática	Número de incidencias atendidas mediante Help Desk	405 incidencias atendidas.
			Incrementar el posicionamiento e imagen institucional MEDIANTE la difusión de la gestión institucional oportuna a la ciudadanía a través de varias estrategias comunicacionales	Número de reportes de desarrollo y mantenimiento de Programas	12 reportes de desarrollo y mantenimiento de Programas.
			Incrementar la eficiencia y la eficacia de lo servicios generales MEDIANTE la reducción de los tiempos de respuesta.	Número de Boletines de prensa	60 boletines de prensa.
				No. De seguidores a través de la red oficial de Facebook del Inamhi.	1200 seguidores a través de la red oficial de Facebook del inamhi.
5	Recursos Humanos	Incrementar el desarrollo del Talento Humano del INAMHI MEDIANTE la estandarización de los procedimientos.	Número de constataciones físicas de Activos fijos a nivel Nacional.	1560 constataciones.	
			Porcentaje de cumplimiento de la inclusión de personas con capacidades especiales.	4% de cumplimiento de inclusión de capacidades especiales.	
			TH: Índice de rotación de nivel directivo (2016)	2% de rotación de nivel directivo.	
			TH: Índice de rotación de nivel operativo (2016)	2% de rotación de nivel operativo.	
			TH: Porcentaje de servidores públicos capacitados de acuerdo al plan de formación y capacitación institucional (2016)	100% de servidores públicos capacitados.	
			TH: Porcentaje de personal con contratos ocasionales (2016)	2% personal con contratos ocasionales.	
			TH: Porcentaje de personal con nombramiento provisional (2016)	0% personal con nombramiento provisional.	
			EFIC: Porcentaje de acciones emprendidas por el Comité de Ética Institucional	100% de acciones emprendidas por el Comité de Ética Institucional.	
Reducir el riesgos laboral de los y las servidoras del INAMHI MEDIANTE la implementación de un plan de mejoras laborales.	Número de atenciones realizadas a los servidores/as y trabajadores en el servicio medico institucional.	600 atenciones a servidores/as.			

PROCESOS DESCONCENTRADOS				
6	Demarcación Guayas	Incrementar la eficiencia en la red de Estaciones Meteorológicas e Hidrológica del Proceso Desconcentrado Guayas MEDIANTE las giras de operación y mantenimiento de la Red Básica	Número de Estaciones Hidrológicas operativas.	8 estaciones hidrológicas operativas.
			Número de Estaciones Meteorológicas Operativas.	12 Estaciones Meteorológicas operativas.
		Incrementar la calidad de los productos que genera el Proceso Desconcentrado Guayas MEDIANTE el uso de nuevas tecnologías (Radiosondeo) para el pronóstico del tiempo	Número de Pronósticos Meteorológicos para la Provincia del Guayas.	366 Pronósticos Meteorológicos para la Provincia del Guayas.
			Número Lanzamiento diarios de Radiosondas.	366 Lanzamiento diarios de Radiosondas.
7	Demarcación Jubones Puyango	Incrementar la eficiencia del proceso desconcentrado Jubones Puyango MEDIANTE ejecución de procesos de: campañas de operación y mantenimiento de las estaciones hidrometeorológicas, supervisión y entrenamiento periódico de los observadores de la red básica de la demarcación, capacitación del personal técnico y administrativo de la Regional; y, procesamiento oportuno de la información para la atención a los clientes internos y externos	Número de estaciones hidrológicas operativas y con mantenimiento.	7 estaciones hidrológicas operativas y con mantenimiento.
			Número de estaciones meteorológicas operativas y con mantenimiento.	19 estaciones meteorológicas operativas y con mantenimiento.
		Incrementar el área de vigilancia de las características atmosféricas en la demarcación Jubones Puyango MEDIANTE la elaboración, emisión y difusión de pronósticos del tiempo, avisos y alertas; progresivamente.	Número de estaciones Automáticas operativas .	9 estaciones Automáticas operativas.
			Número de pronósticos meteorológicos emitidos.	366 pronósticos meteorológicos emitidos.
8	Demarcación Pastaza	Reducir el porcentaje de errores registrados en la información MEDIANTE el proceso de operación y mantenimiento de la red meteorológicas e hidrológicas.	Número de Estaciones Hidrológicas operativas.	4 Estaciones Hidrológicas operativas.
			Número de Estaciones Meteorológicas operativas.	19 Estaciones Meteorológicas operativas.
NIVEL DE APOYO / ASESORÍA				
9	Dirección Financiera	Incrementar la eficiencia operacional de la Gestión Financiera MEDIANTE la implementación de una normativa interna de procesos para reducción de tiempo en cumplimiento de actividades presupuestarias, contables y de tesorería.	Porcentaje de requerimientos de pago atendidos a tiempo.	100 requerimientos de pago atendidos a tiempo.
			Porcentaje de requerimientos de certificaciones atendidos a tiempo.	100% de certificaciones atendidas a tiempo.
			Porcentaje ejecución presupuestaria - Gasto Corriente.	100% de ejecución presupuestaria - Gasto corriente
			Porcentaje ejecución presupuestaria - Inversión.	100% de ejecución presupuestaria - Inversión
10	Dirección de Planificación	Incrementar la eficiencia y eficacia en la gestión de la planificación institucional MEDIANTE el establecimiento y cumplimiento de políticas, metodologías, normativas internas y externas	Número de proyectos formulados en el SIPEIP.	2 proyectos formulados en el SIPEIP.
			EFIC: Número de servicios incluidos en la carta de servicios institucional	2 servicios incluidos en la carta de servicios.
			EFIC: Porcentaje de procesos sustantivos priorizados mejorados	100% de procesos sustantivos priorizados.
		Incrementar el seguimiento, monitoreo y control de la planificación institucional MEDIANTE la implementación de herramientas técnicas - analíticas, internas y externas	EFIC: Porcentaje del presupuesto devengado a proyectos de investigación + de	85% del presupuesto devengado a proyectos
			Número de reportes ingresados en el SIPEIP	4 reportes.
			Número de informes de seguimiento en el sistema GPR	12 reportes.
		Porcentaje de proyectos de inversión en riesgo	20% de proyectos de inversión en riesgo.	
LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)			Reporte-GPR-Junio-2016	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		30/06/2016		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a):		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a):		ALEXANDRA PASTORA CALDERÓN GUILLÉN		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		acalderon@inamhi.gob.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		(02) 3971100 Ext. 2081		