



Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos

DIRECCIÓN DE
PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

INFORME
Avance de Ejecución
1er Semestre POA 2019

Informe de logros y seguimiento Plan Operativo Anual Enero-junio 2019

El 03 de junio de 2019, tuvo lugar la reunión de seguimiento del Plan Operativo Anual, correspondiente al primer semestre 2019 y contó con la participación del presidente de la ANAMAR y de los encargados de cada una de las áreas.

Las principales informaciones destacadas por ejes estratégicos durante el encuentro fueron las siguientes:

Eje I Fortalecimiento Institucional:

En cuanto al Plan Operativo Anual (POA) 2018, logramos completar un 53% al 30 de junio del 2019 (porcentaje general del total de indicadores a los cuales realizamos seguimiento).

En el Sistema de Monitoreo y Medición de la Gestión Pública (SMMGP), destacamos que obtuvimos un promedio general ascendente a un 88%, destacando lo siguiente:

- ✓ En el Sistema de Monitoreo de la Administración Pública (SISMAP) se alcanzó un 89%,
- ✓ En el índice de uso de TIC e Implementación de Gobierno Electrónico (iTICge) logramos avanzar de un 50% a un 63%.
- ✓ En el Sistema para Diagnóstico de las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI) se logró un 88%.
- ✓ En el Indicador de cumplimiento de la Ley 200-04, logramos avanzar de un 84% a un 99%.
- ✓ En el índice de Gestión Presupuestaria (IGP) logramos avanzar de un 98% a un 100%,
- ✓ En el índice de Contrataciones Públicas (ICP) alcanzamos una puntuación de un 93%.
- ✓ En el indicador de Transparencia Gubernamental alcanzamos un 89%

La institución continuó fortaleciendo sus capacidades técnicas y científicas, a través de entrenamientos, cursos y diplomados nacionales e internacionales en los que continuamente participan miembros de la ANAMAR.

Eje 2 Promoción del Desarrollo y Fortalecimiento del Sector Marítimo y Marino Nacional.

La ANAMAR durante el 1er semestre 2019, continuó trabajando en este importante segundo eje estratégico de nuestro Plan Estratégico Institucional (PEI) 2019-2023, llevando a cabo las siguientes actividades:

✓ Investigaciones para la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos del mar:

○ Informe Técnico Snotbot República Dominicana

La Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos (ANAMAR), durante el primer trimestre 2019, junto con los socios estratégicos de Parley for the Oceans y Ocean Alliance llevó a cabo el programa SnotBot en la República Dominicana. SnotBot es un programa que usa vehículos aéreos tripulados a distancia (UAV) para recolectar muestras respiratorias (y otras formas de datos) de las diferentes especies de Cetáceos, usando estos dispositivos, de una manera no invasiva. Los UAV tienen un extraordinario potencial en la ciencia y conservación de mamíferos marinos.

El objetivo de este programa es obtener moléculas químicas del soplo de las ballenas jorobadas, determinar la presencia de hormonas de estrés en el soplo de ballenas jorobadas, obtener muestras de ADN mediante soplo de ballenas jorobadas y determinar la presencia de soplos de ballenas jorobadas.

Resultados preliminares: Se registraron unas 61 horas de vuelos de UAV, con un total de despegue desde la embarcación de 184, con un número de intentos de muestra 138 para un total de muestras logradas de 81 de soplos que serán procesadas y analizadas para realizar las determinaciones correspondientes en 365 millas náuticas navegadas.

Con anterioridad a este muestreo en la RD no se había aplicado esta técnica de investigación, razón por la cual los resultados de las analíticas de las muestras fueron enviadas al exterior al laboratorio ubicado, 32 Horton Street - Gloucester MA 01930 – USA, Ocean Alliance.

○ Nivel de avance sobre el informe del Aporte al Conocimiento del Calamar Diamante y su pesquería en la península de Samaná y sus alrededores.

El Equipo Técnico de la ANAMAR trabaja en el levantamiento de información, como parte del proyecto y acorde al conocimiento del Calamar Diamante en la Bahía de Samaná, donde se están realizando muestreos en cada estación del año, en horas de la mañana y de la noche a diferentes profundidades para determinar la migración vertical y algunos datos sobre la biología de esta especie.

○ Nivel de avance sobre el informe Investigación de la Ciguatera en la República Dominicana.

