



PROGRAMACIÓN Y EJECUCIÓN POA 2023

MISIÓN:

Promover la conservación de ecosistemas acuáticos, a través de exhibiciones, educación y recreación ambiental, investigación, rescate, rehabilitación, reproducción y reintroducción de especies, fomentando su bienestar contribuyendo a la sostenibilidad del medio ambiente.

VISIÓN:

Se reconocida como una institución comprometida con la educación ambiental y la investigación científica para la protección y conservación del medio costero marino y dulceacuícola y su biodiversidad.

Programa:				Programación Física Financiera Anual (POA 2023)							
NUM. Y PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2023	Meta Formulada 2021	1er. Trimestre enero-marzo		2do. Trimestre abril-junio		3er. Trimestre julio-septiembre		4to. Trimestre octubre-diciembre	
				Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera
02.- CONSERVACIÓN DE ESPECIES ACUÁTICAS		24,016,360.25	67	11	5,500,000.00	23	5,000,000.00	19	5,000,000.00	14	8,516,360.25
Total Conservación e Investigación Científica			67	11		23	-	19	-	14	-
Conservación	Especímenes conservados, rehabilitados y liberados		56	11	-	19	-	16	-	10	-
Implementar protocolos médicos y preventivos para las diferentes especies (mamíferos marinos, reptiles, aves, peces e invertebrados)	Programa de salud implementados		4	1		1		1		1	
Elaborar y ejecutar Planes de manejo de ambiente y especies acuáticas	Cantidad Plan de Manejo		1							1	
Dar servicios médicos al 100% de especies varadas y rescatada de la fauna acuática y litoral	Evaluaciones médicas		18	9		3		3		3	
Reintroducir Organismos rehabilitados a su ambiente natural	Promedio de especímenes rescatados y reintroducidos		12	1		4		4		3	
Promover Protocolo de rescate de nidos de tortuga	Cantidad de nidos rescatados		21			11		8		2	



Programa:				Programación Física Financiera Anual (POA 2023)							
NUM. Y PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2023	Meta Formulada 2023	1er. Trimestre enero-marzo		2do. Trimestre abril-junio		3er. Trimestre julio-septiembre		4to. Trimestre octubre-diciembre	
				Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera
Investigación científica			11	0	-	4	-	3	0.0	4	-
Crear plan piloto reproducción de organismos marinos	Plan piloto de reproducción de organismos marinos		3			1		1		1	
Analizar la variación de las características del agua del Acuario y los efectos causados por su expulsión al medio ambiente.	Reportes de calidad del agua ingresada y espulsadas e Informes analisis entre ecosistema local y areas de desagues		5			2		2		1	
Adecuar el Laboratorio de Microbiología	Informe % de Adecuación Laboratorio		2	0		1				1	
Socializar dos proyectos de investigación finalizados	Cantidad de socializaciones realizadas		1	0						1	



Programa:				Programación Física Financiera Anual (POA 2023)							
NUM. Y PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2023	Meta Formulada 2023	1er. Trimestre enero-marzo		2do. Trimestre abril-junio		3er. Trimestre julio-septiembre		4to. Trimestre octubre-diciembre	
				Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera
03.-Educación Ambiental sobre los Recursos Acuáticos	Ciudadanos sensibilizados y recreados	8,508,918.00	2680	248	1,500,000.00	926	2,000,000.00	1038	2,000,000.00	468	3,008,918.00
Total Educación y Acuariología			2680	248	-	926	-	1038	-	468	
Educación Ambiental			25	2	-	10	-	7	-	6	-
Ejecución de 8 Jornadas de educación ambiental para sensibilizar 71,368 personas	Cantidad de actividades realizadas		8	2		2		2		2	
Realizar actividades de sensibilización en el sector educativo.	cantidad de sensibilizaciones		2			1				1	
Coordinar y ejecutar Asesorías Técnicas y Capacitación	Informe de % de asesorías y capacitaciones ejecutadas		15			7		5		3	
Acuariología			2655	246	-	916	-	1031	-	462	-
Adquisición de equipos, accesorios y materiales para manejo y mantenimiento de exhibiciones	Cantidad de adquisiciones		1165	100		400		365		300	
Adquisición de organismos acuáticos y Terrestres	Cantidad de Organismos Adquiridos		1200	100		400		600		100	
Reproducción de especímenes Ornamentales	Organismos reproducidos		3	1		1		1			
Organizar y realizar viajes de recolección de organismos	Viajes realizados para organismos recolectados		36	6		10		10		10	
Adecuar y mejorar exhibiciones y el ambiente de Areas (Salas Marina, Invertebrado, Agua Dulce y Estanques Principales)	Exhibiciones remodeladas y equilibradas		12	3		4		4		1	
Evaluar las condiciones de los equipos existentes y gestionar mantenimiento de equipo de soporte de calidad de vida de las especies	Mantenimientos realizados		235	35		100		50		50	
Aperturar Exhibiciones al público	Informes realizados con exhibiciones pobladas para el público		4	1				1		1	



Altigracia Byas
Ing. Altigracia Byas

Encargada Planificación y Desarrollo