



ACUARIO NACIONAL
"Educando para la conservación"

PROGRAMACIÓN Y EJECUCIÓN POA 2022

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:

Ser reconocida a nivel nacional e internacional como una institución de conservación, comprometida con la educación ambiental, investigación y recreación, enfocada en la sostenibilidad del medio costero marino, dulceacuícola y su biodiversidad.

Programa 11: Conservación y Exhibición de la flora y la fauna acuática					Programación Física Financiera Anual (POA 2022)							
NUM. Y PRODUCTO	BENEFICIARIO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2022	Meta Formulada 2022	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			25,787,289.00	106	13	3,500,000.00	31	6,000,000.00	32	6,800,000.00	30	9,487,289.00
Total Conservación e Investigación Científica				106	13	-	31	-	32	-	30	-
Conservación		Especímenes conservados, rehabilitados y liberados		93	13	-	27	-	27	-	26	-
Elaborar y ejecutar Planes de manejo de ambiente y especies acuáticas		Cantidad Plan de Manejo		4	1		1		1		1	
Reintroducir Organismos rehabilitados a su ambiente natural		Cantidad organismos reintroducidos		12	1		4		4		3	
Promover Protocolo de rescate de nidos de tortuga		Cantidad de promociones		77	11		22		22		22	

Programa 11: Conservación y Exhibición de la flora y la fauna acuática					Programación Física Financiera Anual (POA 2022)							
NUM. Y PRODUCTO	BENEFICIARIO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2022	Meta Formulada 2022	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				13		-	4	-	5	0.0	4	-
Sistematizar coleccion de organos y tejidos de mamiferos y tortugas marinas de preservado en el AN.		Cantidad de informe		3			1		1		1	
Diseñar modelos mediante estadística inferencial para el control de la calidad del agua en las exhibiciones a.fisicoquimico b. microbiológico		Cantidad de Informe		3	0		1		1		1	
Realizar 2 Publicaciones científicas		Cantidad de publicaciones		2	0				1		1	
Inocular e equilibrar exhibiciones intervenidas por Acuariología		Cantidad de Inoculaciones efectivas en la exhibiciones		5			2		2		1	

Programa 11: Conservación y Exhibición de la flora y la fauna acuática					Programación Física Financiera Anual (POA 2022)							
NUM. Y PRODUCTO	BENEFICIARIO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2022	Meta Formulada 2022	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	22,585,362.00	1631	90	4,000,000.00	520	6,000,000.00	576	6,400,000.00	445	6,185,362.00
Total Educación y Acuariología				1618	90	-	520	-	576	-	445	
Educación Ambiental				37	16	-	15	-	14	-	5	-
Ejecución de Jornadas de Sensibilizaciones sobre educación ambiental .		cantidad de sensibilizaciones		24	13		12		11		1	
Modernización del Auditorio		Informe de resultados		2	1						1	
Realizar actividades de Asesorías Técnicas		cantidad de Asesorías		11	2		3		3		3	
Acuariología				1581	74	-	505	-	562	-	440	-
Adquisición de equipos, accesorios y materiales para manejo y mantenimiento de exhibiciones		Cantidad de adquisiciones		965			300		365		300	
Mejorado y Acondicionamiento del ambiente y soporte de vida del Areas (Salas Marina, Invertebrado, Agua Dulce y Estanques Principales)		Cantidad de Informes por Area Mejorada		316	59		87		84		86	
Adquisición de organismos acuáticos y Terrestres		Cantidad de Organismos Adquiridos		255			105		100		50	
Reproducción de especímenes Ornamentales		Cantidad de organismo reproducidos		3	1		1		1			
Realizar 36 viajes durante el año para recolectar especímenes		Cantidad de viajes realizados		36	12		10		10		4	
Construcción Exhibiciones		Cantidad de unidades contruidas		1					1			
Remodelación de estructuras internas de exhibiciones		Cantidad de remodelaciones		5	2		2		1			

Altagracia Byas

Altagracia Byas Espinal