Actualmente se han realizado levantamientos de los laboratorios a nivel nacional, que podrían realizar las analíticas de las muestras, así como los equipos disponibles para llevar a cabo la investigación. Adicional a esto se envió el borrador del Acuerdo de Colaboración con la CEAC de Cuba para fines de revisión.

- Nivel de avance sobre Informe Batimétrico

Durante el segundo semestre del 2019, se inició la Batimetría de Santo Domingo, con el objetivo de determinar las profundidades en la zona de interés, para tener una base de datos de la cartografía marina de nuestro territorio, en el Malecón de Santo Domingo, desde Punta Torrecilla hasta el Acuario Nacional.

El Frente costero que se extiende entre las coordenadas $18^{\circ}27'48.0162''N$, $69^{\circ}52'35.3059''W$ y $18^{\circ}27'15.7072''N$, $69^{\circ}52'35.3059''W$.

En dicho proyecto participaron los encargados de la División de Geomática, Batimetría y Cartografía, División de Oceanografía y Recursos Marinos y División de Embarcaciones y Equipos Marinos.

La fecha de salida a campo se produjo en los días hábiles desde el lunes 3 hasta el martes 11 de junio 2019. Y los Equipos Utilizados fueron el Sonda Multihaz EM2040 y el Perfilador AML Minos X.

El Procedimiento fue el siguiente: siguiendo la configuración de la orilla, planificamos realizar el levantamiento de 51 líneas de navegación con una longitud aproximada de 3 km cada una, para un área de 3.3km^2 . En esta salida a campo completamos el 35%.



Área de estudio

- Otras acciones desarrolladas:

El pasado 18 de junio, la ANAMAR en colaboración con el MIREX invitó al director del Instituto Español de Oceanografía Eduardo Balguerías, a dictar una conferencia magistral en el auditorio Eduardo Latorre del MIREX con el título “De las primeras crisis pesqueras a la gestión integral del ecosistema marino, 125 años de evaluación adaptativa”. Esta conferencia se enmarca en los esfuerzos que ambas instituciones realizan para impulsar un nuevo modelo de pesca en la República Dominicana, que sea ambiental y económicamente sostenible.

Durante su visita en el país el Dr. Eduardo Balguerías Guerra y la Científica de esa institución la Dra. María Gómez Ballesteros realizaron en conjunto con el equipo técnico de la ANAMAR,

una evaluación del sector pesquero nacional, con el propósito de hacer las recomendaciones pertinentes para su mejoramiento en sentido general. En el marco de esta visita el presidente de la ANAMAR sostuvo reuniones con el Embajador de España, Sr. Alejandro Abellán y con el Sr. Matías Martín Sánchez, Responsable de Programas de la Oficina Técnica de Cooperación (AECID), con la finalidad de explorar programas de cooperación para el sector pesquero de la República Dominicana.

En otro sentido, cabe destacar que la ANAMAR es parte de la red regional de monitoreo de Sargassum, mediante una herramienta de seguimiento satelital vía web que sirve para pronosticar los arribazones de estas algas en las costas dominicanas. Esta plataforma sirve como herramienta para validar los modelos de deriva y detección del alga antes de que llegue a nuestras costas. Desarrollada por la compañía CLS junto con el equipo de (NBE) realiza análisis semanales de la situación general del Sargassum en la región del Caribe y podemos ver a diario la cantidad y área de afectación de este fenómeno. La ANAMAR está comprometida con aportar las herramientas técnicas y científicas necesarias que promuevan la gestión del recurso mar.

En otro orden, destacamos que, por diligencias personales desplegadas desde hace varios años por el presidente de la ANAMAR, la institución ha sido escogida por la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), como socio del programa Uso de Planeadores (gliders) para Mejorar Pronósticos de Huracanes. Esta asociación técnico-científica se materializó en una visita que realizó el Dr. Gustavo Goni a la ANAMAR en marzo 2019. El Dr. Goni dirige este Proyecto que desarrolla el Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory, Miami, Florida (NOAA). Este programa que dará inicio en el mes de julio y se extenderá por 6 meses servirá para fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la ANAMAR, y elevará el perfil de la institución a nivel regional.

✓ **Monitoreo medio ambiental y de los recursos costeros marinos.**

- Informe Técnico sobre caracterización y evaluación de los recursos naturales del Municipio Paraíso – Los Patos, Barahona.

