

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR)	PIC-08-0000600	Investigación de Fondo Oceánico para generación de futuros proyectos hidrocarburíferos y protección de instalaciones críticas en la Provincia del Guayas y Santa Elena Fase I.	Efectuar nuevas interpretaciones morfo-estructurales de fondo marino, en base a los elementos de paleorelieve, paleo-drenaje y otros medios de interpretación como datos batimétricos de alta densidad, datos de sísmica pre-existentes de referencia, reflectividad acústica, entre otros, para llegar a definir y conocer el fondo marino para construcción de obras civiles para el desarrollo de infraestructura hidrocarburífera y su adecuada protección	2008	21/11/2008	31/12/2011	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR)	PIC-08-INOCAR-00001	Caracterización Hidro-Oceanográfica y ambiental del Margen Costero	Realizar un estudio integral de las características físicas, hidrográficas y ambientales de los principales puertos del margen costero continental e insular ecuatoriano, así como de las cuencas hidrográficas más importantes del país, tanto en la región costera como amazónica, con el fin de obtener información base a partir de la cual se pueda elaborar mediante la aplicación de sistemas de información geográfica, mapas temáticos, cartas náuticas y otros productos cartográficos empleados en la determinación de áreas protegidas, áreas de reserva, áreas sensibles y áreas de desarrollo turístico, estos productos servirán también como herramientas para optimizar el empleo de los recursos y el establecimiento de políticas adecuadas en la gestión, monitoreo, conservación como manejo, comercialización, explotación y protección de nuestros recursos naturales en beneficio de la sociedad, en concordancia con las normas ambientales establecidas para tal efecto.	2008	21/11/2008	02/11/2012	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR)	PIC-08-INOCAR-00003	Investigación, Seguridad e Integración Marina	Proporcionar la búsqueda y mejora del conocimiento de los parámetros requeridos para la ingeniería portuaria y de costas en laboratorio, que permitan ofrecer servicios y asesoramiento, en los diversos sectores marítimos y sensibles de la comunidad de área costera; diseñando, construyendo e implementando obras y facilidades marítimas; ayudas a la navegación con material ecológico, sistemas de anclaje y de amarre de última tecnología, con el fin de impulsar y propender el desarrollo portuario, transporte (marítimo y fluvial), social; mantener y mejorar la actividad turística y mejorar la calidad de vida de los habitantes de este sector del país	2008	21/11/2008	30/06/2013	Cerrado-Con acta de finiquito

<p>Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR)</p>	<p>PIC-12-INOCAR-001</p>	<p>Evolución tectónica y sedimentaria reciente del margen continental del Golfo de Guayaquil y Esmeraldas a partir de datos de geofísica y geología marina</p>	<p>Estudiar los procesos tectónicos y sedimentarios actuales en el margen continental del Golfo de Guayaquil y en el margen continental de Esmeraldas para la generación de mapas temáticos, informes y publicaciones científicas que permitan aumentar el conocimiento sobre su evolución y determinar zonas con peligros geológicos (sismos, erosión, generación de tsunamis, etc.)</p>	<p>2012</p>	<p>10/05/2012</p>	<p>31/12/2015</p>	<p>Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera</p>
<p>Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR)</p>	<p>PIC-12-INOCAR-002</p>	<p>Implementación de un sistema de observación y alerta temprana ante eventos de origen oceánico para fines de gestión de riesgo e investigación marina.</p>	<p>Implementar un Sistema Integral que incluya la observación del océano para el área marítima y costera del Ecuador y la alerta temprana correspondiente ante eventos oceánicos de origen natural y antrópico, que involucre el empleo de instrumental de monitoreo de alta tecnología, herramientas de percepción remota, modelamiento numérico, y almacenamiento en bases de datos.</p>	<p>2012</p>	<p>25/06/2012</p>	<p>25/06/2015</p>	<p>Cerrado-Con acta de finiquito</p>