

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
PRESUPUESTO DE INVERSION 2013

REPORTE SISTEMA SEGUIMIENTO PROYECTOS DE INVERSIÓN - SPI
 Fecha Corte SIIF: 31/12/2013

PROYECTO	EJECUCION					
	Apropiación 2013	compromisos	% Compromisos	obligación	pagos	% Pago Vs Compromisos
PROGRAMA : INFRAESTRUCTURA SEDE MEDICINA LEGAL						
Mejoramiento y mantenimiento de edificios sedes del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.	\$ 1.774.873.874	\$ 1.774.862.722	100,00%	\$ 1.635.251.006	\$ 1.399.902.585	78,87%
Construcción y dotación sede Medicina Legal Popayán - Cauca.	\$ 3.319.591.468	\$ 3.313.883.871	99,83%	\$ 648.613.723	\$ 628.394.024	18,96%
Construcción y dotación de la sede Seccional Caldas del INMLYCF en Manizales	\$ 2.008.345.469	\$ 2.008.269.972	100,00%	\$ 830.878.238	\$ 830.878.238	41,37%
Construcción y dotación Sede Medicina Legal Palmira - Valle	\$ 395.000.000	\$ 207.833.253	52,62%	\$ 34.927.973	\$ 34.927.973	16,81%
PROGRAMA: SERVICIO FORENSE						
Adquisición de insumos y reactivos para las áreas forenses a nivel nacional.	\$ 2.400.000.000	\$ 2.337.430.530	97,39%	\$ 1.847.439.772	\$ 1.763.850.653	75,46%
Ampliación, dotación y mejoramiento de la infraestructura de los laboratorios forenses a nivel nacional.	\$ 4.299.819.820	\$ 4.272.618.071	99,37%	\$ 3.147.789.057	\$ 2.500.793.113	58,53%
Mejoramiento de la capacidad de análisis en pruebas de ADN a nivel nacional.	\$ 2.207.315.315	\$ 2.165.897.581	98,12%	\$ 1.852.335.975	\$ 1.658.361.621	76,57%
Mejoramiento de los procedimientos de patología forense y fortalecimiento de la capacidad de respuesta en la atención de casos de muertes colectivas, desastres en el INMLYCF a nivel Nacional.	\$ 565.012.613	\$ 458.020.499	81,06%	\$ 417.612.999	\$ 231.702.308	50,59%
Mejoramiento del servicio de clínica, odontología, psicología y psiquiatría forense en el INMLCF a nivel nacional.	\$ 414.990.991	\$ 412.152.212	99,32%	\$ 297.887.158	\$ 273.520.569	66,36%
Mejoramiento de la capacidad del INMLYCF para el desarrollo de las actividades en el marco de la Ley de Víctimas.	\$ 3.000.000.000	\$ 2.967.939.579	98,93%	\$ 1.994.758.157	\$ 1.413.353.405	47,62%
PROGRAMA: INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y CAPACITACIÓN FORENSE						
Investigación científica y asimilación de tecnologías en el INMLYCFa nivel nacional.	\$ 376.234.234	\$ 371.993.240	98,87%	\$ 341.895.002	\$ 341.895.002	91,91%
Dotación y capacitación a funcionarios de áreas técnicas forenses y administrativas a nivel nacional.	\$ 1.719.927.928	\$ 1.703.567.509	99,05%	\$ 1.619.687.478	\$ 1.252.787.518	73,54%
PROGRAMA: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL						
Mantenimiento de los equipos de alta tecnología, actualización y reposición de los equipos electromecánicos de las áreas forenses a nivel nacional	\$ 2.700.000.000	\$ 2.644.324.395	97,94%	\$ 2.149.991.208	\$ 1.633.075.633	61,76%
Reposición, ampliación, dotación y adecuación del parque automotor del INMLYCF a nivel nacional	\$ 752.468.468	\$ 750.962.269	99,80%	\$ 26.546.000	\$ 13.270.000	1,77%
Adquisición, construcción, dotación y fortalecimiento del programa de gestión documental para el archivo del INMLYCF	\$ 128.994.595	\$ 128.994.562	100,00%	\$ 115.403.800	\$ 96.122.280	74,52%
Sistematización general del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.	\$ 3.558.100.901	\$ 3.557.960.809	100,00%	\$ 2.372.575.680	\$ 2.267.049.096	63,72%
Implementación y Desarrollo de la Planeación estratégica del INMLCF	\$ 134.369.369	\$ 133.992.512	99,72%	\$ 133.455.776	\$ 112.281.434	83,80%
Prevención, tratamiento y control de los residuos generados en el INMLYCF	\$ 1.074.954.955	\$ 936.910.338	87,16%	\$ 461.461.724	\$ 260.146.004	27,77%
RECURSOS DE INVERSION	\$ 30.830.000.000	\$ 30.147.613.925	97,79%	\$ 19.928.510.726	\$ 16.712.311.457	55,43%
Recursos propios - Convenio ICBF						
Mejoramiento de la capacidad de análisis en pruebas de ADN a nivel nacional. -	\$ 5.500.000.000,00	\$ 3.535.643.916,32	64,28%	\$ 2.519.328.894	\$ 2.419.403.319,33	68,43%
TOTAL RECURSOS DE INVERSION	\$ 36.330.000.000,00	\$ 33.683.257.841,53	92,71%	\$ 22.447.839.620	\$ 19.131.714.776,19	56,80%