Según el plan municipal de desarrollo del municipio Paraíso-Los Patos, el mal manejo de los recursos naturales está poniendo en peligro la flora y la fauna del Parque Nacional Sierra de Bahoruco, una de las grandes reservas naturales de la provincia Barahona, de la región Enriquillo y de toda la República Dominicana y, en peligro crítico a 27 especies de anfibios y 96 especies y subespecies de reptiles y 17 especies de mamífero, algunas exclusivas de este parque, que aloja 108 especies de aves. Además de los daños que está provocando la deforestación y la erosión de los suelos a los recursos costeros-marinos, afectados por la sobrepesca (Plan Municipal de desarrollo Paraíso- Los Patos, 2014). La carencia de una rigurosa gestión de los desechos sólidos crea una problemática ambiental significativa. El arrastre de sólidos del río Nizaito afectan el municipio Paraíso ocasionando deterioro en todo el litoral costero, de forma

dramática provocando una acumulación de arena y rocas en la orilla del mar que obstaculiza la entrada y la salida de los botes de pescas en los embarcaderos (Plan Municipal de desarrollo Paraíso- Los Patos, 2014). Este municipio se encuentra la ausencia de un sistema cloacal para aguas residuales y negras provocando problemas ambientales. Los principales problemas ambientales del municipio Paraíso- Los Patos tiene varias derivaciones como son la ausencia de un sistema cloacal para las aguas residuales y negras, la existencia de dos grandes cañadas que acumulan grandes cantidades de desechos sólidos, sobrepesca, deforestación, el mal manejo de recursos naturales que provoca la desaparición de la flora y la fauna como también así la degradación de los suelos en las zonas costeras, contaminación ambiental. En este estudio se pretende elaborar una línea base con los fines de proponer un plan de saneamiento ambiental y manejo de los recursos como base de un programa de sustentabilidad de la zona. Se recomienda crear un plan de concientización de la población en cuanto al manejo de residuos que mitigue de forma relevante los niveles de contaminación al igual que la implementación de planes de regeneración y conservación de la Flora y la fauna para mejorar la calidad del ecosistema marino y costero de la zona.

- **Nivel de avance sobre Evaluación de las Incidencias de las aguas residuales en zonas costeras.**

Durante este primer semestre del 2019, se llevaron a cabo diversas reuniones con el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) para la formulación de un plan de trabajo de colaboración bipartita en el estudio de las plantas residuales manejadas por esta institución competentes con el programa de trabajo de la ANAMAR. El objetivo de este estudio es la realización de investigación visual, realización de encuestas, toma de muestras y resultados de laboratorio en puntos convenientes de las plantas o unidades de tratamiento de las aguas residuales domésticas cuyas descargas se efectúan directamente al océano o a través de corrientes fluviales que descargan finalmente dichos afluentes en las corrientes marinas, a fin de evaluar las consecuencias de esa práctica y su incidencia en esos destinos, presentando en cada caso, informe detallado de la situación, su análisis y las soluciones correspondientes relacionadas al manejo de las unidades sanitarias de tratamiento de dichas aguas residuales.

En ese sentido, se definieron acuerdos conformándose un plan de trabajo ANAMAR-INAPA, en el que se contempla realizar los viajes correspondientes junto con técnicos del INAPA. A la vez, se utilizará el laboratorio de dicha institución para la obtención de los resultados de los muestreos.

Se hicieron visitas de investigación y se concluyeron los informes relativos a los trabajos en equipo de la planta de tratamiento de aguas residuales de San Pedro de Macorís, Juan Dolio y El Seibo.

Entre los meses de abril, mayo y junio, se visitaron y redactaron los correspondientes informes a la Evaluación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de Monte Cristi y Samaná.

✓ **Promoción de la ciencia oceanográfica y conciencia medio ambiental.**

- Nivel de avance de las actividades para la Promoción de la Ciencia Oceanográfica y conciencia medio ambiental.

Dentro del contexto educacional, la ANAMAR ha definido un programa de colaboración institucional, desarrollando charlas y diplomados relacionados al tema de las aguas residuales (origen, constitución, manejo y soluciones).

Sobre esa base se definió un programa educativo y visitamos un conjunto de instituciones educacionales con fines de materializar intercambios técnicos a través de conferencias y diplomados relativos a las aguas residuales, con la intención de crear y desarrollar una cultura hacia la importancia del agua, incentivar la formación de operadores calificados en el manejo de los medios de tratamiento de las aguas residuales y las ventajas que se derivan del mismo.

