

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Nacional de Investigación Geológico, Minero, Metalúrgico (INIGEMM)	PIC-12-INIGEMM-001	Modelo piloto para la determinación del potencial geológico-mineralógico de las zonas Zaruma y Cariamanga a escala 1:100.000.	Determinar el potencial geológico -mineralógico de las zonas Zaruma y Cariamanga	2012	24/04/2012	23/02/2014	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación Geológico, Minero, Metalúrgico (INIGEMM)	PIC-13-INIGEMM-001	Preparación y caracterización de nanopartículas de hierro para aplicarlas en la remediación de metales pesados en pasivos ambientales mineros.	Preparar y caracterizar nanopartículas metálicas para la remediación de metales pesados en pasivos ambientales mineros	2013	04/06/2013	04/04/2014	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional de Investigación Geológico, Minero, Metalúrgico (INIGEMM)	PIC-14-INIGEMM-001	Desarrollo de nuevas técnicas a ser aplicadas a la remediación de metales pesados en suelos afectados por la minería, basada en uso de nanopartículas metálicas	Caracterizar los suelos en el Distrito miero de Zaruma-Portovelo y tratar a aquella que tenga una pluma de cotaminación más crítica, con nanopartículas metálicas, proceso ser avalado mediante la instalación de un prototipo	2017	15/05/2017	15/05/2018	Cerrado-Sin financiamiento