### INSTITUTO NICARAGUENSE DE LA PESCA INPESCA CENTRO DE INVESTIGACIONES PESQUERAS Y ACUICOLAS CIPA



### SEGUNDO CRUCERO EVALUATIVO DE LOS CAYOS MISKITOS POSTERIOR AL PASO DEL HURACAN "FELIX"

Elaborado por: Rodolfo Sánchez B. Renaldi Barnutti N.

Managua, Mayo de 2008

### **CONTENIDO**

INTRODUCCION	3
2. OBJETIVOS	4
3. EMBARCACION, EQUIPOS Y MATERIALES	4
4. METODO	
5. DESARROLLO DE LA EXPLORACIÓN	
5.1. Estación 1. Transecto Cayo Mayor - The Witties	5
5.2. Estación 2. El Cayo Miskito Mayor y sus Lagunas. Observaciones del Mangle y Lagun	nas.6
5.3. Estación 3. Transecto Cayo Mayor – London Ref	
5.4 Estación 4. Transecto Porgee Reef. – Nee Reef. – Martínez Reef. – Cayo Muerto con v	isita
	9
5.5. Estación 5. Transecto Maras – Morrison Dennis Cay. Con inmersión y observaciones	
visuales de los islotes.	
5.6. Estación 6. Transecto Cayo Mayor – Lamarka Cay - Nasa Cay - Toro Cay	
6. CONCLUSIONES RELEVANTES DE LA EXPLORACION	
7. AMENAZAS	
8. RECOMENDACIONES	
9. BIBLIOGRAFIA	
10. PARTICIPANTES	
Anexo 1.POSICIONES GEOGRAFICAS DE LA EXPLORACION EN LOS CAYOS	
MISKITOS PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL HURACAN FELIX	24
Anexo 2 LISTA DE ORGANISMOS CORALINOS ENCONTRADOS EN LA	
EXPLORACION EN LA FIGURA LA PROPORCION ESPECÍFICA	25
Anexo 3. LISTA TAXONOMICA DE LAS ESPECIES CAPTURADAS DURANTE	
LAS EXPLORACIONES DE BUCEO EN LOS CAYOS MISKITOS (ABRIL 2008)	
LA FIGURA LA PROPORCIÓN POR FAMILIA	34
AGRADECIMIENTO	35

# SEGUNDO CRUCERO DE EXPLORACION DE LOS CAYOS MISKITOS REALIZADO 7 MESES DESPUES DEL PASO DEL HURACAN FELIX 20 al 26 de abril del 2008

### **INTRODUCCION**

Este segundo crucero de exploración de los Cayos Miskitos se realiza 7 meses posteriores al paso del huracán Félix, dando seguimiento al plan de trabajo que se presentó como recomendación en el primer informe, en el cual se dio a conocer el impacto del huracán Félix en los Cayos Miskitos a su paso por la Costa Caribe Norte de Nicaragua (RAAN) en los días 3 y 4 de septiembre. En esa ocasión se constato mediante las exploraciones submarinas y terrestres que el huracán produjo un impacto devastador en los recursos naturales entre otras afectaciones.

En el primer crucero de reconocimiento que organizo el Instituto Nicaragüense de Pesca y Acuicultura INPESCA para dar respuesta inmediata ante la emergencia del desastre provocado por el huracán, se encontró en el ambiente marino abundante sedimentación provocada por los derrumbes coralinos y rocosos, lo que a su vez afecto la vegetación asociada, poblaciones bentónicas de peces, moluscos y crustáceos y los manglares en los islotes, siendo todos de importancia económica en la actividad pesquera principalmente para los pescadores artesanales de esta zona y para los industriales fuera de esta.

Con la información obtenida en este segundo crucero de exploración se realizan comparaciones cualitativas del grado de recuperación que ha alcanzado el medio marino y terrestre y en base a los resultados obtenidos de este segundo crucero se brindan recomendaciones para el manejo adecuado para que los diferentes ambientes se recuperen de manera sistemática y en armonía ecológica.

Según los antecedentes, el Decreto Ejecutivo No. 43 – 91 declaró Reserva Biológica Marina Cayos Miskitos en la parte marina un círculo con radio de 40 Km. (25 mn) partiendo del centro del Cayo Grande de los Cayos Miskitos en las coordenadas 82° 46' de longitud oeste y 14° 23' de latitud norte. Desde la publicación del Decreto 43 – 91, en 1991, no ha habido modificaciones a los límites establecidos originalmente.

El Decreto No. 43 – 91 establece que los recursos de la Costa Atlántica de Nicaragua deberían ser manejados cuidadosamente para la subsistencia y el beneficio de sus habitantes y que existe preocupación por las amenazas a la explotación indiscriminada de los recursos en las aguas costeras, especialmente la tortuga marina, camarones, langostas y peces.

### 2. OBJETIVOS

Describir el estado de recuperación en forma cualitativa de los organismos bentónicos y las especies marinas en el área. Específicamente:

- 1. Determinar cualitativamente de la vegetación en tierra firme y el fondo marino.
- 2. Determinar cualitativamente el estatus de los arrecifes coralinos y organismos asociados.
- 3. Identificación taxonómica de los principales organismos componentes, fauna y flora.
- 4. Determinación cualitativa de las especies marinas (taxonomía).
- 5. Identificar peligros de relevancia en el área para el medio ambiente y para usuarios.
- 6. Brindar recomendaciones en función de los resultados.

### 3. EMBARCACION, EQUIPOS Y MATERIALES

Se utilizó la embarcación M/N Medepesca III que cuenta con equipo de navegación programable automática, ecosonda y radio comunicación. Se equipó adicionalmente con un compresor de manguera con 75 metros de longitud para abastecer de aire a dos buzos. Se utilizó una panga con motor fura de borda para las incursiones a tierra firme y los promontorios.

Literatura para identificación y referencia.

Libros THE REEF SET Paúl Human; Catálogo Peces del Caribe.

Documento: Caracterización Cayos Perlas Por Mariska Weyerman.

Documento: Arrecifes en Peligro en el Caribe Por Lauretta Burke y Jonathan Maidens

Carta náutica (de la zona).

Cámara fotográfica digital SONY.

Instrumentos para medir peces, langosta y caracol y pepino de mar

Vernier.

Balanza digital.

PC portátil.

Sogas.

### 4. METODO

La exploración se realizó alrededor del Cayo Miskito mayor tomando éste como referencia en un área circular con un radio de 20 millas (ver mapa anexo 1). En esta área se trazaron 6 transectos perpendiculares con referencia desde el cayo mayor hacia el exterior: Fue decisión del grupo de trabajo coincidir con las posiciones de referencia del primer crucero exploratorio, para poder hacer las comparaciones cualitativas y cuantitativas que puedan indicar la recuperación del ecosistema.

- 1. Estación 1. Cayo Mayor The Witties. Con 4 posiciones de inmersión.
- 2. Estación 2. El Cayo Miskito Mayor y sus Lagunas. Observaciones del mangle y lagunas. Se recorrió con anotaciones en 9 posiciones.
- 3. Estación 3. Cayo Mayor London Reef. Con 5 posiciones de inmersión.
- 4. Estación 4. Porgee Reef. Nee Reef. Martínez Reef. Cayo muerto. Con 4 posiciones de inmersión.
- 5. Estación 5. Maras Morrison Dennis Cay. Con 5 posiciones de inmersión y observaciones visuales, visita a los promontorios.
- 6. Estación 6. Cayo Mayor Lamarka Cay Nasa Cay Toro Cay Con 7 posiciones de inmersión.

En cada inmersión los buzos exploran un área de 150 metros cuadrados aproximadamente en promedio. Hay que considerar que este cálculo está influenciado por la profundidad donde se explora.

Para los reconocimientos en los islotes más grandes, de la situación de los manglares y vegetación en general se hicieron incursiones al interior y observaciones visuales con referencia a las cartas náuticas, impacto de los vientos y mareas, daños causados y tipo.

Para los reconocimientos del fondo marino se hicieron observaciones visuales del fondo mediante el buceo con manguera con la participación de dos buzos experimentados y conocedores del lugar bajo la coordinación de dos biólogos del CIPA/INPESCA.

Se trabajó en profundidades que variaron en un rango de 2 hasta 13 metros. En cada posición se hicieron observaciones visuales de las condiciones encontradas de los arrecifes y rocas coralinas (vivos y muertos), fauna y flora asociada al arrecife, sedimentación, pastos marinos y fauna bentónica (crustáceos, peces, moluscos y equinodermos). Se obtuvieron muestras de corales vivos y calcificados, caracoles, pepinos, langostas y peces. Así mismo se tomaron fotografías de detalles de afectaciones en mangle y cayos. Todas las muestras referidas fueron identificadas y se le tomaron mediciones morfométricas.

### 5. DESARROLLO DE LA EXPLORACIÓN

### 5.1. Estación 1. Transecto Cayo Mayor - The Witties.

Sitio		Lat. (N)	Long.	Prof.	Hora	Dur.	Descripción
Sitio		<b>Lat.</b> (11)	(W)	(m)	inicio	(min)	Descripcion
Sitio Segundo crucero evaluativo	1	14°10′917"	82°14′222″	16.4	7:25	20	En esta posición se observa vegetación de color en proceso de desarrollo y crecimiento, también se observa bastante verde el ambiente. Contrario a la alta turbidez que se encontró en el ler. Crucero, esta vez hay una excelente claridad, buena visibilidad y no hay sedimento en suspensión, se observan bastantes cardúmenes de peces alimentándose en la vegetación. Aquí también se identificaron estrellas de mar y otros equinodermos, cangrejos juveniles, erizo rojo (corazón) Meoma ventricosa que crece en la arena, estrella de mar Oreaster reticulatus, pepino de mar café Isostichopus badionotus, ostras Fam. Isognomonidae formando colonias con plantas rojas fijas en sus conchas parecen algas rojas, octocorales Pseudopterogorgia sp. que crece en piedras y fondos duros. Helechos verdes y rojos, algas verdes Halimeda incrassata que crece en la arena, abanico Udotea sp. que crece en la arena, planta marina conocida como brochas Penicillus pyriformis.  En este sitio también se visitaron los albergues de pescadores que ya han construido en este sitio cerca de un pedazo de embarcación naufragada, hay 4 albergues específicamente en Ned Thomas Cay. En el sitio se han formado promontorios de poca profundidad donde se construyeron los albergues. En los promontorios se encontró abundantes organismos vivos fijados en las rocas, lo que le da una coloración café marrón. Otros organismos presentes son erizos de mar, estrellas y pasto marino (Thalassia). Según los buzos, antes del huracán el fondo marino de este sitio era pura arena cubierta de pastos marinos.
Sitio Segundo crucero evaluativo	2	14° 09.569"	82° 44.455	9.2	06:30	50	Las algas y helechos todavía se encuentran caídos (doblados) a como los dejó el impacto del huracán, algunas partes se están recuperando, están renaciendo y tomando su color original. El pasto marino (thalassia), que estaba tumbado, ahora se está recuperando con tamaño de las hojas de 30 a 42 cm de longitud. Se encontró pepino café (Isostichopus badionotus)

