

Eficiencia pesquera de la nasa amigable en las capturas artesanales de langosta espinosa (*P. argus*) en los Cayos Miskitus.

Resumen

La pesquería de langosta (*Panulirus argus*) en el caribe Nicaragüense se encuentra en estado de depresión consecuencia de la alta mortalidad por pesca, principalmente por las altas capturas de organismos juveniles, por debajo de las tallas permitidas por la legislación nacional; ante este efecto negativo para la sobre vivencia del recursos y el rendimiento sostenible pesquero, se han impulsado diversos esfuerzos de protección biológica del recurso que van desde el establecimiento de tallas mínimas comerciales (Longitud mínima de cola de 140 mm y/o peso mínimo de cola de 5 onzas ó 140 gramos) y la veda temporal de capturas entre el 1 de abril y el 30 de junio; así también se ha promovido la prohibición de la pesca por buceo, la cual ha resultado de escasa aceptación por el rol económico de esta estrategia en la economía regional que genera empleo directo para mas de 3000 buzos e igual numero de cayuqueros.

Ante esta situación del recurso langosta del caribe (*P. argus*) la Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (URACCAN) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) promueven la pesca sostenible en la Reserva Biológica Marina de los Cayos Miskitus, sitio estratégico para la biología del recurso mencionado como para el desarrollo de la pesca artesanal, para lo cual se impulsa las capturas con nasas que propicien la reducción de capturas de organismos con dimensiones por debajo de los parámetros pesqueros establecidos por la autoridad pesquera de Nicaragua.

Con este fin durante el periodo de agosto 2005 a febrero del 2006 se promovió el ejercicio de experimentación pesquera de utilización de la nasa amigable (E1) en las capturas artesanales de langosta en los Cayos Miskitus, con el establecimiento de 180 nasas de tipo E1 y 180 nasas de tipo tradicional empleada en la pesquería mencionada, con el fin de evaluar la eficiencia pesquera de ambas artes de pesca, los parámetros biológicos de las capturas en ambos casos y determinar la contribución a la conservación del recursos por el arte alternativo, el proceso conllevo al levantamiento de información biométrica de las capturas de peso y tallas tanto a parámetros a diversos parámetros morfométricos como totales, cefalotórax y cola.

Los resultados obtenidos y presentados en este informe comprenden registros de las capturas en los meses de noviembre a febrero del la temporada 2005-2006 donde se obtienen referencia de importantes contribuciones de conservación en las capturas artesanales de langosta en los Cayos Miskitus; destacando las características de talla que permiten comparaciones con diferencias significativas; las capturas con la nasa tradicional (tr) alcanzan un 53% de organismos por debajo en tanto que las capturas con la nasa amigable E1 por debajo de 140mm de longitud de cola representan el 31% de las capturas lo que implica una

reducción del 22% de organismos capturados que aun no alcanzan la talla legal de comercialización; así también se observa que las tallas promedios de las capturas son diferentes con medias que son diferentes al estimar sus diferencias aplicando una t-student obteniendo una talla promedio de 139.64 mm en tanto que empleando el arte alternativo esta se aumenta hasta 146.51 mm.

Introducción

Objetivos del Estudio

Evaluar el rendimiento pesquero y la factibilidad socioeconómica y bioecológica mediante la utilización de la nasa amigable seleccionada, en las pesquerías artesanales e industriales de langosta espinosa del caribe (*P. argus*) en el caribe Nicaragüense y establecer parámetros comparativos con la nasa tradicional utilizada en el área.

Seleccionar el diseño de nasa con espacios de escape más adecuado para la pesquería de langosta espinosa artesanal en la Moskitia Nicaragüense.

Determinar la eficiencia de captura de langosta espinosa (*P. argus*) mediante la utilización de la nasa con rejilla de escape seleccionada como arte de pesca en la pesquería artesanal de Cayos Miskitus y compararla con la eficiencia de la nasa tradicional de madera actualmente utilizada en la pesca artesanal.

Cuantificar el porcentaje de individuos por debajo de la talla mínima legal presente en las capturas de langosta con la nasa modelo y con la nasa de referencia.

Validar las equivalencias en las medidas de largo total, largo de tórax y cefalotórax y determinar el cambio en el cumplimiento de los estándares de calidad de los individuos medidos de diferentes formas.

Evaluar los costos de producción de langosta espinosa por unidad de esfuerzo con la utilización de dos tipos de nasas (1. Nasa seleccionada con Rejilla de Escape y 2. Nasa Tradicional de Madera).

Identificar los efectos socioeconómicos y ambientales de la utilización de la nasa amigable con rejilla de escape en la pesquería artesanal de langosta espinosa en los Cayos Miskitus a través de la construcción de escenarios que representen la disminución en la captura de juveniles lograda por estas nasas

Evaluar el comportamiento de las variables costo-beneficio y costo de oportunidad derivados del uso de las nasas amigables y la nasa tradicional, como indicadores económicos de referencia para medir la tasa interna de retorno de la inversión, en el caso hipotético que se llegara a impulsar una reconversión tecnológica hacia esta técnica de pesca.

Marco de Referencia de la Pesquería de Langosta en los Cayos Miskitus

Generalidades

Fundamentos Bioecológicos de la langosta espinosa

Ecología de los Cayos Miskitus

Dinámica socioeconómica de la pesquería de langosta en los Cayos Miskitus

Marco jurídico aplicado a la administración de la langosta espinosa en Nicaragua

La situación pesquera de la langosta en los últimos años

Dinámica del mercado de la langosta espinosa del caribe

Enfoque metodológico

El enfoque metodológico del estudio se basa en un análisis comparativo de las capturas en talla y volúmenes entre las nasas de uso actual por los pescadores artesanales de los Cayos Miskitus y la nasa E₁ propuesta por el proyecto con el propósito de establecer una alternativa tecnológica que induzca en la reducción de las capturas de langostas *P. argus* de tallas menores a la establecida por el marco legal de Nicaragua.

De manera que el estudio permitirá conocer la eficiencia pesquera de la nasa E₁ en comparación con las nasas tradicionales de uso actual por las comunidades de pescadores artesanales de langosta, el proceso de investigación incluirá registros de variables biológicas, ecológicas y económicas que inciden en el esfuerzo pesquero, llevando un análisis de carácter monovariado y multivariado.

Las unidades de muestra y tipos de muestras

El análisis comparativo partirá preestableciendo como unidades de muestra la nasa, a fin de conocer la eficiencia de captura de las nasas según sus características¹ técnica las cuales principalmente se agruparan por dimensiones cúbicas de la nasa y la abertura de las rejillas de escape, siendo que este ultimo factor incide en las tallas mínimas de las capturas por el esfuerzo pesquero.

Se han preestablecido 2 tipos² de muestra según el tipo de nasa, agrupada por los siguientes criterios:

Tipo de nasa	Ancho (pulgadas)	Largo (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Abertura de Rejilla	Matadero (pulgadas)
Nasa tradicional 1 (utilizadas en el experimento)	24	38	14	1.5	5*5
Nasa Amigable E1	24	38	14	2.25	7.5*7.5

¹ Las características técnicas de la nasa principalmente se establecen en el volumen total de la nasa (ancho, largo y altura), abertura de la rejilla de escape y tamaño del orificio de penetración (matadero).

² Los tipos de nasas provienen de referencias de reunión con pescadores artesanales y sistematizados por Jonny Maradiaga el 12 de agosto del 2005.

Tamaño de la muestra

El tamaño de las muestras se estableció en 360 nasas con 180 de tipo E₁ y 180 de nasas tradicionales lo que representa el universo total de este tipo de arte de pesca.

Tipos de nasas (tratamiento y estratos)

El diseño se fundamenta en el empleo de dos condiciones basada en el tipo de nasa, lo cual permite determinar 2 tratamientos 1) Nasas Tradicionales (testigo) y 2) Nasas Experimentales E₁. El acomodo de las nasas se establece en forma intercalada en lingadas de 10 nasas contando cada lingada con 5 nasas de cada tipo, esto permitirá capturas bajo un mismo valor probabilístico de capturas considerando el principio de espacio, profundidad y condiciones hidrológicas.

Variables de Medición

El estudio demanda del registro de datos tanto biológico, pesquero y económico a fin de poder conocer el comportamiento de la pesquería artesanal de langosta con nasas en los Cayos Miskitus tanto desde la perspectiva biológica del recurso, como desde los costos de producción que cubren los pescadores.

Diseño de la investigación

Construcción de las nasas amigables.

Levantamiento de datos

Bases de datos

Procesamiento estadístico de datos

Las pruebas estadísticas se fundamentan en un análisis de tendencia central entre ambos estratos para estimar las características morfométricas de talla y peso en las capturas de ambas nasas involucradas en el experimento, para dicho análisis se emplearan datos morfométricos de talla total y talla de cola medidas en (mm), a igual se emplearan datos de peso tanto total como de cola ambos medidos en (gr).

Hipótesis del Estudio

Ho: Las tallas promedio de las capturas de langostas espinosa (*Panulirus argus*) con las nasas tradicionales son iguales a las tallas promedio de las capturas con la nasa experimental E₁.

$$Ho: L(tr) = L(e_1)$$

Hi: Las tallas promedio de las capturas de langosta espinosa (*Panulirus argus*) con las nasas tradicionales son diferentes a las tallas promedio de las capturas con la nasa experimental E₁.

$$Hi: L(tr) \neq L(e_1)$$

Estimación de las medidas de tendencia central de las capturas en tallas

Las tallas de las capturas se lograrán mediante la medición de cada organismo, las cuales se registrarán en una base de datos según su tratamiento sea este perteneciente a nasas tradicionales o nasas experimentales, para estimar:

Las tallas promedio de las capturas por tipo de nasa.

La varianza y desviación estándar de cada captura por tipo de nasa.

Esto contribuirá a un análisis de varianza para estimar si las variaciones de las tallas medias son iguales estadísticamente o si las variaciones son significativas, el análisis de varianza se realizará utilizando una prueba de t-student considerando que el comportamiento es paramétrico y que sigue una distribución normal.

Estimación de medias comparadas entre tipos de nasas.

Comparación de capturas juveniles por tipos de nasa.

Perfil de rendimiento pesquero de capturas con nasa amigable

Resultados

Generalidades

Los resultados del estudio de estimación de la eficiencia pesquera de la nasa amigable E₁ corresponden al análisis matemático y estadístico de datos biológico pesqueros levantados en los caladeros de pesca adyacente a los Cayos Miskitus y representan las capturas registradas en los meses de Noviembre-Diciembre del 2005 así como de Enero y parte de Febrero del año 2006, tanto en las capturas registradas de 180 nasas amigables E₁ como en 180 nasas tradicionales que se establecieron para el experimento.

Para fines de este estudio se partió de la definición de un arte de pesca diseñado por pescadores artesanales de los Cayos Miskitus que sea rentable desde el enfoque pesquero e induzca a la conservación del recurso langosta en los Cayos Miskitus. Posteriormente se registraron las capturas de ambos tipos de nasas basado en la matriz establecida en el método y técnica de muestreo (ver anexo 2).

Un aspecto importante de los resultados es que a pesar que el esfuerzo de construcción de nasas amigables fue de 180 nasas se concentro el registro en las capturas de 3 pescadores que brindaron series de datos a lo largo de 3 meses de 90 nasas tanto de tipo E₁ como Tradicionales; los otros 3 pescadores no desarrollaron temporadas regulares aduciendo una temporada con alta frecuencia de nortes.

La nasa amigable E₁ (características y criterios técnicos)

La nasa amigable E₁ es el resultado de un trabajo conjunto de pescadores artesanales de langosta en los Cayos Miskitus con el apoyo de expertos técnicos que han desarrollado experiencia en el área de estudio, y que se diseño fundamentado en criterios tanto pesqueros como económicos y de viabilidad social de aceptación por los usuarios potenciales para lo cual destacaron como elementos claves:

- Facilidad de operación por las capacidades instaladas de la pesquería.
- Construirla con materiales disponibles y accesibles a los pescadores artesanales.
- Que no representara mayores costos de inversión del capital instalado en la pesquería.
- Adoptar el mayor ajuste a las normas técnicas oficiales para las pesquerías de Nicaragua.
- Contribuyan a la reducción de las capturas de organismos menores a las tallas permitidas por las leyes nacionales.
- Fácil degradación en el ambiente para evitar capturas en periodos de tiempos prolongados (Caso de extravíos)

Lo cual condujo a la definición de la nasa la cual mantiene dimensiones volumétricas cercanas a las tradicionales que se emplean el área de estudio por los pescadores artesanales y que brinde mayor probabilidad de escape de juveniles estableciéndose las siguientes especificaciones técnicas:

Nasa de madera por su facilidad de adquisición, mantenimiento en caladeros de pesca y resistencia de hasta 2 años (2 temporadas de pesca) a las condiciones ambientales marinas, teniendo de preferencia la construcción con nanciton (Nc: *Hyeronyma alchorneoides*) que es un recurso forestal abundante y factible de aprovechar con planes de manejo, no esta sometido al proyecto de moratoria forestal que impulsa en gobierno de Nicaragua.

Con dimensiones de una altura de 14 pulgadas, ancho de 28 pulgada y el largo de 40 pulgadas, que permitan su fácil utilización y manipulación en las faenas de pesca, considerando que es el esfuerzo humano el que se emplea para las jaladas.

Con aberturas de escapes de 2.25 pulgadas que permita la salida de organismos de dimensiones menores a las establecidas por la ley 489 que establece como talla mínima de captura de 140 mm de longitud de cola.



Los costos estimados de las nasas son de \$ 23.49 dólares americanos por cada unidad incluyendo los insumos, materiales, mano de obra de su construcción y el mecate (soga) para las lingadas que normalmente contienen de 10 a 12 nasas a una distancia entre nasas de 16 brazadas (24 m).

Tabla. Costos de la Nasa E ₁					
Insumo	Cantidad	Unidad de Medida	Costo Unitario	Subtotal C\$.	Subtotal \$
Madera	18	Pies	8	144,00	8,52
Clavos Galvanizados	1	Libra	25	25,00	1,48
Cemento	0,2	Saco	140	28,00	1,66
Cortado de Madera	18	Pies	1,5	27,00	1,60
Mano de Obra	1	Nasa	18	18,00	1,07
Mecate	0,1	Rollo 3/4"	1400	140,00	8,28
Bollas	0.2	Boyas	80	16,00	0,88
				0,00	0,00
Totales				398.00	23,49

Este costo de construcción de nasa no incluye otras variables de costo como el valor del transporte acuático del material desde la Bilwi o cualquier comunidad a los Cayos Miskitus así como los costos de transporte de los campamentos pesqueros hacia los caladeros, estos costos dependen de la estrategia de cada pescador debido a que se han identificado 2 formas la primera que consiste en llevar los materiales e insumos desarmados y construir las nasas en el campamento pesquero y la segunda se fundamenta en llevar las nasas armadas desde Bilwi a los Cayos Miskitus.

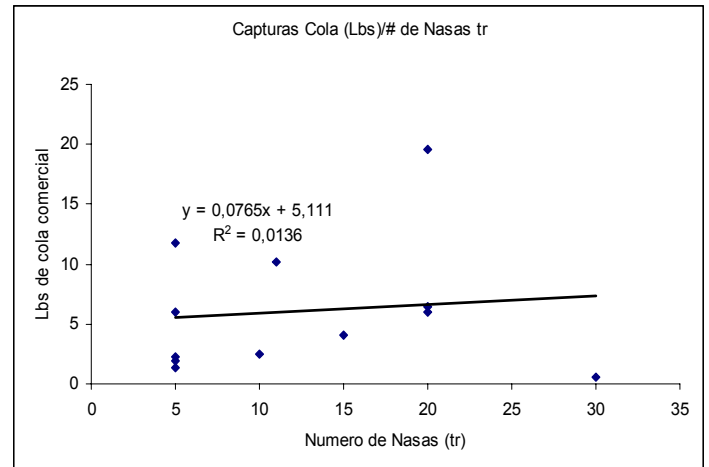
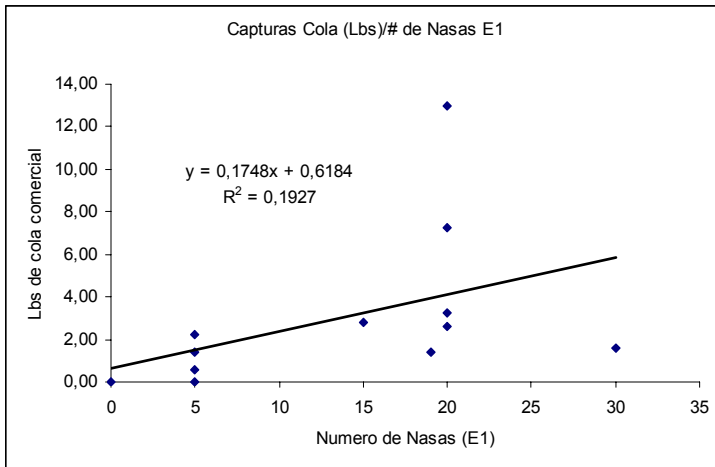
Un aspecto importante es que la nasa amigable E₁ se recomienda con materiales orgánicos que se degradan rápidamente si no se le brinda el mantenimiento debido que consiste fundamentalmente en lavarlas y quitarles acumulación de sedimentos marinos que se depositan sobre ella, así también cambiar reglar que han sido dañadas por peces u otros organismos, de acuerdo a la experiencia de los pescadores cada faena debe tener un tiempo máximo de calado no mayor de 12 días para asegurar un buen cuidado del arte de pesca.

Economía de las capturas artesanales de langosta espinosa en los Cayos Miskitus

Comportamiento de las capturas

Las capturas de las faenas registradas son muy variables y obedecen a las condiciones climáticas, para el periodo del estudio se observó que el tiempo de calado por faena fue irregular y se obtuvo un comportamiento normal de mayores capturas a inicios de la temporada con organismos de mayor tamaño y una reducción drástica para los meses de enero y febrero del 2006. En el análisis comparativo de las capturas por tipo de nasa empleada en el experimento determino que los volúmenes de las capturas son superiores con la nasa (Tr) alcanzando volúmenes de 6.07 libras de colas comerciales con el calado 151 nasas (tr) en tanto que las capturas de 151 nasas E₁ promediaron capturas de 3.01 libras lo cual es menor del 50% en cuanto a volumen se refiere.

Sin embargo un aspecto relevante de la nasa E₁ es un aumento en los volúmenes de capturas con el aumento de este tipo de nasa y que este se mantiene estable o es menor con la nasa (tr).



Como se pueden apreciar en los gráficos de regresión la incidencia del número de nasas de tipo E_1 tiene una mayor ingerencia en las capturas en tanto que la nasa (tr) tiene una menor incidencia en las capturas, esto es mas claro en el análisis de la estructura de tallas, donde se observa la alta incidencia de organismos menores de 140 mm de longitud de cola que son capturados por la nasa (tr). Este aspecto también se resalta en el nivel de correlación entre el numero de nasas y las capturas teniendo para E_1 ($r=0.4389$) en tanto que para tr ($r=0.1164$), demostrándose un mayor efecto de capturas crecientes por la nasa de tipo E_1 .

Capturas Nasa amigable (E_1) vs Nasa Tradicional (tr)

El análisis de las capturas entre ambos tipos de nasas en los Cayos Miskitus para la captura de langosta se fundamenta en comparar la estructura de tallas que componen las capturas por cada tipo de nasa considerando variable morfométricas como las medidas de longitud (total, cefalotórax y cola) así como el peso total y de cola del organismo.

Esto condujo a un análisis de resultados de las capturas que compara la eficiencia de pesca o selectividad en ambas jaulas obteniendo:

Capturas totales vs capturas liberadas

Para el análisis de organismos liberados se consideran las capturas de los individuos que al levantar las nasas se encuentran atrapados y que su tamaño es menor que el aprovechado para la comercialización y que en la pesca responsable deben ser liberados, este fenómeno de liberación se ha venido incrementando, no obstante no es practica regular y en las nasas tradicionales los pescadores emplean estos organismos pequeños para llamado para mejorar las capturas por nasa.

Las capturas de langosta por tipo de nasa presenta resultados bien diferenciados como consecuencia de una mayor selectividad de organismos mayor tamaño en las nasas amigables para el caso de las capturas y liberaciones de langostas por debajo de longitudes de cola de los 100 mm se obtuvo una incidencia mayor por la nasa tradicional que capturo en 62 ocasiones y solamente en 38 ocasiones por la nasa E_1 con capturas promedio de 6.61 organismo para la nasa (tr) superior a 4.68 organismos atrapados con la nasa E_1 estas diferencias de medias de la captura resultan diferentes significativamente de acuerdo a una comparación de medias utilizando pruebas de t-student.

Tabla Numero de organismos Capturados por tipo de Nasa				
One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Capturas totales (E_1)	38	4,6842	2,85795	,46362
Capturas Totales (tr)	62	6,6129	4,33951	,55112

De acuerdo al análisis de varianza de las medias de las capturas en numero de organismo por tipo de nasa se observa que estas son diferentes significativamente con ligero nivel de traslape, sin embargo en el siguiente inciso se analizara la estructura de las capturas donde se identifica una alta incidencia de organismos pequeños por debajo de las tallas comerciales permitidas por la ley.

Tabla Análisis de varianza de las capturas promedio en numero de organismo por tipo de nasa						
One-Sample Test						
Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Capturas Organismos/nasa E_1) (#)	10,104	37	,000	4,68421	3,7448	5,6236
Capturas organismos/nasa tr) (#)	11,999	61	,000	6,61290	5,5109	7,7149

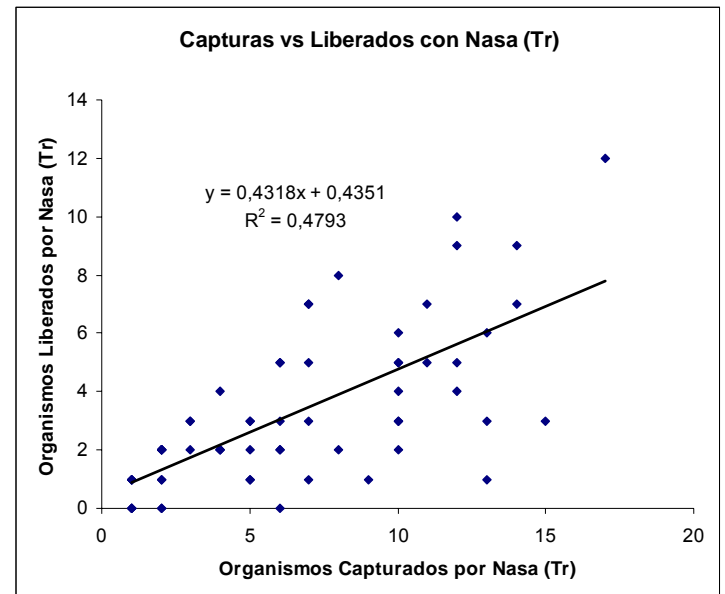
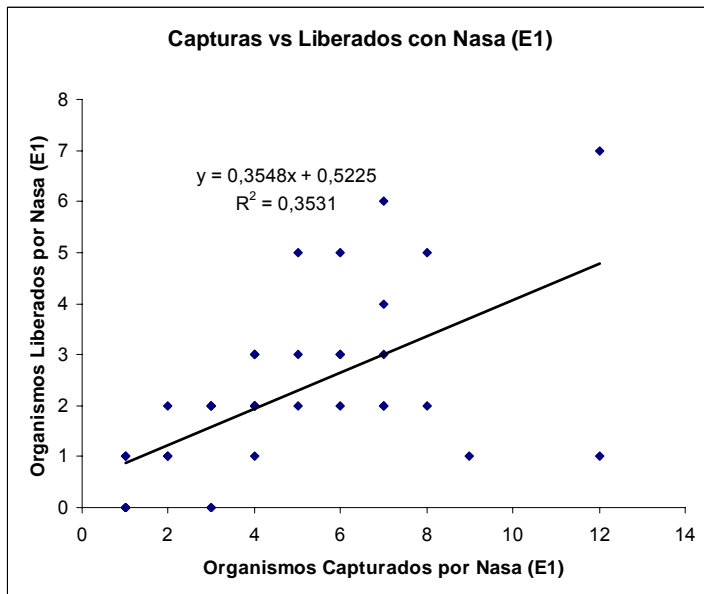
Así también en la relación de organismos que no alcanzan la longitud de cola de 100mm se observa que se liberan 2.18 organismo en el caso de la nasa E_1 lo que representa el 46.4 % del total de las capturas en tanto que la nasa tradicional captura 3.29 organismos por debajo de la talla de cola mencionada que representa el 49.75%.

Tabla Promedios de Organismos liberados por tipo de Nasa				
One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Capturas liberadas/ nasa E ₁	38	2,1842	1,70619	,27678
Capturas liberadas/ nasa Tr	62	3,2903	2,70632	,34370

Estas variaciones de medias en el número de organismos liberados por el tipo de nasa de igual manera que en las capturas que fueron liberadas.

Tabla Análisis de Varianza de capturas liberadas por tipo de nasa						
One-Sample Test						
Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Capturas liberadas/ nasa E ₁	7,891	37	,000	2,18421	1,6234	2,7450
Capturas liberadas/ nasa Tr	9,573	61	,000	3,29032	2,6030	3,9776

Otro análisis relevante es una prueba de regresión que permite ver la incidencia de las capturas por cada tipo de nasa con la liberación de organismos por debajo de los 100 mm de longitud de cola, se observa que la probabilidad de liberar un organismo empleando la nasa E₁ es del 35% lo cual representa aun una alta incidencia sobre organismos juveniles.



En tanto que la relación de capturas y liberaciones con la nasa tradicional es 47% probable que se capture un individuo por debajo de la talla aprovechable por el comercio, destacando que en el caso de la nasa E_1 la probabilidad se reduce al 35%. En el análisis de la estructura por talla se observaron los detalles de incidencia por tipo de nasa con organismos que presentan longitudes de cola mayores a los 100mm e inferiores a los 140 mm esta última dimensión en la talla mínima comercial que establece la legislación nacional.

Estructura de tallas capturadas

Las capturas comerciales seleccionadas por los pescadores oscilaron entre los 110mm-230mm de longitud de cola siendo el rango para la nasa (tr) de 120 mm en tanto que para la nasa E_1 la selectividad fue mayor con

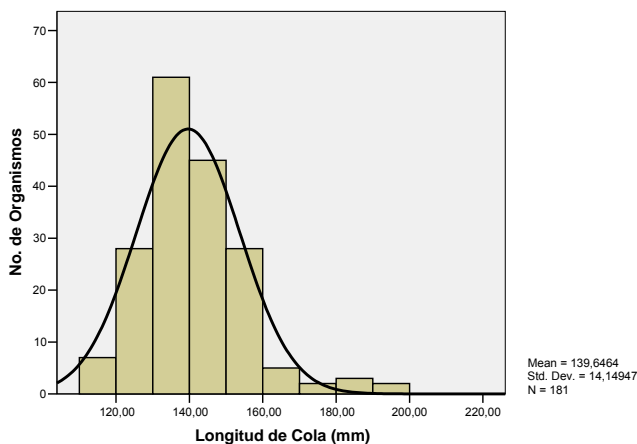
un rango de captura comercial entre los 120mm-190mm. La muestra para el análisis de la tallas de captura provienen de 181 organismos capturados con el método tradicional y 99 organismos capturados con la nasa E₁.

Las capturas en talla (longitud de cola mm) de langosta con la nasa tradicional (tr) fueron de 181 organismos seleccionados para el comercio en 151 nasas que experimentaron capturas mas la liberación de 204 organismos. Las capturas en tallas para la nasa (tr) presentan una media de 139.64 mm con una desviación estándar de 14.15; en tanto que las capturas en talla promedio con la nasa E₁ ascendió hasta los 146.51 mm con desviación estándar de 15.68.

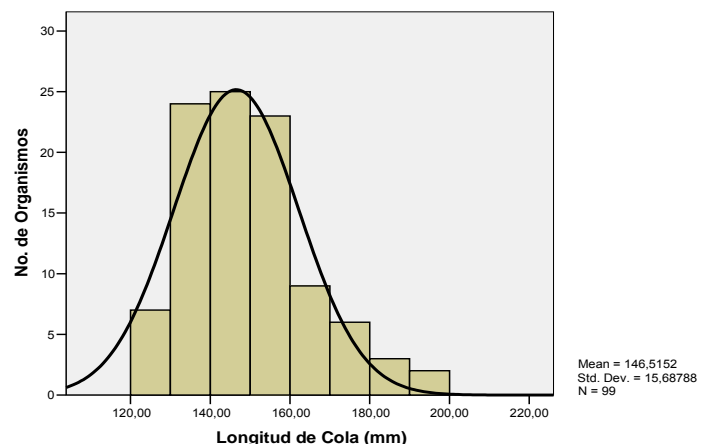
Tendencia central de medidas de peso de cola (mm)		Longitud de Cola mm (E1)	Longitud de Cola mm (Tr)
Statistics			
N	Valid	99	181
	Missing	82	0
Mean		146,5152	139,6464
Std. Deviation		15,68788	14,14947
Variance		246,109	200,208
Range		75,00	90,00

Como podemos apreciar en el anexo 3 y 4 las frecuencias acumuladas las capturas con la nasa (tr) por debajo de los 140 mm de longitud de cola representan 53% de las capturas en tanto que las capturas con nasa E₁ por debajo de los 140 mm de longitud de cola solo representan el 31.3% lo que permite asumir una reducción considerable de organismos juveniles empleando el arte alternativo.

Histograma de Frecuencias de Longitud de Cola (mm) de P. argus capturadas con Nasa Tr



Histograma de Frecuencias de Longitud de Cola (mm) de P. argus capturadas con Nasa E1



Otro aspecto relevante en el análisis de las capturas de tallas en peso (ver anexo 5 y 6) es la representatividad del 59.1% de capturas por debajo de las 5 onzas que establece la ley empleando la nasa (tr) en tanto que las capturas de organismos con peso de cola por debajo de las 5 onzas empleando la nasa E₁ solo representan el 38.4%.

Análisis de varianza de las capturas

Como se definió en los objetivos del estudio y las necesidades de validar las diferencias de las tallas de capturas en ambos tipos de nasa se efectuaron análisis de varianza (anova) con 95% de confiabilidad empleando prueba de t-student para muestras de diferentes tamaños (n) obteniéndose como resultado que las medias en talla no son iguales, aceptando la hipótesis alternativa H₁: Longitud media de cola (tr) ≠ Longitud media de cola E₁.

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Talla Cola (mm) E1	92,926	98	,000	146,51515	143,3863	149,6440
Talla Cola (mm) Tr	132,779	180	,000	139,64641	137,5711	141,7217

Considerando que intervalo de confianza superior de la media de las capturas en talla con (tr) es de 141.72 en tanto que el intervalo inferior de con E₁ es de 143.38 con un α de 0.05.

Este comportamiento de diferencias de media en las capturas por ambos tipos de nasas es mas notable en el análisis de peso de cola teniendo que la media de peso (gr) capturadas con la nasa (tr) es 135.02 gr con un limite de confianza de 95% que esta es diferente al peso promedio de cola (gr) de las capturas empleando la nasa E₁ que es de 153.63 gr.

One-Sample Test						
Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Peso cola (gr) capturados con E ₁	33,967	98	,000	153,63636	144,6603	162,6124
Peso cola (gr) capturados con (tr)	29,432	180	,000	135,02762	125,9749	144,0803

De manera que un aspecto relevante a considerar es la relación de la estructura en peso de las capturas considerando que el aporte de juveniles en longitud de cola es de 53% empleando la nasa de tipo (tr) en tanto que estos mismo organismos representan en peso el 59.1% lo cual es significativo en términos de mortalidad por pesca con el arte tradicional.

Discusión

Evidentemente las referencias de las capturas de juveniles de langosta (*P. argus*) en la pesquería del caribe Nicaragüense en múltiples estudios de la administración de la pesca desarrollado por Barnutty (2002 y 2000) se refleja la reducción en las tallas de las capturas, principalmente en los últimos 5 años posterior al auge de capturas del año 2000 que la pesquería apporto un volumen de 2 millones de libras.

De acuerdo con el análisis bioeconómico de esta pesquería desarrollado por Ehrhardt, 2005 esta pesquería presenta una alta incidencia en juveniles que en totalidad tanto de las capturas industriales de aguas mas profundas con respecto a las capturas artesanales adyacentes a arrecifes coralinos representan un estado critico de desembarques de tallas ilegales del 40%, de manera que una primera aproximación a las capturas de la pesquería artesanal de los Cayos Miskitus conduce a asumir que esta aporta el 53% para la parte media de la temporada, previendo que para los meses de febrero y marzo esta incidencia es mayor (Pescadores de Cayos Miskitus, 2005).

No obstante empleando la nasa tradicional la reducción del aporte de juveniles puede limitarse al 31% lo cual representa un aporte sustancial a la sobre vivencia del recurso es etapas juveniles y una reduccion en la mortalidad por pesca (f) que para al año 2004 Barnutty estimo en 0.5/año, considerando que este mismo autor refleja que el aporte a los desembarque de la flota artesanal a aumentado hasta el 51%, es pertinente considerar el aporte concreto en sobrevivencia que brinda la nasa E₁ a la captura sostenible del recurso langosta en los Cayos Miskitus.

Es evidente que la adopción de la nasa amigable E₁ genera una recuperación de la población, no obstante actualmente las capturas de juveniles que representan el 60% de las capturas con la nasa tradicional representan importante ingresos comercializando este recurso por debajo de \$ 3.00/Lb, de manera que una transformación de la nasas tradicional a amigables requiere de un incremento en el esfuerzo pesquero, teniendo presente que la correlación de numero de nasas por capturas fue de (r=0.43) en tanto que con el uso de tr (r=0.11)

Otro aspecto relevante es el efecto retomado de (Ehrhardt 5005) es la mortalidad por pesca en las edades de 2 y 3 años para la nasa tr en tanto que la nasa E₁ tiene mayor efecto sobre las edades 3 y 4 lo cual de acuerdo a datos de precio por tamaño del recurso se estima que las capturas comerciales legales tienen precios de \$ 12.37- \$ 12.74 con la nasa tradicional; en tanto que las capturas con la nasa E₁ tienden a

comercializarse entre \$ 12.74 – \$ 13.63 por libra, de manera que un aumento promedio de las capturas en una edad superior podría generar un ingreso mayor de \$ 1.00 por cada libra capturada, además que aproximadamente el 70% de las capturas con peso promedio de cola superior a las 5 onzas.

Un análisis a considerar sobre la estimación de organismos liberados es la limitada conciencia de los pescadores de liberar este grupo de organismos, por lo tanto la captura empleando la nasa E₁ reduce considerablemente esta captura, lo cual en el fomento de nasas amigables asegura una mayor conciencia en la pesca, esta transformación debe darse en un proceso paulatino reduciendo la cantidad de nasas tradicionales y adoptando las aberturas de la nasa amigable para asegurar el escape de organismos juveniles.

Conclusiones

Las capturas de langosta (*P. argus*) en los Cayos Miskitus empleando las nasas tradicionales tienen una alta incidencia en la mortalidad por pesca en organismos juveniles por debajo del los 140 mm de longitud de cola que alcanzan hasta mas del 50% de las capturas, esto ha venido incidiendo dramáticamente en la reducción del recursos a escala global que demuestra tendencias anuales negativas como resultado de una sobre pesca al crecimiento de la población, especialmente por la pesca artesanal que ha incrementado su importancia pesquera hasta el 51% de los desembarques nacionales (Barnutty, 2004). De manera que urgente atender medidas de protección y uso sostenible del recurso que reduzcan la mortalidad en juveniles que aporten a las medidas de sostenibilidad que se impulsan desde la adopción de la veda temporal entre abril y junio de cada año y las medidas comerciales establecidas.

En este sentido la nasa amigable E₁ ofrece una alternativa de selectividad que reduce hasta el 31% las capturas de juveniles y brinda un incremento en las capturas de organismos superiores a los 170 mm de longitud que alcanzan precios superiores a \$ 1.00 (un dólar americano) con respecto a los precios actuales de organismos que oscilan entre el 135 mm y los 150 mm de longitud de cola.

Así también ante la reducción de la pesca por buceo hay un aumento del esfuerzo pesquero con nasas, lo cual amerita una alta atención de adopción de la nasa E₁, con medidas de control y vigilancia por las autoridades que permitan efectivamente una recuperación de los niveles de la población.

Recomendaciones

1. La nasa amigable a demostrado una reducción significativa en las capturas de juveniles en la pesca artesanal en los cayos miskitus, que supera el 20 % esperado por el proyecto, no obstante, estos resultados solo se limitan a 3 meses de la temporada, por lo cual es conveniente establecer un programa de monitoreo para el inicio de la próxima temporada de pesca 2006 – 2007, considerando que las nasas establecidas se mantendrán en buen estado y vigente su vida útil.
2. Una reducción en las capturas de juveniles por debajo de la talla legal conduce a afectar el comercio local que principalmente desarrollan las mujeres, por consiguiente es importante brindar alternativas económicas para reducir los efectos en la economía local de este sector productivo.
3. Los programas de financiamiento y de fomento económico tanto de las instancias y los gobiernos autónomos y municipales, así como el Instituto de Desarrollo Rural (IDR) debe fomentar el uso de la nasa amigable E1, con el fin de armonizar la sostenibilidad del recurso en la factibilidad biológica y rentabilidad económica.
4. El esfuerzo de adoptar una nasa amigable E1 debe de sumar la coordinación administrativa entre la municipalidad de Puerto Cabezas, la cual, mediante un proceso de descentralización, le a sido asignado la regulación de la pesquería artesanal, a las autoridades regionales y la fuerza naval para que dirigir esfuerzos en conjunto para adopción por parte de los pescadores artesanales de esta nasa.

Bibliografía

Barnutty. R. 2002. La pesquería de langosta en Nicaragua. AdPesca-MIFIC, Nicaragua.

Ehrhardt. N., 2005. Evaluación Bioeconómica del Impacto de la pesca de tallas ilegales de la Langosta del Mar Caribe, Nicaragua (Informe Final). Pasma-Danida, MIFIC. Managua, Nic. 31p.

Anexo

Anexo 1.



Anexo 2. Hoja de Registro de Datos Pesqueros.

Cuaderno de Registros de Capturas

1. Datos Pesqueros y Económicos de la Faena

Pescador:		No. de pescadores por faena:	
Fecha de Pesca:	Profundidad (m)	Coordenada Geográfica:	
Tiempo en horas de Faena		Hora de salida:	Hora de Regreso:
Días de captura de la nasa:		Galones de combustible:	
Volumen de la Captura Totales en Libras (cola)		Clase A:	Clase C:
Capturas Totales en Libra por tipo de Nasa (cola)		Tradicional	Amigables
Cantidad de nasas levantadas		Tradicional	Amigables
Descripción de Embarcación y tipo de motor		Motor: HP	Embarcación: Eslora (m):
Observaciones Particulares			

2. Resumen de Capturas por tipos de Nasas

# de Nasa	Organismos Capturados	Organismos Liberados	Organismos Seleccionados	# de Nasa	Organismos Capturados	Organismos Liberados	Organismos Seleccionados

3. Datos Biológico pesqueros de la Captura

Lingada #	Código de Nasa	Longitud Total (mm)	Longitud Cefalotórax (mm)	Longitud Cola (mm)	Peso total (gr.)	Peso de Cola (gr.)	Sexo	Estado Reproductivo	Observación

Anexo 3. Longitud de cola (mm) de *P. argus* capturadas con nasas E1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	120,00	3	1,7	3,0	3,0
(mm)	121,00	1	,6	1,0	4,0
	123,00	1	,6	1,0	5,1
	125,00	1	,6	1,0	6,1
	127,00	1	,6	1,0	7,1
	130,00	9	5,0	9,1	16,2
	131,00	1	,6	1,0	17,2
	132,00	2	1,1	2,0	19,2
	133,00	2	1,1	2,0	21,2
	134,00	3	1,7	3,0	24,2
	135,00	2	1,1	2,0	26,3
	136,00	1	,6	1,0	27,3
	138,00	4	2,2	4,0	31,3
	140,00	12	6,6	12,1	43,4
	141,00	2	1,1	2,0	45,5
	142,00	2	1,1	2,0	47,5
	143,00	1	,6	1,0	48,5
	144,00	1	,6	1,0	49,5
	145,00	6	3,3	6,1	55,6
	148,00	1	,6	1,0	56,6
	150,00	14	7,7	14,1	70,7
	151,00	1	,6	1,0	71,7
	152,00	1	,6	1,0	72,7
	153,00	1	,6	1,0	73,7
	155,00	3	1,7	3,0	76,8
	158,00	3	1,7	3,0	79,8
	160,00	4	2,2	4,0	83,8
	162,00	2	1,1	2,0	85,9
	163,00	2	1,1	2,0	87,9
	166,00	1	,6	1,0	88,9
	170,00	6	3,3	6,1	94,9
	183,00	2	1,1	2,0	97,0
	185,00	1	,6	1,0	98,0
	190,00	1	,6	1,0	99,0
	195,00	1	,6	1,0	100,0
	Total	99	54,7	100,0	
Missing	System	82	45,3		
Total		181	100,0		

Anexo 4. Longitud de cola (mm) de P. argus capturadas con nasas Tr

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	110,00	1	,6	,6	,6
	112,00	1	,6	,6	1,1
(mm)	115,00	1	,6	,6	1,7
	119,00	4	2,2	2,2	3,9
	120,00	7	3,9	3,9	7,7
	121,00	1	,6	,6	8,3
	122,00	2	1,1	1,1	9,4
	123,00	2	1,1	1,1	10,5
	124,00	2	1,1	1,1	11,6
	125,00	4	2,2	2,2	13,8
	128,00	5	2,8	2,8	16,6
	129,00	5	2,8	2,8	19,3
	130,00	14	7,7	7,7	27,1
	131,00	2	1,1	1,1	28,2
	132,00	7	3,9	3,9	32,0
	133,00	6	3,3	3,3	35,4
	134,00	4	2,2	2,2	37,6
	135,00	6	3,3	3,3	40,9
	136,00	2	1,1	1,1	42,0
	137,00	1	,6	,6	42,5
	138,00	13	7,2	7,2	49,7
	139,00	6	3,3	3,3	53,0
	140,00	14	7,7	7,7	60,8
	141,00	7	3,9	3,9	64,6
	142,00	3	1,7	1,7	66,3
	143,00	6	3,3	3,3	69,6
	144,00	2	1,1	1,1	70,7
	145,00	6	3,3	3,3	74,0
	146,00	1	,6	,6	74,6
	147,00	1	,6	,6	75,1
	148,00	5	2,8	2,8	77,9
	150,00	12	6,6	6,6	84,5
	151,00	2	1,1	1,1	85,6
	152,00	3	1,7	1,7	87,3
	153,00	4	2,2	2,2	89,5
	155,00	1	,6	,6	90,1
	158,00	6	3,3	3,3	93,4
	160,00	3	1,7	1,7	95,0
	164,00	1	,6	,6	95,6
	165,00	1	,6	,6	96,1
	170,00	1	,6	,6	96,7
	174,00	1	,6	,6	97,2
	180,00	1	,6	,6	97,8
	181,00	1	,6	,6	98,3
	183,00	1	,6	,6	98,9
	200,00	2	1,1	1,1	100,0
	Total	181	100,0	100,0	

Anexo 5 Frecuencia de peso de cola (gr) capturadas con nasa E1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90,00	3	1,7	3,0	3,0
	100,00	3	1,7	3,0	6,1
	110,00	10	5,5	10,1	16,2
	120,00	15	8,3	15,2	31,3
	130,00	7	3,9	7,1	38,4
	140,00	14	7,7	14,1	52,5
	150,00	11	6,1	11,1	63,6
	160,00	6	3,3	6,1	69,7
	170,00	6	3,3	6,1	75,8
	180,00	6	3,3	6,1	81,8
	190,00	3	1,7	3,0	84,8
	200,00	3	1,7	3,0	87,9
	210,00	1	,6	1,0	88,9
	220,00	2	1,1	2,0	90,9
	240,00	2	1,1	2,0	92,9
	250,00	3	1,7	3,0	96,0
	260,00	2	1,1	2,0	98,0
	270,00	1	,6	1,0	99,0
	320,00	1	,6	1,0	100,0
	Total	99	54,7	100,0	
Missing	System	82	45,3		
Total		181	100,0		

Anexo 6. Frecuencia de peso de cola (gr) capturadas con nasa (tr)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50,00	2	1,1	1,1	1,1
	60,00	3	1,7	1,7	2,8
	70,00	8	4,4	4,4	7,2
	80,00	6	3,3	3,3	10,5
	90,00	12	6,6	6,6	17,1
	100,00	15	8,3	8,3	25,4
	110,00	26	14,4	14,4	39,8
	120,00	15	8,3	8,3	48,1
	130,00	20	11,0	11,0	59,1
	140,00	15	8,3	8,3	67,4
	150,00	15	8,3	8,3	75,7
	160,00	16	8,8	8,8	84,5
	170,00	7	3,9	3,9	88,4
	180,00	6	3,3	3,3	91,7
	190,00	2	1,1	1,1	92,8
	200,00	2	1,1	1,1	93,9
	220,00	3	1,7	1,7	95,6
	230,00	1	,6	,6	96,1
	240,00	2	1,1	1,1	97,2
	260,00	1	,6	,6	97,8
	300,00	1	,6	,6	98,3
	330,00	1	,6	,6	98,9
	380,00	1	,6	,6	99,4
	680,00	1	,6	,6	100,0
	Total	181	100,0	100,0	