

PROYECTOS 2024									
PROYECTO:	BPIN 20230000000039 - INVESTIGACIÓN PARA LA GENERACIÓN Y LA DEMOCRATIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO, ORIENTADO A GENERAR JUSTICIA AMBIENTAL, RESILIENCIA CLIMÁTICA, DESARROLLO SOSTENIBLE Y ORDENAMIENTO DE LOS TERRITORIOS MARINOS Y COSTEROS DE INTERÉS NACIONAL	Valor Asignado	FLUJO DE CAJA EJECUTADO - (FCE) / MES A MES						Acumulado
CADENA DE VALOR	DESCRIPCION	7,399,999.999	Reporte Enero	Reporte Febrero	Reporte Marzo	Reporte Abril	Reporte Mayo	Reporte Junio	
OBJETIVO	Aumentar las capacidades científicas, técnicas y tecnológicas para generación, apropiación social de información marina y costera e incidencia política	\$ 1,351,245,221.00	\$ 15,163,131.00	\$ 71,714,171.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 86,877,302.00
PRODUCTO	Colecciones biológicas		\$ -	\$ 34,874,034.00					
ACTIVIDADES	Curar y catalogar las muestras biológicas	\$ 77,568,561.00	\$ -	\$ 231,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 231,000.00
	Documentar y sistematizar las colecciones biológicas	\$ 50,105,675.00	\$ -	\$ 34,643,034.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34,643,034.00
PRODUCTO	Laboratorios mejorados y dotados		\$ 15,163,131.00	\$ 22,840,137.00					
ACTIVIDADES	Adquirir el equipamiento de los laboratorios científicos	\$ 294,282,905.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Mantener las instalaciones y los equipos de los laboratorios científicos	\$ 658,644,639.00	\$ 15,163,131.00	\$ 22,840,137.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38,003,268.00
PRODUCTO	Servicio de educación para el trabajo		\$ -	\$ 14,000,000.00					
ACTIVIDADES	Generar capacidades para la diplomacia científica	\$ 82,000,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Capacitar personal en ciencias marinas	\$ 188,643,441.00	\$ -	\$ 14,000,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 14,000,000.00
OBJETIVO	Fortalecer la accesibilidad e interoperabilidad de los sistemas de información ambiental.	\$ 689,621,710.80	\$ 23,831,631.00	\$ 134,037,407.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 157,869,038.00
PRODUCTO	Servicio de Información Ambiental Marina		\$ 23,831,631.00	\$ 134,037,407.00					
ACTIVIDADES	Desarrollar herramientas de software requeridas para el funcionamiento del sistema de información ambiental marina (SIAM).	\$ 55,800,000.00	\$ -	\$ 10,069,954.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10,069,954.00
	Alimentar de forma estructurada el SIAM con la información espacial, alfanumérica e indicadores ambientales marinos generados.	\$ 320,574,618.15	\$ 20,290,905.00	\$ 104,233,453.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 124,524,358.00
	Disponer la información almacenada en el SIAM de forma interoperable y accesible.	\$ 313,247,092.65	\$ 3,540,726.00	\$ 19,734,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23,274,726.00
OBJETIVO	Ampliar el conocimiento sobre el funcionamiento del océano, su aprovechamiento, los impactos a los que está sometido y los mecanismos que promuevan la justicia ambiental y la gobernanza inclusiva	\$ 5,359,133,067.00	\$ 325,766,835.00	\$ 838,666,312.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,164,433,147.48
PRODUCTO	Documentos de investigación		\$ 325,766,835.00	\$ 838,666,312.48					
ACTIVIDADES	Recolectar información	\$ 1,357,885,731.00	\$ 98,269,260.00	\$ 142,139,032.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 240,408,292.00
	Realizar análisis de información recolectada	\$ 2,117,701,893.00	\$ 136,251,377.00	\$ 240,822,163.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 377,073,540.00
	Desarrollar la publicación de la investigación	\$ 741,838,648.00	\$ 75,075,633.00	\$ 70,991,777.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 146,067,410.68
	Publicar el documento de investigación	\$ 1,141,706,795.00	\$ 16,170,565.00	\$ 384,713,339.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 400,883,904.80
	TOTAL		\$ 364,761,597.00	\$ 1,044,417,890.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,409,179,487.48