							de 17 cm de longitud total, que se encontraban adormecidos por el impacto ahora dan señales de recuperación. Se encontró caracoles <i>Turbinella angulata</i> de 21 cm vivos y en condiciones normales. El fondo de este sitio es arenoso y el sedimento encontrado por efecto de los derrumbes posterior al huracán ha sido removido posiblemente por efecto de la corriente, ahora el fondo se presenta arenoso limpio. La claridad es óptima, no hay sedimento suspendido. Así mismo las condiciones del tiempo se observo soleada y con cúmulos en el horizonte. Las condiciones ambientales se observan favorables para el normal desarrollo de las especies. En una segunda inmersión se encontró diversidad de fauna de peces hog fish ( <i>Lachnolaimus maximus</i> ), Yellowtail ( <i>Ocyurus chrysurus</i> ) en cardúmenes de medianos a grandes, Langostas adultas ( <i>Panulirus argus</i> ), pero también se encontraron grandes cantidades de jóvenes (pequeñas) caracol ( <i>Strombus gigas</i> ) y <i>Strombus costatus</i> , almejas <i>Tellina radiata</i> y conchas tipo shell. Presencia de vegetación naciente fijadas en las conchas, algas pardas.  Se encontraron vestigios del efecto del huracán como esqueletos de la cabeza de una tortuga, conchas de almejas muertas y sin coloración. Sin embargo en general se aprecia un ambiente de recuperación con la presencia de organismos jóvenes, hay bastante claridad sin sedimento en suspensión
Sitio Segundo crucero evaluativo	3	14°13′643"	82° 46′201"	18	10:05	50	Fauna variada de peces con diversidad de tallas 4 especies fueron muestreadas, 3 especies de pepinos de mar con tallas comerciales café <i>Isostichopus badionotus</i> , molongo <i>Holoturia mexicana</i> y toalla <i>Astichopus multifidas</i> caracoles y langosta formando grupos de 15 a 20 en fondos arenosos, erizo de mar <i>tripneustes ventricosus</i> . Estrella café <i>Clypeaster subdepressus</i> . Diversidad y abundancia de peces formando cardúmenes y alimentándose en un ambiente fresco y vivo mostrando recuperación irreversible. Se encontraron vestigios de derrumbes ocasionados por el huracán pero ahora el sedimento fue arrastrado por la corriente y se observa la arena limpia. No hay sedimento suspendido en la columna de agua por el contrario hay claridad.
Sitio Segundo crucero evaluativo	4	14° 18′493"	82° 48′097"	9.4	11:52	14	Los pastos marinos ( <i>Thalassia sp.</i> ) muestra un alto grado de recuperación, hojas de 50 centímetros de largo color verde brillante, abundan las algas verdes de apariencia joven, esponjas porosas, esponjas sifonadas, corales tipo cerebro coral rosa <i>mamicina areolata</i> , erizo corazón rojo ( <i>Meoma ventricosa</i> ). Este sitio fue poco afectado por el huracán por lo que su recuperación va en ventaja.

### 5.2. Estación 2. El Cayo Miskito Mayor y sus Lagunas. Observaciones del Mangle y Lagunas.

### Posición 1. 14° 21'029" N 82° 45'114" O.

Con una profundidad de 1.5 metros aproximadamente, es el sitio conocido como Tawasakia donde estuvieron los albergues de pescadores, centros de acopio y otros asentamientos. Se observó que la recuperación del mangle *Rhizophora mangle* no es homogénea en los sitios, es evidente una mejor recuperación en unas partes que en otras. En esta posición se observa un 35 % recuperado principalmente en la parte inmediata al agua. Ya se observan pequeños árboles verdes (a 7 meses del huracán). Hay penetración de agua a tierra firme (a manera de riachuelo) y en el interior de esa parte se observan árboles verdes y propágulos (candelas). En el fondo marino cerca del islote se observa que los pastos (*Thalassia testudinum*) se encuentran cubiertos de sedimento, pero están vivos. Otras plantas algas verdes como *Halimeda incrassata* en las mismas condiciones pero van a recuperar, se observan vivas. (Fotos)

### Posición 2. 14° 20′59" N 82° 45′114" O

Se observó *Thalassia testudinum* con mayor verdor en mejores condiciones el follaje, tonos verdes predominantes. El ambiente está siendo visitado por peces, se observaron ejemplares de barracuda *Sphyraena barracuda*. Siempre el manglar en tierra firma se observa verdoso cerca del agua. (Fotos)

### Posición 3. 14° 20′ 57.5" N 82° 45′27.1" O

En este sitio el manglar se encuentra totalmente seco sin posibilidades de recuperación, sin embargo, en el fondo marino la Thalassia, Halimeda y *Penicillus pyriforme* están verdes intensos, partes amarrillos y verde limón, aparentan ser plantas jóvenes. Hay otros tipos de algas en suspensión de apariencia juvenil y en volúmenes abundantes. En este sitio también se observaron grupos pequeños de pájaros y garzas. (Fotos).

### Posición 4. 14° 20′60" N 82° 45′58" O

En esta posición las condiciones del mangle continúan siendo críticas, está totalmente seco sin observarse áreas verdes. Sin embargo al entrar a la laguna se comienza a ver áreas verdes en un 40 %. La laguna es somera de unos 1.5 metros de profundidad, en el fondo se observa la vegetación de color verdosa y la presencia de depredadores como las barracudas adultas y jóvenes, y otros cardúmenes de peces juveniles (sin identificar).

### Posición 5. 14° 21′09.3" N 82° 45′49.1" O

En la parte más interna de la laguna, se observa que sólo en el borde, el mangle adulto se está recuperando y está tomando un color verde intenso. En el fondo de la laguna se observa verde y bastante cubierto principalmente de *Thalassia*, se encontró además grandes cantidades de propágalos de mangle. Se observaron grupos aislados de aves sobrevolando la laguna, garzas, gaviotas y pájaros, también se oyen insectos varios y chicharras (cigala). Se ven saltar peces balyhoo (*Hemirhamphus brasiliensis*).

### Posición 6. 14° 21′33.9"N 82° 45′09.1"O

El sitio corresponde al fondo de la laguna, se observan grandes cantidades de propágalos formando almácigos incluso los hay al centro de la laguna. En el sitio también se observa el mangle adulto bastante bien recuperado hasta un 80 %. Los pastos marinos se encuentran bien recuperados.

### Posición 7. 14° 21′18.18" N 82° 45′ 45.5" O

Mangle en recuperación en los bordes de la laguna, fondo verdoso, se observan grupos de peces juveniles en movimiento balyhoo (*Hemiramphus brasiliensis*) y barracudas (*Sphyraena sp.*) En esta posición hay una entrada a tierra firme donde hay un pozo, la senda está obstruída por ramas de mangle seco y otros árboles leñosos. En el sitio aun se siente el olor a metano.

Se penetró al interior del cayo (caminando) con el objetivo de conocer las condiciones del pozo hasta la posición 14° 21′21.3" N 82° 45′49.9" O, sin embargo no fue posible llegar a él debido a que hay muchos mangles quebrados que impiden caminar. En el recorrido se encontraron propágalos en regular cantidad, fauna terrestre como iguanas, cangrejos, aves, insectos.

Fuera de la laguna, bordeando el cayo en la posición 14° 21′21.3" N 82° 45′49.9" se formó un hoyo color azul a diferencia del verde marino predominante alrededor del islote cerca de donde estaban los asentamientos de Tawasakia, el hoyo tiene como 10 m de diámetros y 5 metros de

profundidad. En esta posición se observa que el mangle del borde del cayo está totalmente seco en un 100% sin posibilidades de recuperación. Si se quiere restaurar la población de mangle a mediano plazo (2-3 años) habrá que hacer resiembra (Foto). En el recorrido por el perímetro del cayo, en la posición 14° 22′27.9" N 82° 44′09.1" O se encontraron unas 200 nasas langosteras artesanales (foto). En la posición 14° 22′33.3" N 82° 44′07.8" O se encontraron otras 300 nasas langosteras artesanales, lo que evidencia que los pescadores están usando este cayo para resguardar y construir sus nasas durante el periodo de veda de este recurso, el mangle se encuentra 100% seco. El fondo marino es arenoso, lo que indica que este sitio estaba cubierto de mangle. En la posición 14° 23′14.3" N 82° 43′51.6" O ya se están construyendo albergues, observándose 3 de ellos terminados y 1 en construcción, en todos se encontraron unas 1600 nasas langosteras artesanales.

### 5.3. Estación 3. Transecto Cayo Mayor – London Ref.

Sitio	Lat. (N)	Long. (W)	Prof.	Hora	Dur.	Descripción
Sitio 1 Segundo crucero evaluativo	14° 21′0.63"	82° 43′479"	( <b>m</b> ) 3.7	06:30	(min) 15	Se encontró vegetación en abundancia en fondos arenosos, no hay corales ni fondos rocosos, en el sitio predomina la vegetación en grandes áreas exclusivamente fondos arenosos blancos. Hay buena visibilidad y no hay sedimentos en suspensión. Predominan los pastizales <i>Thalassia testudinum</i> , <i>Syringodium filiforme</i> , <i>Sargassum natans</i> , <i>Halimeda goreaui</i> , y otras ocho especies más identificadas (ver mapas de distribución) Se observo que entre la vegetación habían mejillones, peces juveniles de diferentes especies formando cardúmenes en movimiento lo cual indica que las asociaciones tróficas entre vegetales y fauna marina se están normalizando (a 7 meses del paso del huracán). Toda la vegetación encontrada se encuentra en desarrollo, estados juveniles formando colonias. En el primer crucero se encontró este sitio como el de los menos afectados por el huracán, por lo cual está ahora como de los de más armonía en el proceso de recuperación.
Sitio 2 Segundo crucero evaluativo	14° 22′600"	82° 42′308"	5.6	7:25	16	Formaciones rocosas y partes arenosas, no hay coral, pequeños derrumbes de rocas que se están poblando de vegetación. Las poblaciones de langosta <i>Panulirus argus</i> sobresalen en tamaños comerciales, pero también hay juveniles. Se observó una cadena de rocas donde había más de 200 langostas de tamaño comercial. Esto demuestra una recuperación significativa, ya que en el primer crucero no se visualizó ninguna a pesar de ser zona de pesca de artesanales con buenos rendimientos. Las poblaciones de peces también son abundantes, peces loros (Fam. Scaridae), barracuda (Fam. Sphyraenidae), yellowtail <i>Ocyurus chrysurus</i> , peces ángel, Butterfly fish, hay cardúmenes adultos y juveniles por separado, también se observaron congrios aislados y cardúmenes de macarelas. Se encontró abundante vegetación en los fondos arenosos y rocosos, siempre predominando los pastizales <i>Thalassia testudinum</i> , además gorgonas <i>Gorgonia flabellum</i> , plumeros, abanicos, algas café, rojas, hydrocorales, Stony corals, macroalgas, plantas marinas. (ver mapas de distribución).
Sitio 3 Segundo crucero evaluativo	14° 19′340"	82° 36′145"	8.7	09:18	20	Terrenos más rocosos que arenosos, cubiertos de vegetación abundante y desarrollada en los primeros y abundantes pastizales en la arena. Parece ser que en la roca y arrecifes derrumbados por el huracán, nació vegetación y sirven de refugio a langostas y peces. Abundan los caracoles <i>Strombus gigas</i> , langostas <i>Panulirus argus</i> en grupos de 20 a 30 por refugio, cardúmenes de peces de ángeles, grunt, loros, en grupos adultos y juveniles. Abundantes colonias de esponjas, gorgonias, stony coral y pastizales de Thalassia en fondos arenosos, frondosa y muy bien recuperada. (ver mapa de distribución)
Sitio 4 Segundo	14° 19′0.78"	82° 36′240"	3.6	10:11	20	Fondos rocosos de poca altura (40 cm.), cubiertos de vegetación. Los fondos arenosos cubiertos de pastizales y son

crucero evaluativo						más extensos que los rocosos. Ausencia de langosta, mayor presencia de peces, loros, ornamentales (varias sp), roncos y numerosos caracoles <i>Strombus gigas</i> que según la muestra son juveniles con el grosor del labio de 3-4 mm. Otros organismos fueron estrellas de mar, gorgonas mostrando asociaciones. En general en esta posición se observó la restauración del ecosistema con bastante eficiencia con poblaciones de los organismos en todas sus fases de crecimiento. (ver mapas de distribución de las especies.). Este sitio fue poco afectado por el huracán.
Sitio 5 Segundo crucero evaluativo	14° 16′625"	82° 34′211"	6.4	11:10	23	Fondos rocosos redondos hasta de 1.8 metros de altura presencia de langosta <i>Panulirus argus</i> en agrupaciones de 15 a 20 individuos por refugio, de tamaño variado entre adultos y jóvenes. Presencia de diversidad de peces, congrios, roncos, barracuda, loros, pargos y Fam. Sparidae. Se encontró un ejemplar de langosta moteada <i>Panulirus guttatus</i> . En la vegetación de la arena se encontró grandes cardúmenes de peces juveniles, caracol <i>Strombus gigas</i> adultos (labios de 20 mm) y juveniles (labios de 3-4 mm), y en la vegetación de la zona rocosa adultos de langostas y peces. Otros organismos de la arena fueron estrellas de mar de 5 y 6 brazos. Durante la primera exploración este sitio se encontraba deprimido, sin embargo ahora está exuberante y en proceso de recuperación.

### 5.4 Estación 4. Transecto Porgee Reef. – Nee Reef. – Martínez Reef. – Cayo Muerto con visita a Sucra Cay.

Sitio	Lat. (N)	Long. (W)	Prof.	Hora	Dur.	Descripción
			( <b>m</b> )	inicio	(min)	
Sitio 1 Segundo crucero evaluativo	14° 26′525	82° 39′394"	17.6	13:53	17	Sitio conocido como Porgee Reef, predominan los terrenos arenosos cubiertos de pastizales, principalmente <i>Thalassia</i> y manatee grass <i>Syringodium filiforme</i> bien cubierto de pasto abundante y joven. La fauna más importante son, los pepinos toalla <i>Astichopus multifidus</i> y molongo <i>Holoturia mexicana</i> en abundancia de unos 5 ejemplares por m2. Otros abundantes son los caracoles <i>Strombus gigas</i> en abundancia de 4 a 5 por m2 adultos con vegetación en la concha. Se encontró colonias de coral rosa <i>Manicina areolata</i> . Se observó que la vegetación está en recuperación pero los corales están siendo cubiertos por gorgonias y otros organismos
Sitio 2 Segundo crucero evaluativo	14° 32′274"	82° 34′856"	7.0	16:21	15	Conocido como Nee Reef, ambiente rocoso con alturas de 0.7 m con formaciones cavernosas y hendiduras que sirven de refugio a especies de crustáceos y otros. Los fondos arenosos están cubiertos de pastizales frondosos, según se apreció y por comunicación con los buzos, el sitio ha alcanzado condiciones normales. Grandes cardúmenes de Yellowtail Ocyurus chrycurus de todo tamaño, grouper, loros y congrios aislados. En fondos arenosos caracol Strombus gigas y pepino de mar Holoturia mexicana. Se observó en las hendiduras de las rocas langosta P. argus en grupos de 15 a 30 individuos. En esta área se observó un ambiente en que organismos, nichos, hábitat, vegetación y corales han logrado asociarse en armonía. Se observó coral negro Antipathes n.sp
Sitio 3 Segundo crucero evaluativo	14° 36′833"	82° 37′510"	3.6	06:24	16	Sitio conocido como Martínez Reef, ambiente rocoso con formaciones hasta de 4 metros de altura, se observó bastante vegetación fijada en las rocas, ausencia de langosta (no se visualizaron). Sin embargo, hay diversidad de especies de peces en grandes cardúmenes, yellowtail, haemulónidos, sparidae, barracuda, congrios verdes <i>Lycodontis funebris</i> , pintas y marrón. La vegetación y organismos fijados en la roca muy bien recuperados, se observaron cuerno de alce <i>Acropora palmata</i> , gorgonias <i>Gorgonia ventalina</i> asociada a otra vegetación, esponjas, algas verdes y rojas. (Ver mapas de distribución y lista de especies). Todos los organismos referidos están bien distribuidos, exuberantes y su desarrollo es dinámico, indicando una recuperación armónica en el ambiente. También hay fondos arenosos de menor extensión

Sitio 4	14° 32′351"	82° 46′195"	52	08:49	24	que los rocosos, cubiertos de pastizales predominando <i>Thalassia y Syringodium filiforme</i> . En los fondos arenosos hay pepinos molongo en densidad de 3-5 por m2, también muchos peces adultos y juveniles de varias especies. Se aprecia que los grupos de vegetales, corales, fauna y organismos se están asociando en armonía y dinámica.  El huracán afectó en un 50 % este sitio conocido como Cayo
Segundo crucero evaluativo	14 32 331	02 40 173	32	00.47		Muerto, es la "falda" de una protuberancia rocosa con una altura de unos 10 metros, al pie de la falda, el fondo es arenoso. La parte rocosa está cubierta de vegetación abundante y de grandes tamaños, langosta adulta en grupos de 7 por refugio, con longitud cefalotórax de 87 mm. o más (muestra). También se observaron agrupaciones de peces de varias especies, yellowtail, loros, haemulónidos y otros. Los organismos de la roca encontrados fueron 5 especies de esponjas, 2 de algas verdes, 4 de gorgonias, coral negro, Stony coral, plate corals y cerebro, estrellas (spiny brittle) todas incluidas en los mapas de distribución y listado de especies). En la parte arenosa al pie de las rocas se encontró grandes cantidades de pepino hasta 10 individuos por m2, y se observó que se habían hecho extracciones. Se observó que la mayoría de los organismos son jóvenes y podrían tener de edad los 7 meses que tiene el paso del huracán Félix. (Ver mapas de distribución y lista de especies).
Sitio 5 Segundo crucero evaluativo	14° 27′46.9" 14° 27′56.4"	82° 45′14.2" 82° 45′16.5"		10:45		VISITA AL SUCRA CAY Se observó en este cayo que mangle ( <i>Rhizophora mangle</i> ) se está recuperando en toda la orilla inmediata al mar a lo ancho de unos 10 metros con árboles que han alcanzado alturas hasta de 6 metros, sin embargo en el centro del cayo todavía están secos. (Foto). El fondo marino alrededor del cayo se observa de color verde por efecto de la vegetación presente de forma aparente recién nacidos, otra vegetación presente Thalassia, Manatee grass y Brush <i>Penicillus pyriformis</i> , (foto) muy cerca del cayo no hay pasto y es lodoso lo que indica pudo estar cubierto por árboles de mangle. Se siente un fuerte olor a metano, se observan cardúmenes de peces juveniles y adultos de barracudas en busca de alimentos. El escenario da la impresión de ser áreas estuarinas de crianza y desarrollo de organismos, que deberían permanecer cerradas a cualquier actividad humana, los cardúmenes de peces juveniles y larvas se observan con mucha frecuencia. A unos 50 metros del borde del cayo se observa en el fondo marino abundante pasto marino bien desarrollado y recuperado. Se observaron estrellas de mar <i>Oreaster reticulatus</i> con frecuencia, se lograron contar hasta 20 individuos por 50 metros lineales. Se observaron grupos de aves marinas hasta 50 fragatas.
	14° 28′07.1"	82° 45′12.5"				En esta posición, en todo el trayecto con dirección norte se observaron estrellas de mar ( <i>Oreaster reticulatus</i> ) con frecuencia y peces juveniles de varias especies, en esa dirección hay un albergue (Diamond spot) de pescadores de buzos. En esta posición se siguen observando garzas y fragatas en gran cantidad (foto). En el fondo marino (0.75 m) se observa los pastizales cubiertos de sedimento, en las áreas arenosas con poca vegetación se observaron pepinos molongo <i>Holoturia mexicana</i> , café <i>Isostichopus badionotus</i> y toalla <i>Astichopus multifidus</i> de todos, en un área de 10 x 10 m se contaron 50 individuos lo cual se considera una alta densidad, aunque parece ser que la densidad es mayor en el pasto. Se observó una gata marina <i>Gynglimostoma cirratum</i> Se observaron cardúmenes de peces juveniles con dimensiones de 10 x 4 metros, los más grandes vistos al momento, se continúa observando pepinos, esponja, se observó una langosta juvenil <i>P. argus</i> , se encontraron los árboles donde guarecen las aves en esta posición (foto). También se observaron vestigios del paso del huracán, en algunas partes, el pasto se observa cubierto de sedimento y las hojas maltratadas. En la medida que nos alejamos del

	cayo, el pasto está en mejores condiciones, frondoso más
	verde y más denso. (Ver mapas de distribución y lista de
	especies).

## 5.5. Estación 5. Transecto Maras – Morrison Dennis Cay. Con inmersión y observaciones visuales de los islotes.

Sitio	Lat. (N)	Long. (W)	Prof. (m)	Hora inicio	Dur. (min)	Descripción
Sitio 1 Segundo crucero evaluativo	12° 27′720"	82° 53′470"	8.4 (entre los islotes)	09:30	45	Estos islotes con respecto al Cayo Mayor y a Sucra Cay muestran una notable recuperación del mangle ( <i>Rhizophora mangle</i> ) en tierra firme hasta lo interno y sus alrededores (foto). Sin embargo los árboles son más pequeños y se observa penetración de agua a manera de irrigación. Otras especies de árboles leñosos están totalmente secos, solo que germine la semilla hay posibilidades de recuperación. El agua tiene coloración celeste, muy clara y no se observan sedimentos en suspensión. Se observan muchas hojas de <i>Thalassia</i> flotando como desprendidas del fondo. Se visitaron los islotes donde se contabilizaron 9 albergues en construcción, no se encontraron personas pero se sabe que los dueños son de Sandy Bay, se están construyendo en las mismas bases de las casas destruidas por el huracán. No se observaron aves.
Sitio 2 Segundo crucero evaluativo	14° 33′339"	82° 52′093"	6.2	14:55	13	Lugar conocido por los pescadores como Yankalaya, sitio de los promontorios formados por el huracán, la marea alta los cubre en su mayoría pero quedan montículos visibles (6-7) en línea recta, las condiciones del tiempo están favorables, oleaje moderado, viento del noreste suave, cielo despejado con pocos cúmulos en el horizonte, el agua clara color celeste. (a 3 metros de profundidad se puede distinguir el fondo cubierto de pasto). En este sitio el huracán desbasto a los Octocorales y Stony corals y formó promontorios combinados con roca triturada, en este crucero se observó que parte del fondo son piedras planas de unos 30 cm de alto rodeada de arena, se observa vegetación dominante, se encontraron pocos restos de gorgonias, cerebros y abanicos, hace suponer que el huracán los desplazó junto con la roca y formó los promontorios La Thalassia está bien desarrollada de hojas más anchas; vegetación variada y bien desarrollada, todo en condiciones exuberantes. (Ver Mapa y Listado de organismos) No se observaron caracoles (S. gigas), ni langostas ni pepinos únicamente peces como Yellowtail, grunt, loros, haemulónidos y otras variedades propia de arrecifes, todas en abundancia. La zona parece ser propia de peces por estadías temporales.
Sitio 3 Segundo crucero evaluativo	14° 33′08.5	82° 52′44.2"		15:40	30	VISITA A LOS PROMONTORIOS EN MORRISON DENNIS CAY  El promontorio es un amontonamiento de piedras y corales calcificados (piedra-coral), que fueron amontonados por la fuerza del huracán. La acomodación de los trozos está hecha con bastante precisión y se aprecia la dirección de la fuerza (foto). Hay corales cerebros muertos y en ellos juveniles de bivalvos (Mytilus). Aguas claras alrededor con partes cubiertas de agua, presencia de musgos ó vegetación incipiente cubriendo parcialmente la piedra-coral, se encontraron grandes poblaciones de erizos juveniles (menos de 2.5 cm incluyendo espinas.) (Fotos). En una piedra de muestra de 50 cm, se encontraron 12 organismos diferentes entre bivalvos, erizos, estrella de mar, caracoles, gusanos y unos 5 organismos vegetales entre algas y gorgonias todas en estado juvenil o recién nacidas. En conclusión, en los promontorios se está generando vida de organismos animales y vegetal en múltiples formas, tienen la característica de estar iniciando su desarrollo, se encontraron además, algunos adultos de algas café. turbinaria tricostata (adulto), pasto marino Thalassia testudinum (adulto), erizos

						de arrecife <i>Echinometra viridis</i> (juveniles), Starnail <i>Tithopoma tectum</i> (juveniles), nudibranchs <i>Dendrodoris krebsii</i> (juveniles), Bivalvos Mytilus Scallops <i>Isogmorron radiatus</i> (juveniles). Datos después de 7 meses del huracán.
Sitio 4 Segundo crucero evaluativo	14° 35′322"	82° 57′312"	15	16:59	20	ANKIRA Predominan los barrancos de gran altura hasta de 15 metros que sobresalen en algunas ocasiones (según los buzos antes del huracán habían algunos árboles de mangle), en el sitio predominan las cuevas y grietas, hay bastantes langostas juveniles en grupos de 20 30 por refugio (en la roca), hay partes arenosas cubiertas de vegetación marina, se encontraron conchas de Strombus gigas vacías (captura). Hay peces juveniles en pequeños cardúmenes yellowtail, groupers, roncos, peces loros azul, poco pepino café. Caracol no hay (posible fueron extraídos recientemente por los pescadores. Lo más representativo son coral negro Antipathes n.sp, esponjas Niphates erecta, N. digitalis, Xestospongia muta, Gorgonias Iciligorgia schrammi, Plexaurella sp. Eunicea fusca y algas verdes Caulerpa racemosa y C. Sertularioides. (Fotos)
Sitio 5 Segundo crucero evaluativo	14° 34′779"	82° 59′232"	13.4	06:15	15	Sitio cerca de Outer Mohegan en el mapa En los alrededores hay promontorios (elevaciones) que sobresalen el nivel del agua. Antes del huracán habían unos cuantos (2-3) árboles de mangle. En el fondo marino predominan los sitios rocosos, elevados barrancos hasta 12 metros con caídas pronunciadas y muchos refugios, en el fondo de las barrancos hay arena cubierta de pastizales no muy exuberantes, también hay zonas arenosas sin vegetación. En las cuevas rocosas se observaron langostas adultas en grupos de 2 a 6 por refugio, poco langostas juveniles. Cardúmenes de peces abundantes de las especies Yellowtail, loros, roncos y peces de variados colores (ornamentales) propios de los ambientes coralinos. En los fondos arenosos se encontró pepino café, La vegetación en las rocas es abundante que según los buzos, casi está alcanzando la normalidad como estaba antes del huracán. Se encontró coral negro, cerebro plato ( <i>Agaricia fragilis</i> ), son frágiles pero lo encontramos en su máxima expresión, algas verdes y esponjas. (Ver mapas de distribución y listados de especies.

### 5.6. Estación 6. Transecto Cayo Mayor – Lamarka Cay - Nasa Cay - Toro Cay.

Sitio	Lot (NI)	Long	Duct	Homo	D	D
Sitio	Lat. (N)	Long.	Prof.	Hora	Dur.	Descripción
		( <b>W</b> )	( <b>m</b> )	inicio	(min)	
Sitio 1 Segundo crucero evaluativo	14° 17′094"	82° 52′180"	3.4	15:01	21	Se ha recuperado la poca afectación al paso del huracán, ambiente claro y se observaron sitios rocosos con muchos refugios, rodeados de arena cubierta de vegetación, las rocas también cubiertas de gorgonias, corales y algas. Presencia de langosta <i>P. argus</i> en grupos de 10 a 30 individuos por refugio adultas y jóvenes peces grandes de especies de pargos en grupos de 50 o más, hog fish, adultos y jóvenes, ángel fish, peces de colores en abundancia rodeando las rocas, En la arena pepinos y caracol en pequeñas cantidades. Se encontró gorgonias en dominancia con respecto a otros organismos (Ver Mapa y Listado de organismos)
Sitio 2 Segundo crucero evaluativo	14° 17′029"	82° 51′784"	6.0	14:21	26	El fondo es rocoso hasta de 1 metro de altura rodeado de fondos arenosos cubiertos de pastos y vegetales adultos y en desarrollo (jóvenes). Hay langostas <i>Panulirus argus</i> jóvenes en los pastizales, también se observó caracol, erizo de mar, diversas especies de estrellas de mar y cardúmenes de peces. En esta posición, debido a la poca afectación sufrida durante el huracán, en general el ambiente está en recuperación eficientemente, los ecosistemas van desarrollando en armonía, hay organismos adultos, jóvenes y larvarios. Aguas claras color celeste sin sedimento en suspensión. Se observaron estrellas de mar, erizos de mar y gorgonias.

Sitio 3	14° 17′0.87"	82° 51′149	8.8	13:36	17	El huracán literalmente trituró la roca y los organismos
Segundo crucero evaluativo		02 01 17	o.c			coralinos, destruyendo refugios y habitats de langosta, ahora se caracteriza por fondos arenosos cubiertos de vegetación, hay ausencia total de rocas, la vegetación es verde y frondosa, se encontró erizos, estrella de mar y organismos vegetales como algas verdes y manatee grass (ver listado clasificado).
Sitio 4 Segundo crucero evaluativo	14° 17′950"	82° 57′188"	6.0	11:57	29	Estos sitios fueron alterados topográficamente por el huracán, se encontraron promontorios de piedra triturada y corales muertos de unos 150 metros de largo. El fondo marino es rocoso con elevaciones hasta 10 metros sin sobresalir el agua, todo el ambiente rocoso está rodeado de arena blanca y cubierta por pasto marino Thalassia y las rocas cubiertas de organismos coralinos (ver listado de especies). Dos tortugas verde <i>Chelonia midas</i> jóvenes de 7 lb de peso y 285 mm de longitud del caparazón. Cardúmenes de peces variados Yellowtail adultos, loros azules, rojos, especies de colores propias de los arrecifes. En la arena se encontró pepino café y molongo, observándose que al sitio han llegado a extraer pepinos y caracol, este último se encontró en poca cantidad. Se entró además colonias de Stony coral, algas verdes, fleshy coral, Black coral (ver listado de clasificación)
Sitio 5 Segundo crucero evaluativo	14° 22′ 905"	83° 02′479"	13.3	09:23	21	Wahan Cay, en este sitio también sobresalen crestas de piedras amontonadas que se formaron por efecto del huracán, la cresta mide unos 250 metros de largo de pura piedra triturada y restos de corales. En estas formaciones se están desarrollando colonias y simbiosis que aún están en estado incipiente y animales juveniles. Se exploró el fondo en un sitio muy cerca de la cresta, predomina el ambiente rocoso altos hasta 10 metros con muchos refugios, las rocas rodeadas de arena cubierta de partos predominando Thalassia frondosa y exuberante. Fauna variada, la langosta abunda en grupos de 10-15 por refugio en tallas comerciales, organismos como las gorgonias, esponjas, estrellas de mar, erizos, flores y otros muy abundantes (ver mapas de distribución. Se encontró pepino café y molongo
	14° 22′57,0"	83° 02′20.9"		10:09	33	VISITA A WAHAN CAY El está constituido de piedra de variados tamaños entre 4 y 12 cm muy pocas de más de 25 centímetros. El material es de corales muertos, cerebros y piedras varias. En las entradas de agua hay caracolitos cónicos en abundancia y diferencies colores, posibles Gen. Fasciolaria y Charonia, hay erizos y gusanos juveniles de no más de 2 cm de longitud. (Fotos). Comienza a desarrollarse pasto en la orilla cubierta de agua.
Sitio 6 Segundo crucero evaluativo	14° 25′ 549"	83° 01′581"	7.1	08:26	18	Conocido como Toro Cay, aquí hay cuatro promontorios en forma de crestas formados con piedra triturada, el más largo encorvado tiene unos 80 metros de largo. En el sitio hay muchas áreas de aguas someras donde la piedra está a pocos metros. El sitio es como una depresión que alcanza profundidades hasta de 12 metros, alrededor están las crestas y otras rocas sumergidas de poca profundidad.  Los paredones de piedra alcanzan alturas hasta de 12 metros, en los fondos arenosos también hay roca de 2-3 metros, la vegetación está en proceso avanzado de recuperación, los pastizales de Thalassia están verdes y exuberantes hay cerebro plato que se están recuperando (éstos fueron totalmente destruidos por el huracán ya que son muy frágiles. La fauna de peces es variada, langostas en grupos de 2-4 por refugio, cangrejos juveniles y adultos. Se encontraron corales muertos desde el huracán. (Ver mapas y listado para la clasificación de corales, algas, esponjas y otros. Todo parece indicar recuperación armónica entre los organismos, se observa que todos van en desarrollo simbiótico, utilizando las nuevas formaciones rocosas como sustrato, refugio y hábitat.

### 6. CONCLUSIONES RELEVANTES DE LA EXPLORACION

La recuperación de los daños causados por el huracán encontrada en este segundo crucero de exploración se resume en 7 aspectos relevantes:

1. Los cayos que sobresalen el nivel del agua Cayos Miskitos Mayor y Cayos Maras al paso del huracán fueron afectados en un 100 %. En los alrededores, con una profundidad de 1.5 metros aproximadamente, es el sitio conocido como Tawasakia donde estuvieron los albergues de pescadores, centros de acopio y otros asentamientos, En la posición 14° 21′029" N 82° 45′114" O se observa un 35 % recuperado, principalmente en la parte inmediata al agua. Ya se observan pequeños árboles verdes (a 7 meses del huracán). Fig.1. Se observó que la recuperación del mangle *Rhizophora mangle* no es homogénea en los sitios, es evidente una mejor recuperación en unas partes que en otras

En algunos sitios y en la laguna se encontraron plántulas o propágalos (conocidos como candelas) que están poblando nuevamente los sitios arrasados por el huracán. (Fig.2). En el interior del cayo principal se encontró otro tipo de vegetación como musáceas (*Musa spp.*), y cocoteros (*Cocos nucifera*) y plantas tipo maleza (diversas especies) que sobrevivieron al impacto del huracán se están recuperando con rapidez (Fig.3). En el sitio 14° 20′ 57.5" N 82° 45′27.1" O el manglar se encuentra totalmente seco en un 100 %, sin posibilidades de recuperación, en iguales condiciones hay unas 4-5 áreas en el cayo mayor. En estos sitios, Si se quiere restaurar la población de mangle a mediano plazo (2-3 años) habrá que hacer resiembra (Fig.4)

Sucra Cay es otro de los sitios que ha mostrado una importante recuperación en el mangle y sus alrededores en la parte marina, a tal punto que es un refugio de aves marinas como garzas y fragatas Fig.5, en la recuperación puede influir el hecho de que son pequeños islotes formando una especie de archipiélago.



Fig.1 Recuperación de la vegetación mangle (Rhizophora mangle) del Cayo Miskito Mayor.



Fig.2 Presencia de plántulas (Propágalos) de mangle (Rhizophora mangle) en el Cayo Miskito Mayor.



Fig.3 Vegetación en recuperación en el interior del Cayo Miskito Mayor.



Fig.4 Áreas de mangle (*Rhizophora mangle*) del Cayo Miskito Mayor sin posibilidades de recuperación.



Fig.5 Islotes de Sucra Cay que sirven de refugio a las aves marinas.



Fig.6 Otro aspecto de los Islotes de Sucra Cay que muestran su efectiva recuperación.

2. Colonias de coral y vegetación asociada que fueron arrancados de raíz parcialmente al paso del huracán están mostrando una notable recuperación, tanto la vegetación, corales y fauna asociada al medio. Sin incluir las especies de peces, se identificaron 92 especies entre plantas marinas (pastos marinos, algas verdes, rojas y café), Octocorales (Gorgonias), Stony corals, Esponjas, Antipatharians, Equinodermos, Moluscos y Crustáceos. En el Anexo 2 la proporción específica y el listado de estas especies por transecto, señalando la posición, profundidad grupo y la especie. Algunas muestras diversas se muestran en las figuras 7 a 9 en que se aprecia la coloración y el aspecto juvenil de lo encontrado.



Fig. 7 Muestra de los organismos en recuperación en los Cayos Miskitos- The Witties



Fig.8 Otros organismos en desarrollo en el área afectada por el huracán Félix.



Fig. 9 Equinodermos estableciéndose en las áreas de Cayo Miskitos - London Reef.

3. Los arrecifes coralinos y la roca derrumbada fueron amontonados incluyendo la trituración de corales calcificados (muertos), dieron origen a los islotes y cadenas de promontorios, alterando severamente la topografía. A los siete meses de evolución se encontraron organismos en desarrollo tanto en las rocas de los islotes como en las aguas someras de sus alrededores. En las figuras 10 a 12 se observan muestras de organismos en desarrollo.



Fig. 10 Desarrollo de caracoles jóvenes (West indian Starsnail *Lithopoma tectum*) en los promontorios e islotes. Wahan Cay (Posición 14°22′906 N – 83°02′386 W)





Fig. 12 Fauna en los alrededores de los promontorios, en áreas arenosas cubiertas de pastos y rocas de poca altura.

4. Los peces ahora son abundantes en todos los ambientes formando cardúmenes de juveniles y adultos en ambientes rocosos como en ambientes arenosos. Se identificaron 24 especies agrupados en 14 familias siendo los más abundantes los pargos, carángidos, haemulónidos, serránidos, scáridos y especies únicas en el área como *Lachnolaimus Maximus* (hog fish). En el anexo 3 la lista completa de las especies identificadas, con figura sobre proporción por familia.

#### 7. AMENAZAS

Con los 7 meses que lleva de veda el área de las diez millas de radio alrededor de los cayos se ha podido confirmar la vocación de los cayos miskito como refugio natural y de crianza para la fauna marina encontrándose muchas especies de interés comercial hasta en aguas someras cerca de los islotes.

Sin embargo, es preocupante haber encontrado que en el Cayo Grande y en Morrison Dennis Cay se están construyendo albergues los que a su vez están equipados con nasas para la pesca de langosta, esta situación tiende a volverse incontrolable. Por lo tanto apelamos a las autoridades Municipales y Gobierno Local a interceder por los recursos naturales y evitar las concesiones para algunos beneficiarios en el sitio elevado a la categoría de Monumento que incluye las diez millas de radio a partir del cayo principal. Se muestran algunas fotografías en las figuras 13 a 15.



Fig. 13 Albergues y equipados con nasas construidos dentro de las 10 millas decretadas cerradas alrededor del Cayo Miskito mayor.



Fig. 14 Nasas en el sitio conocido como Tawasakia cerca del Cayo Miskito mayor.



Fig. 15 Construyendo más albergues alrededor del Cayo Miskito mayor.

#### 8. RECOMENDACIONES

### **Considerando:**

- a) Que el impacto devastador del Huracán Félix en la Reserva de los Cayos Miskitos causó en su momento serios daños en el ecosistema superficial y submarino, nichos y hábitats, los cuales son de gran importancia a nivel del Caribe en el ciclo biológico de especies de interés económico en particular de la langosta espinosa *Panulirus argus*, el caracol Strombus gigas, y los pepinos *Familia Holothuridae*
- b) Que durante estos 7 meses que se ha mantenido vedada las 10 millas de radio alrededor del Cayo principal ha surtido efecto positivo en la recuperación del ecosistema en general.
- c) El interés institucional de mantener los ambientes marinos sanos para el aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros y la pesca responsable sin desproteger a los usuarios más vulnerables como son los pescadores artesanales.
- d) El interés institucional de apoyar al Gobierno Regional y Autoridades Municipales en el desarrollo de actividades productivas y sostenibles en el sector pesquero.
- e) Que el ecosistema arrecifes rocosos, coralinos, vegetación, fauna y organismos bentónicos asociados, están desarrollándose en armonía y eficiencia.

### Se recomienda:

a) Mantener Cerrado todas las actividades de extracción pesquera por tiempo indefinido en el área de la Reserva de Los Cayos Miskitos en un área de 10 millas de radio tomando como origen el centro del Cayo Miskito mayor abarcando además los cayos conocidos como "Maras" en Morrison Dennis Cays.

- b) Abstenerse de construir albergues para pescadores en el área cerrada y zonas de pesca de aguas someras hasta nueva disposición.
- c) Todos los albergues construidos nuevamente dentro del perímetro en veda deben de ser evacuados para evitar el impacto negativo sobre la recuperación.
- d) Así mismo, se recomienda consultar el primer informe de exploración donde se dan a conocer los daños causados por el impacto del huracán en el área.
- e) En materia de investigación y seguimiento se continuará con el programa de trabajo establecido mediante el cual se están obteniendo indicadores del estado de recuperación del sistema ecológico de los Cayos Miskitos. Al respecto se recomienda la asistencia de un especialista en ecosistemas coralinos para la valoración cuantitativa del mismo en el proceso de recuperación.

#### 9. BIBLIOGRAFIA

- 1. Cervigón, F. <u>et al.</u> Fichas FAO de identificación de especies para los fines de la pesca. Guía de campo de las especies comerciales marinas y de aguas salobres de la costa septentrional de Sur América. Preparado con el financiamiento de la Comisión de Comunidades Europeas y de NORAD. Roma, FAO, 1992. 513 p.
- 2. Humann Paul, 1994 THE REEF SET. Reef Coral Identification (1993); Reef Fish Identification (1989); Reef Creature Identification (1992), Florida, Caribban, Bahamas. Edited by Ned Deloach. Printed by Paramount Miller Graphics, Inc. Jacksonville, Florida U.S.A.
- 3. King, M. 1995. Fisheries Biology, Assesment and Management. Fishing News Books. Osney Mead, Oxford.
- 4. URACAN-IREMADAS Evaluación ecológica del sistema arrecifal de Cayos Miskitus. Con el apoyo de la WWF. BILWI.
- 5. Weyerman Mariska (1998) Caracterización Cayos Perlas. Proyecto DIPAL. Laguna de Perlas, Marzo de 1998.
- 6. Weyerman Mariska (1999) Los Arrecifes de los Cayos Perlas. Proyecto DIPAL. Laguna de Perlas, Octubre de 1999.

#### 10. PARTICIPANTES

### Biólogos del INPESCA

Rodolfo Sánchez B. Renaldi Barnutty N.

### Tripulación Medepesca III

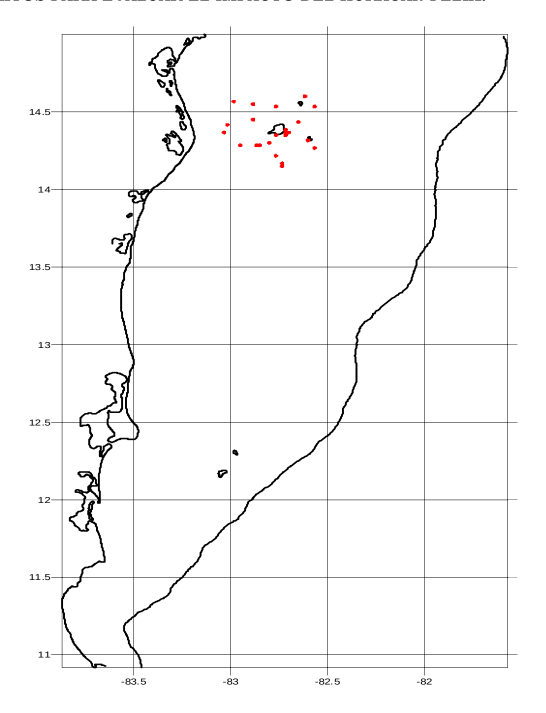
Oscar Gonzaga Capitán Luis English Marino Growly Muller Marino

Miguel Murguía Marino-Cocinero

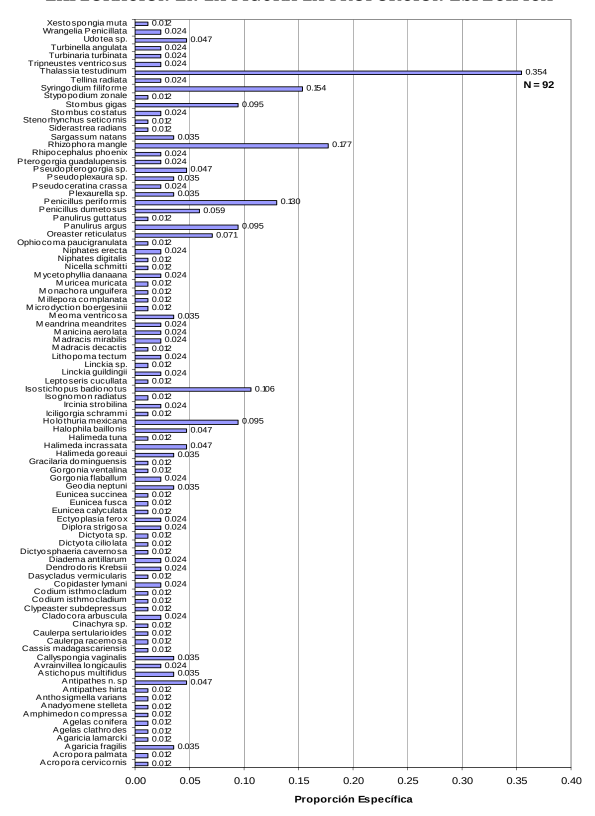
BuzosCompresionistaOctavio Willians LópezDavis Ingram Gómez

Junior Denicio

### Anexo 1.POSICIONES GEOGRAFICAS DE LA EXPLORACION EN LOS CAYOS MISKITOS PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL HURACAN FELIX.



### Anexo 2 LISTA DE ORGANISMOS CORALINOS ENCONTRADOS EN LA EXPLORACION EN LA FIGURA LA PROPORCION ESPECÍFICA



Mapa Referencia	Posicion		Prof (m)	Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia
The Witties	14°10′917"	82°14′222"	16.4	Equinodermos	Pepino de Café	Isostichopus badionotus	Ocasional
				Equinodermos	Estrella de Mar	Oreaster reticulatus	Común
				Equinodermos	Red Heart Urchin	Meoma ventricosa	Abundante a poco común
				Oysters	Ostras		
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
				Marine Plants	Mermaids	Udotea sp.	Común
				Marine Plants	Three Finger Leaf Alga	Halimeda incrassata	Abundante a común
				Octocorales	Slimy Sea Plume	Pseudopterogorgia sp.	Común
	14° 09.569"	82° 44.455	9.2	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
				Equinodermos	Pepino de Café	Isostichopus badionotus	Ocasional
				Molluscos	Caracol	Turbinella angulata	Ocacional
				Molluscos	Milk Conch	Stombus costatus	Común a poco común
				Molluscos	Sunrise Tellin	Tellina radiata	Común
				Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante a poco comú
				Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante
	14° 13′643"	82° 46′201"	18.0	Equinodermos	Pepino de Café	Isostichopus badionotus	Ocasional
				Equinodermos	Pepino de Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional
				Equinodermos	Pepino Toalla	Astichopus multifidus	Ocasional
				Equinodermos	Sand Dollar	Clypeaster subdepressus	Ocasional
				Equinodermos	West Indian Sea Egg	Tripneustes ventricosus	Abundante a poco comú
				Equinodermos	Red Heart Urchin	Meoma ventricosa	Abundante a poco comú
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
				Molluscos	Caracol	Turbinella angulata	Ocacional
				Molluscos	Flame Helmet	Cassis madagascariensis	Ocacional
				Molluscos	Queen Conch	Strombus gigas	Abundante a poco comú
				Molluscos	Milk Conch	Strombus costatus	Común a poco común
				Molluscos	Sunrise Tellin	Tellina radiata	Común
				Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante
	14° 18′493"	82° 48′097"	9.4	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
			-	Equinodermos	Red Heart Urchin	Meoma ventricosa	Abundante a poco comú
				Stony Corals	Rose Coral	Manicina aerolata	Común a poco común

Mapa Referencia	Estación 2. El Cayo Miskito Mayor y sus lagunas. Observaciones del Mangle y Lagunas									
Cayo Miskito	Posicion		Prof (m)	Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia			
	14° 21′029"	82° 45′114"	1.5		Mangle rojo	Rhizophora mangle	En recuperación			
				Marine Plants	Three Finger Leaf Alga	Halimeda incrassata	Abundante a común			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
	14° 20′59"	82° 45′114"	1.5	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Three Finger Leaf Alga	Halimeda incrassata	Abundante a común			
	14° 20′ 57.5"	82° 45′27.1"	0.75	Marine Plants	Three Finger Leaf Alga	Halimeda incrassata	Abundante a común			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
					Mangle rojo	Rhizophora mangle	Seco			
	14° 20′60"	82° 45′58"	1.5		Mangle rojo	Rhizophora mangle	Seco			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
	14° 21′09.3"	82° 45′49.1"			Mangle rojo	Rhizophora mangle	En recuperación			
					Mangle rojo	Rhizophora mangle	Propágalos			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
	14° 21′33.9"	82° 45′09.1"			Mangle rojo	Rhizophora mangle	Propágalos			
					Mangle rojo	Rhizophora mangle	Abundate			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
	14° 21′18.18"	82° 45′ 45.5"			Mangle rojo	Rhizophora mangle	En recuperación			
					Mangle rojo	Rhizophora mangle	Propágalos			
	14° 21′21.3"	82° 45′49.9"			Mangle rojo	Rhizophora mangle	Seco (100%)			
	14° 22′33.3"	82° 44′07.8"			Mangle rojo	Rhizophora mangle	Seco (100%)			

Mapa Referencia	Estación 3. Transepto Cayo Mayor – London Ref.									
London Reef	Posicion N	Posicion O	Prof (m)	Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia			
	14° 21′0.63"	82° 43′479"	3.7	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Sargasso Weed	Sargassum natans	Abundante a común			
				Marine Plants	Paddle Blade Alga	Avrainvillea longicaulis	Común a ocasional			
				Marine Plants	Small-Leaf Hanging Vine	Halimeda goroeaui	Abundante a común			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Común			
				Marine Plants	Bristle Ball Brush	Penicillus dumetosus	Común			
				Marine Plants	Mermaids	Udotea sp.	Común			
				Marine Plants	Pinecone Alga	Rhipocephalus phoenix	Ocasional			
				Sponges	Leathery Barrel Sponge	Geodia neptuni	Común			
				Sponges	Orange Elefant Ear Sponge	Agelas clathrodes	Común a ocasional			
				Octocorales	Porous Sea Rods	Pseudoplexaura sp.	Común			
				Octocorales	Sea Plumes	Pseudopterogorgia sp.	Común			
	14° 22′600"	82° 42′308"				2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 5 7 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5				
			5.6	Marine Plants	Bristered Saucer Leaf Algae	Turbinaria turbinata	Ocasional			
				Marine Plants	Leafy Flat-Blade Alga	Stypopodium zonale Dictyosphaeria	Abundante a Ocasional			
				Marine Plants	Green Bubble Weed	cavernosa	Común a ocasional			
				Marine Plants	Pink Bush Alga	Wrangelia Penicillata	Común a ocasional			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Octocorales	Porous Sea Rods	Pseudoplexaura sp.	Común			
				Octocorales	Spiny Sea Fan	Muricea muricata Pseudopterogorgia	Común a ocasional			
				Octocorales	Slimy Sea Plumes	americana	Común			
				Octocorales	Sea Plumes	Pseudopterogorgia sp.	Común			
				Octocorales	Venus Sea Fan	Gorgonia flaballum	Abundante			
				Hydrocorals	Blade Fire Corals	Millepora complanata	Abundante a común			
				Stony Corals	Ten-Ray Star Coral	Madracis decactis	Común			
	14° 19′340"	82° 36′145"								
			8.7	Octocorales	Venus Sea Fan	Gorgonia flaballum	Abundante			
				Sponges	Branching Vase Sponge	Callyspongia vaginalis	Común			
				Sponges	Octopus Sponge	Ectyoplasia ferox	Común			
				Stony Corals	Staghorn Coral	Acropora cervicornis	Ocasional a poco comú			
				Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante a poco como			
				Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
	14° 19′0.78"	82° 36′240"	3.6	Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante			
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Equinodermos	Mottled Red Sea Star	Copidaster lymani	Ocasional			
				Equinodermos	Cuchion Sea Star	Oreaster reticulatus	Común			

		Sponges	Orange Ball Sponge	Cinachyra sp.	Común
		Octocorales	Grooved-Blade Sea Whip	Pterogorgia guadalupensis	Ocasional
14° 16′625"	82° 34′211"	Octocorales	Porous Sea Rods	Pseudoplexaura sp.	Común
	6.	4 Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
		Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común
		Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional
		Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante
		Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante
		Crustaceos	Langosta espinosa Moteada	Panulirus guttatus	Ocasional
		Crustaceos	Yellowline Arrow Crab	Stenorhynchus seticornis	Abundante
		Equinodermos	Common Comet Star	Linckia guildingii	Común
		Equinodermos	Common Comet Star	Linckia sp.	Común

Mapa Referencia	Estación 4.	Transepto P	nsepto Porgee Reef. – Nee Reef. – Martínez Reef. – Cayo Muerto con visita a Sucra Cay.							
Porgee Reef	Posicion		Prof (m)	Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia			
	14° 26′525	82° 39′394"	17.6	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional			
				Equinodermos	Pepino Café	Isostichopus badionotus	Ocasional			
				Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional			
				Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante			
				Stony Corals	Rose Coral	Manicina aerolata	Común a poco común			
	14° 32′274"	82° 34′856"	7.0	-						
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional			
				Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante			
				Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante			
				Antipatharians	Bushy Black Coral	Antipathes n. sp	Común a poco común			
				Sponges	Black-Ball Sponge	Ircinia strobilina	Común a ocasional			
				Sponges	Brown Variable Sponge	Anthosigmella varians	Común a poco común			
	14° 36′833"	82° 37′510"	3.6	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Sargasso Weed	Sargassum natans	Abundante a común			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional			
				Marine Plants	Dead Man's fingers	Codium isthmocladium				
				Marine Plants	-	Gracilaria dominguensis				
				Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional			
				Stony Corals	Elkhorn Coral	Acropora palmata	Ocasional a poco comi			

	Octocorales	Common Sea Fan	Gorgonia ventalina	Común
	Sponges	Branching Vase Sponge	Callyspongia vaginalis	Común
	Sponges	Branching Tube Sponge	Pseudoceratina crassa	Abundante
14° 32′351" 82° 46′195" 52	Equinodermos	Pepino Café	Isostichopus badionotus	Ocasional
	Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional
	Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante
	Molluscos	Queen Conch	Stombus gigas	Abundante
	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
	Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común
	Marine Plants	Sargasso Weed	Sargassum natans	Abundante a común
	Marine Plants	Paddle Blade Alga	Avrainvillea longicaulis	Común a ocasional
	Marine Plants	Small-Leaf Hanging Vine	Halimeda goroeaui	Abundante a común
	Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Común
	Marine Plants	Bristle Ball Brush	Penicillus dumetosus	Común
	Marine Plants	Mermaids	Udotea sp.	Común
	Marine Plants	Pinecone Alga	Rhipocephalus phoenix	Ocasional
	Sponges	Branching Vase Sponge	Callyspongia vaginalis	Común
	Sponges	Leathery Barrel Sponge	Geodia neptuni	Común
	Sponges	Brown Tube Sponge	Agelas conifera	Común
	Sponges	Lavender Rope Sponge	Niphates erecta	Común
	Sponges	Erect Rope Sponge	Amphimedon compressa	Común
	Equinodermos	Spiny Brittle Star	Ophiocoma paucigranulata	Poco común
	Octocorales	Shelf-Knob Sea Rod	Eunicea succinea	Común
	Octocorales	Warty Sea Rod	Eunicea calyculata	Común
	Octocorales	Slit-pore sea rods	Plexaurella sp.	Común
	Octocorales	Bushy Sea Whip	Nicella schmitti	Común a Ocasional
	Antipatharians	Bushy Black Coral	Antipathes n. sp	Común a poco común
	Stony Corals	Maze Coral	Meandrina meandrites	Común a Ocasional
	Stony Corals	Symmetrical Brain Coral	Diplora strigosa	Abundante a común
	Stony Corals	Sunray Lettuce Coral	Leptoseris cucullata	Común a Ocasional
	Stony Corals	Fragil Saucer Coral	Agaricia fragilis	Ocasional
14° 27′46.9" 82° 45′14.2"		Mangle rojo	Rhizophora mangle	En recuperación
		Mangle rojo	Rhizophora mangle	Propágalos
	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante
	Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común
	Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional
	Equinodermos	Cuchion Sea Star	Oreaster reticulatus	Común
14° 27′56.4" 82° 45′16.5"	Equinodermos	Cuchion Sea Star	Oreaster reticulatus	Común
	Equinodermos	Pepino Café	Isostichopus badionotus	Ocasional
	Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional
	Equinodermos	Pepino Toalla	Astichopus multifidus	Ocasional

14° 28′07.1" 82° 45′12.5"	Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus	Abundante	
---------------------------	------------	-------------------	-----------------	-----------	--

Morrison Dennis Cay  12° 27'720" 82° 53'470" 14° 33'339" 82° 52'093"  6.2 Marine Plants Sponges Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Caulerpa Rode Sea Star Sponge Miphates digitalis Ocasional Ocasional Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Miphates digitalis Ocasional Ocasional Octoorales Sili-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común		Estación 5. Transepto Maras – Morrison Dennis Cay. Con inmersión y observaciones visuales de los islotes.									
Morrison Dennis Cay  12° 27 720" 82° 53 '470"  14° 33' 339" 82° 52 '093"  6.2 Marine Plants Marine Plants Dead Man's Fingers Codium sitemocladum Abundante Marine Plants Molluscos Molluscos Silmy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Marine Plants Sponges Lavender Rope Sponge Niphates digitalis Ocasional Marine Plants Sponges Lavender Rope Sponge Niphates digitalis Ocasional Marine Plants Sponges Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Sponges Lavender Rope Sponge Niphates digitalis Ocasional Común Ocas Octocorales Octocorales Deuphart Sea Rod Euricea fusca Común a Ocas Octocorales Octocorales Deuphart Sea Rod Euricea fusca Común Abundante Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a Ocas Octocorales Antipatherians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a Docasional Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Pepino Caté Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Pepino Caté Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional	Mapa Referencia	Posicion			Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia			
Mangle rojo Rhizophora mangle Propágalos  14° 33′339" 82° 52′093"  6.2 Marine Plants Marine Plants Marine Plants Marine Plants Marine Plants P		12° 27′720"	82° 53′470"	8.4	•	Mangle roio	Rhizophora mangle	En recuperación notable			
14° 33′339° 82° 52′093°   6.2   Marine Plants   Papyrus Print Alga   Anadyomene stelleta   Ocasional   Ocasional   Marine Plants   Marine Plants   Marine Plants   Green Net Alga   Microdyction boergesinii   Ocasional   Marine Plants   V Branched Algae   Dictyota ciliolata   Abundante   Abundante   Abundante   Marine Plants   V Branched Algae   Dictyota ciliolata   Abundante   Abundante   Marine Plants   V Branched Algae   Dictyota ciliolata   Abundante   Abundante   Marine Plants   Turtle Grass   Mottled Red Sea Star   Copidaster lymani   Ocasional   Abundante   Marine Plants   Bilistered Saucer Leaf Algae   Turbinaria turbinata   Cosional   Molluscos   West Indian Starnail   Lithopoma tectum   Común a Ocas   Molluscos   Simy Doris   Dendrodoris Krebsii   Ocasional   Marine Plants   Singpome   Niphates digitalis   Ocasional   Coctocorales   Sponges   Giant Barrel Sponge   Niphates digitalis   Ocasional   Ocasional   National							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
Marine Plants Ma		14° 33′339"	82° 52′093"				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Marine Plants Marine Plants Marine Plants Marine Plants Papyrus Print Alga Anadyomene stelleta Ocasional Marine Plants Marine Plants Marine Plants Fuzzy Finger Alga Dasycladus vermicularis Ocasional Marine Plants				6.2	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
Marine Plants Marine Plants Papyrus Print Alga Microdyction boergesinii Ocasional Ocasional Marine Plants Fuzzy Finger Alga Dasycladus vermicularis Ocasional Marine Plants Fuzzy Finger Alga Dasycladus vermicularis Ocasional Marine Plants Serrated Strap Alga Dictyota ciliolata Abundante Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Turtle Grass Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Molluscos Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Común Ocas Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Rods Plexaurella sp. Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Rods Plexaurella sp. Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Marine Plants Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Marine Plants Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Socional Socional Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Pepino Café					Marine Plants	Midrib Seagrass	Halophila baillonis	Ocasional			
Marine Plants Green Net Alga Microdyction boergesinii Ocasional Marine Plants Fuzzy Finger Alga Dasycladus vermicularis Ocasional Marine Plants Serrated Strap Alga Dictyota ciliolata Abundante Marine Plants Y Branched Algae Dictyota sp. Abundante Dictyota sp. Abundante Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Bilstered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Ocasional Molluscos Simy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Molluscos Simy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Euricea fusca Común a Ocas Octocorales Doughnut Sea Rod Euricea fusca Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Day Black Coral Antipathes n. sp Común a poco					Marine Plants	Dead Man's Fingers	Codium isthmocladum	Ocasional			
Marine Plants Fuzzy Finger Alga Dasycladus vermicularis Ocasional Marine Plants Serrated Strap Alga Dictyota ciliolata Abundante Marine Plants Pink Bush Alga Dictyota sp. Abundante Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Bilstered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común a Ocas Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Niphates digitalis Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Euricea fusca Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante Abundante Marine Plants Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Ocasional Sponges Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Sponges Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Sponges Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Sponge Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Sponge Pepino Café					Marine Plants	Papyrus Print Alga	Anadyomene stelleta	Ocasional			
Marine Plants Marine Plants Y Branched Algae Dictyota ciliolata Abundante Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocas Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racermosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Euricea fusca Común a Ocas Octocorales Depwater Sea Rods Plexaurella sp. Común a Docas Octocorales Depwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Ontocorales Marine Plants Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante a Octocorales Depwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Depwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Marine Plants Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Isquinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional					Marine Plants	Green Net Alga	Microdyction boergesinii	Ocasional			
Marine Plants Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Marine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocas Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común Abundante a Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Societa Isostichopus badionotus Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional					Marine Plants	Fuzzy Finger Alga	Dasycladus vermicularis	Ocasional			
Marine Plants Marine Plants Pink Bush Alga Wrangelia penicillata Común a Ocas Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Lithopoma tectum Común Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Aluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocas Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Distribore Sea Rods Plexaurella sp. Común Abundante a Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante Aundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Pepino Café					Marine Plants	Serrated Strap Alga	Dictyota ciliolata	Abundante			
Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Murine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional  14° 35′322" 82° 57′312"  15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a Pocas Marine Plants Midríb Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Ocasional					Marine Plants			Abundante			
Equinodermos Mottled Red Sea Star Copidaster lymani Ocasional Marine Plants Marine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común Abundante Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Ocasional Común Abundante Abundante Abundante Ocasional Socasional Común Abundante Abundante Ocasional Cocasional Común Abundante Ocasional Cocasional Común Antipathes n. sp Común a Ocas Cocasional					Marine Plants	Pink Bush Alga	Wrangelia penicillata	Común a Ocasional			
Marine Plants Marine Plants Blistered Saucer Leaf Algae Turbinaria turbinata Ocasional Lithopoma tectum Común Molluscos Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional  14° 35′322" 82° 57′312"  15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común Abundante a Ocasional Plava 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Dunder Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Común Antipather n. sp Común Abundante a Ocasional Subject Coral Antipather n. sp Común a poco Ocasional Subject Coral Antipather n. sp Común a Docasional Cocasional Subject Coral Subject Cor					Equinodermos	Mottled Red Sea Star		Ocasional			
Marine Plants Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocasional Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional Dendrodoris Krebsii Ocasional Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Abundante a Octocorales Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Ocasional Octocorales Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Ocasional Societopus badionotus Ocasional Ocasiona		14° 33′08.5	82° 52′44.2"		•	Turtle Grass		Abundante			
Molluscos West Indian Starnail Lithopoma tectum Común Molluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocas Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional  14° 35′322" 82° 57′312"  15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  13.4 Marine Plants Midrib Seagrass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional											
Molluscos Lister Purse-Oyster Isognomon radiatus Común a Ocas Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional  14° 35′322" 82° 57′312"  15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Deepwater Sea Rods Plexaurella sp. Común Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Midrib Seagrass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Sequinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						•					
Molluscos Slimy Doris Dendrodoris Krebsii Ocasional  14° 35′322" 82° 57′312"  15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a Octocorales International Sponges Común a Poco International Sponges International Sponges International Sponges International Sponges International Sponges International International Sponges International Internat							•	Común a Ocasional			
15 Marine Plants Green Feather Alga Caulerpa sertularioides Ocasional Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						•	•				
Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional		14° 35′322"	82° 57′312"		Wolld3003	Olimy Dons	Denarodons Nebsii	Ocasional			
Marine Plants Green Grape Alga Caulerpa racemosa Común Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional				15	Marine Plants	Green Feather Alga	Caulerna sertularioides	Ocasional			
Sponges Pink Vase Sponge Niphates digitalis Ocasional Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco 13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional				. •		•	•				
Sponges Giant Barrel Sponge Xestospongia muta Común Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional							•				
Sponges Lavender Rope Sponge Niphates erecta Ocasional Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						· -	, ,				
Octocorales Doughnut Sea Rod Eunicea fusca Común a Ocas Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						, ,	· -				
Octocorales Slit-Pore Sea Rods Plexaurella sp. Común Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional							•				
Octocorales Deepwater Sea Fan Iciligorgia schrammi Abundante a O Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						•					
Antipatharians Bushy Black Coral Antipathes n. sp Común a poco  14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional  Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional							,	Abundante a Ocasional			
14° 34′779" 82° 59′232"  13.4 Marine Plants Turtle Grass Thalassia testudinum Abundante Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional						•	0 0				
Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional		14° 34′779"	82° 59′232"		Antipatriaria	Busily Black Colai	Anapatries II. Sp	Comun a poco comun			
Marine Plants Midrib Seagrass Halophila baillonis Ocasional Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional				13 4	Marine Plante	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
Equinodermos Pepino Café Isostichopus badionotus Ocasional				10.4							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							•				
					•	•					
Sponges Branching Tube Sponge Pseudoceratina crassa Abundante											
Sponges Pink Lumpy Sponge Monachora unguifera Común											
Sponges Black-Ball Spoge Ircinia strobilina Común						.,	· ·				

Sponges	Octupus Sponge	Ectyoplasia ferox	Común
Stony Corals	Fragil Saucer Coral	Agaricia fragilis	Ocasional
Antipatharians	Bushy Black Coral	Anipathes n. sp	Común a poco común

	Estación 6.	Estación 6. Transepto Cayo Mayor – Lamarka Cay - Nasa Cay - Toro Cay.								
Mapa Referencia	Posicion		Prof (m)	Grupo	Nombre Común	Nombre Latín	Abundancia			
_amarka -Nasa-Toro Cay	14° 17′094"	82° 52′180"	3.4	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional			
				Equinodermos	Pepino Café	Isostichopus badionotus	Ocasional			
				Equinodermos	Pepino Molongo	Holothuria mexicana	Ocasional			
				Crustaceos	Langosta espinosa	Panulirus argus Pterogorgia	Abundante			
				Octocorales	Grooved-Blade Sea Whip	guadalupensis	Ocasional			
	14° 17′029"	82° 51′784"	6							
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Equinodermos	Common Comet Star	Linckia guildingii	Común			
				Equinodermos	Cuchion Sea Star	Oreaster reticulatus	Común			
				Equinodermos	Long-Spined Urchin	Diadema antillarum	Abundante a Común			
				Octocorales	Slit-pore sea rods	Plexaurella sp.	Común			
	14° 17′0.87"	82° 51′149	8.8	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Midrib Seagrass	Halophila bailonis	Ocasional			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional			
				Marine Plants	Bristle Ball Brush	Penicillus dumetosus	Ocasional			
				Marine Plants	Small-Leaf Hanging Vine	Halimeda goreaui	Abundante a Común			
				Marine Plants	Stalked Lettuce Leaf Alga	Halimeda tuna	Abundante a Común			
				Marine Plants	Mermaid's Fans	Udotea sp.	Común			
				Equinodermos	Cuchion Sea Star	Oreaster reticulatus	Común			
				Equinodermos	West Indian Sea Egg	Tripneustes ventricosus	Abundante a Poco Comú			
	14° 17′950"	82° 57′188"	6							
				Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			
				Marine Plants	Manatee Grass	Syringodium filiforme	Común			
				Marine Plants	Flat-Top Bristle Brush	Penicillus periformis	Ocasional			
				Stony Corals	Tube Coral	Cladocora arbuscula	Común a Ocasional			
				Stony Corals	Yellow Pencil Coral	Madracis mirabilis	Poco Común			
				Stony Corals	Lowridge Cactus Coral	Mycetophyllia danaana	Ocasional			
				Antipatharians	Bottle-Brush Black Coral	Antipathes hirta	Ocasional a Poco Comúr			
	14° 22′ 905"	83° 02′479"	13.3	Marine Plants	Turtle Grass	Thalassia testudinum	Abundante			

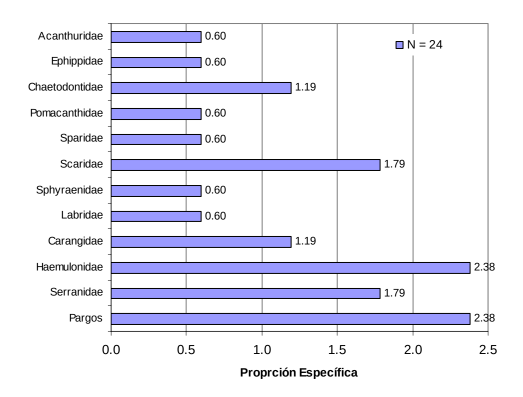
14° 22′57,0" 14° 25′ 549"	83° 02′20.9" 83° 01′581"	Promontorio 7.1	Marine Plants Marine Plants Marine Plants Marine Plants Equinodermos Equinodermos Equinodermos Stony Corals Stony Corals Stony Corals Stony Corals Stony Corals Stony Corals Marine Plants Equinodermos Molluscos Molluscos Marine Plants Marine Plants Sponges	Manatee Grass Midrib Seagrass Flat-Top Bristle Brush Bristle Ball Brush Pepino Café Pepino Molongo Pepino Toalla Tube Coral Yellow Pencil Coral Lowridge Cactus Coral Fragil Saucer Coral Maze Coral Symmetrical Brain Coral Turtle Grass Long-Spined Urchin Slimy Doris West Indian Starnail Turtle Grass Manatee Grass Leathery Barrel Sponge	Syringodium filiforme Halophila bailonis Penicillus periformis Penicillus dumetosus Isostichopus badionotus Holothuria mexicana Astichopus multifidus Cladocora arbuscula Madracis mirabilis Mycetophyllia danaana Agaricia fragilis Meandrina meandrites Diplora strigosa Thalassia testudinum Diadema antillarum Dendrodoris Krebsii Lithopoma tectum Thalassia testudinum Syringodium filiforme Geodia neptuni	Común Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Ocasional Común a Ocasional Poco Común Ocasional Común a Ocasional Abundante a común Abundante a Común Ocasional Común Abundante a Común Ocasional Común Común Abundante Común Abundante
20 0 .7		7.1				Común

Referencia de la Abundancia: Se refiere a la probabilidad del buzo de observar una especie en su hábitat normal y rango de profundidad de cualquier buzo. Esto no necesariamente es indicativo de la población actual. Las definiciones son las siguientes:

- 1. Abundante: Al menos se espera pueda ser visto por casi todos los buzos.
- 2. Común: La vista es frecuente, pero no necesariamente por todos los buzos.
- 3. Ocasional: La vista no es inusual pero no se ve regularmente.
- 4. Poco Común: La vista es inusual.
- 5. Rara: La vista es excepcional.

# Anexo 3. LISTA TAXONOMICA DE LAS ESPECIES CAPTURADAS DURANTE LAS EXPLORACIONES DE BUCEO EN LOS CAYOS MISKITOS (ABRIL 2008) EN LA FIGURA LA PROPORCIÓN POR FAMILIA

	FAMILIA			NOMBRE
No.	FAMILIA	NOMBRE LATIN	NOMBRE LOCAL	COMUN
	LUTJANIDAE			Yellowtail
1		Ocyurus chrysurus	Yellowtail	snapper
2	LUTJANIDAE	Lutjanus synagris	Path snapper / Lane	Lane snapper
	LUTJANIDAE			Mutton
3		Lutjanus analis	Mutton	snapper
4	LUTJANIDAE	Lutjanus jocu	Dog teeth	Dog snapper
5	SERRANIDAE	Epinephelus niveatus	Snowy	Snowy grouper Yellow mouth
6	SERRANIDAE	Mycteroperca interstitialis	Yellow mouth grouper	grouper
7	SERRANIDAE	Epinephelus mystacinus	Misty grouper	Misty grouper
8	HAEMULONIDAE	Haemulon plumieri	Grunt	White Grunt
9	HAEMULONIDAE	Haemulon album	Margate	White Margate
10	HAEMULONIDAE	Haemulon aurolineatum	Ronco	Tomtate grunt
11	CARANGIDAE	Seriola rivoliana	Amberjack	Almaco jack
12	CARANGIDAE	Seriola dumerilii	Amberjack	Amberjack
13	LABRIDAE	Lachnolaimus maximus	Hogfish	Hogfish
14	SPHYRAENIDAE	Sphyraena barracuda	Barracuda	Barracuda
15	SCARIDAE	Scarus coeruleus	Parrot fish	Blue parrotfish
16	SCARIDAE	Scarus guacamaia	Parrot fish	Parrot fish
17	SCARIDAE	Scarus coelestinus	Parrot fish	Loro negro
18	SPARIDAE	Calamus calamus	Porgy	Saucereye porgy
19	HAEMULONIDAE	Anisotremus virginicus	Porkfish	Burro catalina
20	POMACANTHIDAE	Pomacanthus arcuatus	Angelfish	Gray angelfish
21	CHAETODONTIDAE	Chaetodon striatus	Mariposa	Mariposa
22	EPHIPPIDAE	Chaetodipterus faber	Atlantic spadefish	Atlantic spadefish
23	ACANTHURIDAE	Acanthurus bahianus	Cirujano	Cirujano
24			Mariposa	Mariposa



### **AGRADECIMIENTO**

El grupo de trabajo que participo en las exploraciones realizadas en los Cayos Miskitos agradece a todos aquellos que colaboraron y apoyaron las acciones necesarias para poder desarrollar la jornada, en particular se agradece a la empresa MAR AZUL representada por el señor Alejandro Pereira, a todos ellos el mas sincero agradecimiento de parte de las autoridades de INPESCA, biólogos participantes, tripulación y buzos involucrados.