En ese aspecto se hicieron visitas y reuniones con el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Universidad Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCAMAIMA), Colegio Montessori y Colegio de la Salle, mostrándose todas estas instituciones (con excepción del Colegio de la Salle), abiertas a la celebración de charlas, cursos o diplomados relacionados con nuestros objetivos. Se obtuvieron, prácticamente en todos los casos, la amplia aceptación e interés de colaboración de dichas instituciones.

A fin de colaborar con el vacío técnico-educacional existente dentro del contexto relacionado con la educación superior relativa al tema de las aguas residuales se inició la redacción de un libro de texto como aporte de la ANAMAR a la educación universitaria en general y a la sociedad dominicana en particular: Título: “Introducción y fundamentos sobre el tratamiento de las aguas residuales - teoría y práctica”.

En otro orden destacamos, la participación de la ANAMAR en la convención Interamericana para la Protección y Conservación de la Tortugas Marinas, en donde tienen participación 16 países y se busca la protección regional de las 6 especies de tortugas marinas en la región de América latina y el Caribe.

Participación de la ANAMAR en el “Programa Caribeño para la Conservación de la Biodiversidad Marina” para realizar y analizar los mecanismos de colaboración que busca ejecutar un plan para la gestión pesquera entre República Dominicana y Haití en una acción promovida por The Natural Conservansy, USAID, Environmental Law Institute, ELI.

La ANAMAR como parte de la Estrategia Marítima Nacional y su finalidad de impulsar alianzas estratégicas del sector, sostuvo una reunión con el Consejo Nacional de Competitividad para lograr una iniciativa que busca explotar las potencialidades del Turismo Náutico de Recreo y otros temas. El objetivo es definir e identificar el mecanismo que tiene la República Dominicana

para tener mayor productividad en el turismo náutico de recreo. La reunión estuvo encabezada por la directora técnica de competitividad Laura del Castillo y por la ANAMAR Omar Shamir Reynoso de la división de Oceanografía y Recursos Marinos.

Participación de la ANAMAR en el evento anual DEEP DAY que tuvo lugar el sábado 30 de marzo en el Colegio New Horizons con una presentación sobre la labor que realiza la institución en República Dominicana y cómo esta labor es beneficio para nuestras costas. Esta actividad tuvo como objetivo empoderar y motivar a los estudiantes participantes en la investigación sobre la salud ambiental de las costas, así como brindar un espacio para exponer los resultados iniciales del programa y despertar la curiosidad e interés en los estudiantes para conocer más sobre el sector costero marino en la República Dominicana apoyados en la interacción con personas expertas de las organizaciones que trabajan en el país.

Participación de la ANAMAR en la conferencia “Herramientas tecnológicas en la Investigación Marina”, impartida por el Lic. Omar Shamir Reynoso de la División de Oceanografía y Recursos Marinos. Este taller estuvo enfocado para estudiantes, maestros y público en general. La actividad fue realizada en la sede de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y coordinada por la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias.

El pasado mes de abril, la ANAMAR participó en la VIII Feria Semana de la Geografía 2019, el Manejo de los Recursos Sólidos, ¡un desafío urgente! con la charla “Residuos Sólidos Urbanos en la República Dominicana”, un stand y módulos fotográficos informativos sobre los recursos marinos y la institución.

Destacamos que el presidente de la ANAMAR recibió el pasado mes de junio al vicerrector para asuntos internacionales de la Universidad de Pisa, Italia, en compañía de una delegación de ese alto centro de estudios y de diplomáticos dominicanos acreditados en Italia. En esta visita se exploraron áreas de colaboración entre ambas instituciones, entre ellas el otorgamiento de becas en Ciencias de la Tierra para estudiantes dominicanos. Se tiene previsto que estos acuerdos sean oficializados en una visita que realizará el presidente de la ANAMAR a Pisa, en el mes de septiembre.

La ANAMAR continuó con su programa de charlas educativas “Exploración Azul” en diferentes centros educativos, tanto públicos como privados, en las zonas de Santo Domingo, Nagua y Montecristi, así como con la entrega del mapa topobatemétrico de la R.D.

La ANAMAR, presentó sus iniciativas en la Primera Reunión de la Red Arrecifal Dominicana, que tuvo lugar en la sede de la UASD el pasado mes de enero, donde participaron instituciones tanto del sector público como privado, con la finalidad de hacer sinergias por la conservación de los océanos.

Así mismo llevó a cabo un Taller de “Herramientas tecnológicas en la Investigación Marina”, el cual estuvo enfocado a estudiantes, maestros y público en general. Dicha actividad fue realizada en la sede de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) en coordinación con la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias.

Con el propósito de explorar vías de colaboración para promover la incorporación de mujeres a la industria marítima, se llevó a cabo una reunión entre el presidente de la ANAMAR, el Ing.

Pascual Prota y los señores Despina Panayiotou, presidenta de la Asociación Internacional de Mujeres Ligadas al Sector Marítimo y el Sr. Vinicio Mella, empresario marítimo.

✓ **Proponer la infraestructura necesaria para promover el desarrollo pleno del sector marítimo.**

- Informe técnico sobre Investigación del Fondo y Sub-Fondo Marino en el Área de Implantación del Nuevo Puerto Exterior de la Ciudad de Santo Domingo.

En el 2do trimestre (T2) la ANAMAR contrató con la Caribbean Offshore Consulting, SRL, un estudio ya entregado, para la adquisición de servicios de interpretación morfológica y levantamiento e interpretación del suelo y subsuelo de la zona comprendida entre las coordenadas 18°27'52.63N/69°53'38.26" NW y 18°27'27.12N/69°54'37.63. El objeto del estudio consiste en interpretar las data recogida por ANAMAR realizada con técnicas monohaz para profundidades de hasta 5 metros, técnicas multihaz para profundidad hasta 400 metros y con secciones sísmicas paramétricas.

En adición se realizaron levantamientos con técnicas de sondas paramétricas, con el propósito de definir las características morfológicas y geológicas del fondo y sub-fondo marino, así como establecer condicionamientos, constructivos que se derivan de dichas características.

El área de trabajo se sitúa frente al malecón de Santo Domingo, entre el Obelisco y Las Torres Veiramar II con una longitud aproximada de 1900m y una extensión mar adentro de 1000m, desde la línea de costa. En esta zona, se ha realizado un levantamiento batimétrico sistemático con técnica multihaz y secciones sísmicas paramétricas de fondo y sub-fondo con alta resolución (TOPAS).

El levantamiento batimétrico ha sido realizado con el ecosonda multihaz EM 2040. El equipo multibeam EM2040C (KONGSBERG-SIMRAD) es un equipo ligero, diseñado específicamente para trabajos en aguas someras (0 a 400m) y con rendimientos de alta precisión. Tiene un ancho de banda operativo de 200 a 400 kHz.

Resultados

Se ha realizado una investigación sobre el fondo y subfondo marino, en el sector costero implicado en el proyecto del Nuevo Puerto Exterior de la ciudad de Santo Domingo para Cruceros (NPESDC). En este capítulo, se presentan los resultados obtenidos.

El fondo y subfondo del espacio marítimo, sobre el que se proyecta implantar el NPESDC, está constituido por la prolongación submarina de la estructura geológica conocida y cartografiada en tierra como "Terraza Baja".

La proyectada instalación portuaria, se desarrolla frente al malecón, entre el Obelisco (18° 27' 52,63" N / 69° 53' 38,26"W) y las Torres Veiramar II (18° 27' 27,12"N / 69° 54' 37,63"W) con una longitud aproximada de 1900m. Desde este sector de línea costera, la citada estructura geológica, Terraza Baja, se desarrolla mar adentro hasta los 20 metros de profundidad con distancias variables desde la costa entre los 840m en el oeste y los 400m al este. Ocupa este sector de extensión submarina 1.264.000 (un millón doscientos sesenta y cuatro mil) m².

- **Otras acciones desarrolladas:**

Entre orden la ANAMAR recibió la visita de inversionistas Norte Americanos interesados en el proyecto para el desarrollo del puerto de Manzanillo. La ANAMAR facilitó la presentación detallada de los componentes para este puerto. Resaltando que la propuesta de mejora y ampliación del Muelle de Manzanillo contempla la construcción de un astillero para la reparación de buques, así como un patio para furgones más grande y una planta de generación eléctrica a base de gas. Luego de la presentación los inversionistas visitaron las operaciones y el estado actual del muelle.

