

PROYECTOS 2024										
PROYECTO:	BPIN 202300000000039 - 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 Asigando	FLUJO DE CAJA EJECUTADO - ( FCE ) / MES A MES							Acumulado
CADENA DE VALOR	DESCRIPCIÓN	7,400,000,000	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	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Colecciones biológicas									
ACTIVIDADES	Curar y catalogar las muestras biológicas	\$ 77,568,561.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Documentar y sistematizar las colecciones biológicas	\$ 50,105,675.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Laboratorios mejorados y dotados									
ACTIVIDADES	Adquirir el equipamiento de los laboratorios científicos	\$ 259,282,905.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Mantener las instalaciones y los equipos de los laboratorios científicos	\$ 693,644,639.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Servicio de educación para el trabajo									
ACTIVIDADES	Generar capacidades para la diplomacia científica	\$ 82,000,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Capacitar personal en ciencias marinas	\$ 188,643,441.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OBJETIVO	Fortalecer la accesibilidad e interoperabilidad de los sistemas de información ambiental.	\$ 689,621,710.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Servicio de Información Ambiental Marina									
	Desarrollar herramientas de software requeridas para el funcionamiento del sistema de información ambiental marina (SIAM).	\$ 55,800,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ACTIVIDADES	Alimentar de forma estructurada el SIAM con la información espacial, alfanumérica e indicadores ambientales marinos generados.	\$ 320,574,618.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Disponer la información almacenada en el SIAM de forma interoperable y accesible.	\$ 313,247,092.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
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	\$ 5,359,133,068.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Documentos de investigación									
	Recolectar información	\$ 1,569,139,692.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ACTIVIDADES	Realizar análisis de información recolectada	\$ 2,187,201,015.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Desarrollar la publicación de la investigación	\$ 713,134,654.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Publicar el documento de investigación	\$ 889,657,705.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL			\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

PROYECTOS 2024										
PROYECTO:	BPIN 202300000000039 - 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 Asigando	FLUJO DE CAJA EJECUTADO - ( FCE ) / MES A MES						Acumulado	
CADENA DE VALOR	DESCRIPCIÓN	7,400,000.000	Reporte Julio	Reporte Agosto	Reporte Septiembre	Reporte Octubre	Reporte Noviembre	Reporte Diciembre		
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	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Colecciones biológicas									
ACTIVIDADES	Curar y catalogar las muestras biológicas	\$ 77,568,561.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Documentar y sistematizar las colecciones biológicas	\$ 50,105,675.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Laboratorios mejorados y dotados									
ACTIVIDADES	Adquirir el equipamiento de los laboratorios científicos	\$ 259,282,905.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Mantener las instalaciones y los equipos de los laboratorios científicos	\$ 693,644,639.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Servicio de educación para el trabajo									
ACTIVIDADES	Generar capacidades para la diplomacia científica	\$ 82,000,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Capacitar personal en ciencias marinas	\$ 188,643,441.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OBJETIVO	Fortalecer la accesibilidad e interoperabilidad de los sistemas de información ambiental.	\$ 689,621,710.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Servicio de Información Ambiental Marina									
ACTIVIDADES	Desarrollar herramientas de software requeridas para el funcionamiento del sistema de información ambiental marina (SIAM).	\$ 55,800,000.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Alimentar de forma estructurada el SIAM con la información espacial, alfanumérica e indicadores ambientales marinos generados.	\$ 320,574,618.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Disponer la información almacenada en el SIAM de forma interoperable y accesible.	\$ 313,247,092.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
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	\$ 5,359,133,068.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PRODUCTO	Documentos de investigación									
ACTIVIDADES	Recolectar información	\$ 1,569,139,692.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Realizar análisis de información recolectada	\$ 2,187,201,015.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Desarrollar la publicación de la investigación	\$ 713,134,654.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Publicar el documento de investigación	\$ 889,657,705.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL			\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -