



ACUARIO NACIONAL
"Educativo para la conservación"

PROGRAMACIÓN Y EJECUCIÓN POA 2024

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 2024)							
NUM. Y PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2024	Meta Formulada 2024	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 (5828)		26,126,031.00	78	9	5,000,000.00	27	6,000,000.00	28	6,000,000.00	14	9,126,031.00
Total Conservación e Investigación Científica			78	9		27	-	28	-	14	-
Conservación	Especímenes conservados, rehabilitados y liberados		71	9	-	24	-	25	-	13	-
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		28	7		7		7		7	
Reintroducir Organismos rehabilitados a su ambiente natural	Promedio de especímenes rescatados y reintroducidos		16	1		6		7		2	
Promover Protocolo de rescate de nidos de tortuga	Cantidad de nidos rescatados		22			10		10		2	



Programa:				Programación Física Financiera Anual (POA 2024)							
NUM. Y PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2024	Meta Formulada 2024	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			7	0	-	3	-	3	0.0	1	-
Identificación macrofauna asociada a los parches de Sargazo llegado a Gubia y Marneza	Informe de inventario de organismos identificados		4			2		2			
Identificación de materiales de origen artificial en contenido estomacal de diez peces de recolección	Informe descriptivo sobre a cantidad e materiales de origen artificial en conenido estomacal de peces		2			1		1			
Socializar dos proyectos de investigacion finalizados	Publicaciones realizadas		1	0						1	



Programa:				Programación Física Financiera Anual (POA 2024)							
NUM. Y PRODUCTO (5830)	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2024	Meta Formulada 2024	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	30,598,902.00	4363	445	3,500,000.00	1357	6,500,000.00	1313	7,500,000.00	1248	13,098,902.00
Total Educación y Acuariología			4356	445	-	1357	-	1313	-	1248	
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	
Gestionar modernización de auditorio y modulo de Educación	Infome de resultado ejecución		2			1				1	
Coordinar y ejecutar Asesorías Técnicas y Capacitación	Informe de % de asesorías y capacitaciones ejecutadas		15			7		5		3	
Acuariología			4331	443	-	1347	-	1306	-	1242	-
Adecuar y mejorar exhibiciones y el ambiente de Areas (Salas Marina, Invertebrado, Agua Dulce y Estanques Principales)	Exhibiciones remodeladas y equilibradas		5			2		2		1	
Reproducción de especimenes Ornamentales	Organismos reproducidos		2			1				1	
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		3009	309		900		900		900	
Organizar y realizar viajes de recolección de organismos	Viajes realizados para organismos recolectados		20	4		6		6		4	
Evaluar las condiciones de los equipos existentes y gestionar mantenimiento de equipo de soporte de calidad de vida de las especies	Mantenimientos realizados		135	30		37		33		35	
Aperturar Exhibiciones al público	Informes realizados con exhibiciones pobladas para el público		2			1				1	