Destacamos además que el presidente de la ANAMAR ha estado sirviendo de anfitrión a misiones de inversionistas interesadas en el Polo de Desarrollo de Manzanillo, proyecto este que fue concebido por la ANAMAR. Actualmente está personalmente involucrado evaluando las posibilidades de expansión de los puertos Haina Oriental y San Pedro de Macorís, todo esto con el propósito de convertir a la República Dominicana en un Hub marítimo, tal y como lo manda la Estrategia Nacional de Desarrollo (END).

Durante los T1 y T2 del 2019 la presidencia de la ANAMAR ha venido elaborando una estrategia de atracción de inversiones en el área portuaria y de astilleros navales, la cual será desplegada en colaboración con el Ministerio de Relaciones Exteriores en los trimestres T3 y T4 del 2019.

- ✓ **Representación del Estado dominicano en los cónclaves nacionales e internacionales relativos al sector marítimo y Defensa de los intereses Marítimos de la República Dominicana**

La presidencia de la ANAMAR participó en dos reuniones de la Comisión de Delimitación de Fronteras Marítimas convocadas por el presidente de esta el Ing. Miguel Vargas Maldonado, Ministro de Relaciones y Exteriores. En estas reuniones se decidió, entre otras cosas, contratar a la firma de abogados Foley and Hoag, representada por el Sr. Paul Reichler, con oficinas en Washington D.C. y que se dedican a la representación legal de Estados soberanos. El presidente de la ANAMAR por recomendaciones de la firma Foley and Hoag presentó a la comisión una primera ruta de acción con el objetivo de iniciar las negociaciones de fronteras marítimas pendientes con terceros Estados. En ese mismo orden, el presidente de la ANAMAR viajó en el

mes de mayo a Washington D.C. en donde sostuvo una reunión, en compañía del abogado Paul Reichler, con el embajador dominicano el Sr. José Tomás Pérez en la que se le explicó los trabajos de la Comisión con la finalidad de que tenga la información pertinente en el caso de que el Departamento de Estado de los Estados Unidos le requiera alguna información. En esa misma misión, el presidente de la ANAMAR sostuvo una reunión de trabajo con el equipo técnico legal de la firma Foley and Hoag, en la que se analizaron diferentes escenarios posibles de negociaciones de las fronteras marítimas con la República de Haití, el Reino de Holanda y los Países Bajos, el Reino Unido e Irlanda del Norte, y los Estados Unidos de Norte América. En esta reunión se acordó que la firma Foley and Hoag presentará a la comisión un informe detallado y comprensible de la estrategia más conveniente para la República Dominicana.

El siguiente cuadro muestra un resumen del avance de los indicadores que persigue la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos en el Plan Operativo Anual (POA), a través de sus divisiones.

AVANCE DE EJECUCIÓN AL IER SEMESTRE 2019 INDICADORES DE GESTIÓN			
Área	Indicadores	Cantidad	%
DIVISIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	21	11.34	54%
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO	13	7.28	56%
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	15	7.5	50%
DIVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS	4	2.52	63%
DIVISIÓN JURIDICA	4	2	50%
DIVISIÓN DE EMBARCACIONES Y EQUIPOS	2	1.26	42%
DIVISIÓN OCEANOGRAFÍA Y RECURSOS MARINOS	4	1.75	44%
DIVISIÓN DE GEOMATICA, BATIMETRIA Y CARTOGRAFIA	1	0.5	50%
DIVISIÓN DE LABORATORIO OCEÁNICO	2	1	50%
DIVISIÓN DE EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN DEL SECTOR MARÍTIMO	1	0.5	50%
PRESIDENCIA DE LA ANAMAR	2	1.5	75%
TOTAL	69	37.15	53%

Ver adjunto: Detalle ampliado del estatus por área.

**PLAN OPERATIVO ANUAL
INFORME DE MONITOREO Y EVALUACION IER SEMESTRE 2019**

Eje Estratégico (1) Fortalecimiento Institucional							
NO.	AREA	PRODUCTO	INDICADORES	PROGRAMADO	E.ECUTADO	% AVANCE	PROMEDIO
1	DIVISION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	Gestión de actas de viáticos solicitadas y nominas viaticos	Número de actas tramitadas	24	5	21%	54%
2		Manejo y distribución de Combustible	% Solicitado	90%	45%	50%	
3		Inventario de activos fijos.	% Actualización	95%	85%	89%	
4		Inventario de material gastable y suministro	% Actualizado	100%	50%	50%	
5		Cuentas Por Pagar	% Gestionado	95%	46%	48%	
6		Implementación del SASP	% Implementado	100%	100%	100%	
7		Mantenimiento de las oficinas administrativas de la ANAMAR	Oficina 305,401,301,405	4	2	50%	
8		Plan de Seguridad	% del plan implementado	100%	100%	100%	
9		Mantenimiento de la flotilla de vehículos de la institución	Números de mantenimientos realizados	6	2	33%	
10		Declaracion ISR-Employados Y TSS	Numero de Reportes	12	6	50%	
11		Ejecuciones Presupuestarias	Numero de Reportes	12	6	50%	
12		Declaracion 606	Numero de Reportes	12	6	50%	
13		Reportes Financieros	Numero de Reportes	12	6	50%	
14		Indicador IGPO2	Reportes descargados de Sigef y planilla en excell	12	6	50%	
15		Gestión de recursos financieros planificados.	% Gestionado	92%	45%	49%	
16		Seguimiento y ejecución presupuesto 2019	Porcentaje del Presupuesto ejecutado al final del año	95%	47%	49%	
17		Modificaciones Presupuestarias	Número de Modificaciones Presupuestaria Elaboradas	8	4	50%	
18		Cuotas Compromiso	Número de cuotas compromisos elaboradas	6	2	33%	
19		Manejo Fondo Reponible de la ANAMAR	Cheques Emitidos y Caja Chica	95%	46%	48%	
20		Fondo Reponible Institucional	Reporte Solicitud Transferencia - Sigef	4	2	50%	
21		Formulación Presupuesto Institucional 2020	Cantidad de presupuestos formulados	1	0	0%	
22	DIVISION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO	Plan Estratégico Institucional (PEI)	No. de Planes Estratégicos Formulados	1	0.75	75%	56%
23		Plan Operativo Anual (POA) de la ANAMAR	No. de planes operativos elaborados	1	1	100%	
24		Monitoreo y Evaluación del Plan Operativo Anual (POA)	No. de evaluaciones Realizadas	2	1	50%	
25		Plan Anual de Compras (PACC) de la ANAMAR	No. de planes elaborados	1	1	100%	
26		CAF	% mejoras alcanzadas del Plan de Mejora	80%	80%	100%	
27		Coordinar y dirigir los procesos de desarrollo orientados al cumplimiento de la CCC	% cumplimiento	100%	100%	100%	
28		Elaboración Informe Trimestral de Metas Fisicas-Financieras de la ANAMAR	Número de informes elaborados	4	2	50%	
29		Anteproyecto de presupuesto 2019	Número de anteproyectos	1	0	0%	
30		Elaboración matriz de datos estadísticos de los servicios ofrecidos por la ANAMAR	Número de matrices elaboradas	4	2	50%	
31		Estandarización de Procesos	Número de auditorias de procesos ejecutadas	100%	0%	0%	
32		NOBACI	% Total alcanzado	90%	88%	98%	
33		Comité de Etica	Número de informes elaborados	4	2	50%	
34		Elaboración de la Memoria Institucional	Número de documentos elaborados	1	0	0%	

NO.	AREA	PRODUCTO	INDICADORES	PROGRAMADO	EJECUTADO	% AVANCE	PROMEDIO
35	DIVISION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACION	Inventario de equipos tecnológicos	% Actualizado	100%	50%	50%	50%
36		Inventario de mapas topobatimetricos	% Actualizado	100%	50%	50%	
37		Actualización y Mantenimiento de la red de comunicación institucional	% Actualizado	100%	50%	50%	
38		Manejo, actualización y configuración central telefónica	% Actualizado	100%	50%	50%	
39		Actualización Página Web ANAMAR de acuerdo Nortic A2 2016	% Actualizado	100%	50%	50%	
40		Actualización de la gestión de las redes sociales de acuerdo a la NORTIC E1	% Actualizado	100%	50%	50%	
41		Supervisión y seguimiento de soporte técnico a las diferentes áreas de la institución	Cantidad de solicitudes cumplidas	100%	50%	50%	
42		Adquisición de equipos tecnológicos para uso e implementación de las TICS	% Implementado	100%	50%	50%	
43		Asistencia técnica a las áreas	% Asistencia técnica otorgada	100%	50%	50%	
44		Cumplimiento de Ley 200-04 sobre los portales de transparencia.	% otorgado en las evaluaciones	100%	50%	50%	
45		Información y Comunicación	Información divulgada	100%	50%	50%	
46		Gestionar la documentación para la actualización del portal institucional	% actualizado	100%	50%	50%	
47		Manejo de la (OAI) Oficina de Acceso a la Información Pública	% informaciones solicitadas contestadas	100%	50%	50%	
48		Cumplimiento con los indicadores del Sistema de Monitoreo y Medición de la Gestión Pública MITOGE, Ley 200-04 y Transparencia Gubernamental.	% actualizado	100%	50%	50%	
49	Suministrar información de la gestión institucional a interesados que soliciten	% de solicitudes de información recibidas de los interesados/OAI	100%	50%	50%		
50	DIVISION DE RECURSOS HUMANOS	Evaluación del Desempeño	% Evaluación implementado	100%	75%	75%	63%
51		Reclutamiento y Selección de Personal	% Ejecución	100%	50%	50%	
52		Plan de Mejora de Encuesta de Clima Organizacional	% implementado	100%	50%	50%	
53	Capacitación del Personal	% Personal Capacitado	100%	75%	75%	50%	
54	DIVISION JURDICA	Elaboración, revisión y registros de contratos, adendas y renovaciones suscritos por ANAMAR	% contratos elaborados según las solicitudes	100%	50%		50%
55		Elaboración de acuerdos de colaboración Interinstitucionales	% acuerdos elaborados según las solicitudes	100%	50%		50%
56		Asistencia legal a las áreas	% Asistencia legal otorgada	100%	50%		50%
57	Difusión de nuevas normativas legales emitidas por el poder ejecutivo	numero de correos o circulares emitidas	100%	50%	50%	42%	
58	DIVISION DE EMBARCACIONES Y EQUIPOS MARINOS	Inventario de equipos marinos (Técnicos y Científicos)	% Actualizado	100%	50%		50%
59		Mantenimiento de embarcaciones y equipos marinos	Número de mantenimientos realizados	3	1	33%	
Eje Estratégico (2): Promoción del Desarrollo y Fortalecimiento del Sector Marítimo y Marino Nacional							
NO.	AREA	PRODUCTO	INDICADORES	PROGRAMADO	EJECUTADO	% AVANCE	PROMEDIO
60	DIVISION DE OCEANOGRAFIA Y RECURSOS MARINOS	Proveer al Estado dominicano las herramientas técnicas, científicas y jurídicas para lograr una correcta administración de sus recursos oceánicos.	Informes técnicos elaborados	4	1.75	44%	44%
61	DIVISION DE GEOMATICA BATIMETRIA Y CARTOGRAFIA			1	0.5	50%	50%
62	DIVISION DE LABORATORIO OCEANICO			2	1	50%	50%
63	DIVISION DE EDUCACION Y PROMOCION DEL SECTOR MARTIMO			1	0.5	50%	50%
64	PRESIDENCIA DE LA ANAMAR			2	1.5	75%	75%
TOTALES				10			

Próximas Acciones en Base a los Resultados

En virtud de los avances obtenidos en el POA 2019, al cierre del primer semestre, se proponen las siguientes acciones:

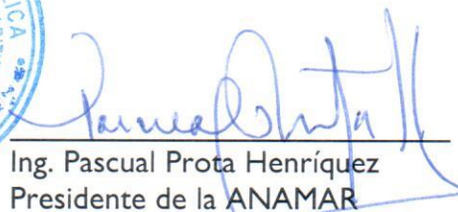
- ✓ Evaluar el cumplimiento de los procedimientos misionales, con el objetivo de garantizar la óptima ejecución y desarrollo de los procesos misionales a realizar por el Departamento Técnico y Científico de la ANAMAR.
- ✓ Reestructuración de los cronogramas de trabajo por actividad para cada una de las áreas.
- ✓ Actualización del PACC, de acuerdo a la necesidades actuales y disponibilidad presupuestaria para el T3 y T4.

Elaborado por:

Aprobado por:



Lic. Hiranya Fernández
Enc. División Planificación y Desarrollo



Ing. Pascual Prota Henríquez
Presidente de la ANAMAR