

SEGUNDO PERIODO MONITOREO PESQUERO EN EL GOLFO DE TRIBUGÁ, CHOCÓ UN PROCESO PARTICIPATIVO MAR 2011 - FEB 2012

Monitoreo pesquero en el Golfo de Tribugá, Chocó. Un proceso participativo. Marzo 2011 - febrero 2012

2007

La comunidad del municipio de Nuquí formuló el Plan de Etnodesarrollo con el liderazgo del Consejo Comunitario General Los Riscuales. Una ruta para garantizar la autonomía y la permanencia de las comunidades negras en su territorio. El Plan desarrolla cinco componentes: **etnohistoria, territorio, organización, cultura y economía.**



2009



El Consejo Comunitario General Los Riscuales y la Fundación MarViva firmaron un convenio de cooperación que tiene como objetivo estrechar sus relaciones, aunar esfuerzos técnicos, metodológicos y financieros, y establecer normas amplias de actuación que orientaran y fortalecieron la cooperación entre las partes, en temas marinos y costeros de interés común.

MarViva presentó al Consejo General y a los consejos locales, una propuesta de apoyo técnico para darle continuidad al monitoreo que se había iniciado en el 2006 con el proyecto Daupará. Esta propuesta tenía por objeto la construcción colectiva de los **Planes de Ordenamiento Pesquero** y fue socializada en cada una de las 10 comunidades: Arusí, Partadó, Termales, Joví, Coquí, Panguí, Nuquí, Marcellina Moreno Asprilla y Sandra Mosquera Perera.

La comunidad de El Valle decidió no acogerse a la propuesta en ese momento, sin embargo Parques Nacionales Naturales venía adelantando el monitoreo pesquero desde el 2008 en esta comunidad. Las demás comunidades aprobaron la iniciativa e iniciaron su ejecución.

2010



Los colectores que toman actualmente la información pesquera en el Golfo de Tribugá son:

- Arusí:** Norman Pandales Moreno
- Partadó:** Gilberto Perea Pandales
- Termales:** Albeiro Urrutia Diaz
- Joví:** Roberto Henao Ibarquien
- Coquí:** Yina Valencia Potes
- Panguí:** Mirna Karina Angulo Perea
- Nuquí:** Marcelina Moreno Asprilla y Sandra Mosquera Perera
- Tribugá:** Helda Moreno Asprilla
- Jurubirá:** Carlos Arturo Cárdenas Murillo
- El Valle:** Martín Andrade Valencia

Para iniciar el monitoreo pesquero en el Golfo de Tribugá, en enero se seleccionó para cada una de las comunidades participantes un Colector de Información Pesquera a través de un **Curso Concurso**.



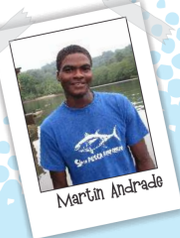
Los datos obtenidos en el monitoreo pesquero, servirán como base para el desarrollo de propuestas de ordenamiento de los recursos pesqueros.

2011

En enero de este año, MarViva en asociación con WWF, iniciaron la ejecución del proyecto "Conservación de la biodiversidad del Parque Nacional Natural Utría a través del manejo sostenible de sus áreas de amortiguación" en el marco del Programa Paisajes de Conservación, financiado por la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Este proyecto, puesto en marcha por Parques Nacionales Naturales y el Fondo Patrimonio Natural, fue realizado en la zona de influencia del Parque Utría, en la costa norte del Chocó y complementa el trabajo adelantado por la Fundación MarViva con el monitoreo pesquero, entre otros temas, orientados a la conservación y a la búsqueda de alternativas productivas para la región.

Para el 2011 se vinculó la comunidad de El Valle al monitoreo pesquero y para ello fue seleccionado y capacitado para el registro de información un miembro de la comunidad que cumpla con los requisitos necesarios, les presentamos a Martín Andrade:



"Mi nombre es **Martín Andrade Valencia** ("Agua"), soy el colector de la comunidad de **El Valle** desde febrero del 2011. También soy pescador y mi trabajo como colector me ha permitido comprender mejor a los otros pescadores y aprender más sobre las artes que se utilizan, así como las complicaciones que tienen durante su trabajo. La dificultad que tengo como colector es que, a veces, los pescadores por el cansancio no están de genio para dar la información y se me acumulan muchas lanchas. Lo que más me gusta de mi trabajo es que me ha enseñado cosas que me han permitido ser mejor persona."

En marzo se empezó a utilizar el Sistema de Información Pesquera del Invermar (SIPEIN) para la toma de información en el Golfo de Tribugá, por considerarla apropiada para la zona y porque el Parque Nacional Natural Utría ya venía trabajando con la misma metodología desde 2008 para realizar el monitoreo pesquero en dos sitios de su zona con función amortiguadora, El Valle y Jurubirá.

ESTOS SON LOS RESULTADOS QUE ARROJÓ EL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN GENERADA A PARTIR DEL MONITOREO PESQUERO REALIZADO ENTRE MARZO DE 2011 Y FEBRERO DE 2012

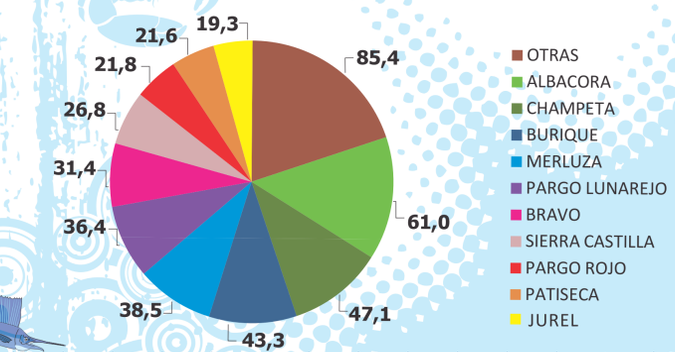
DESEMBARCOS POR ARTES DE PESCA:

Esta gráfica representa las toneladas que fueron desembarcadas con las principales artes y/o métodos de pesca utilizados por los pescadores de las 10 comunidades monitoreadas en el Golfo de Tribugá.



COMPOSICIÓN DE LOS DESEMBARCOS:

Aquí están representadas las principales especies desembarcadas (toneladas) durante el segundo periodo de monitoreo pesquero. La categoría Otros agrupa 178 especies más, aproximadamente.

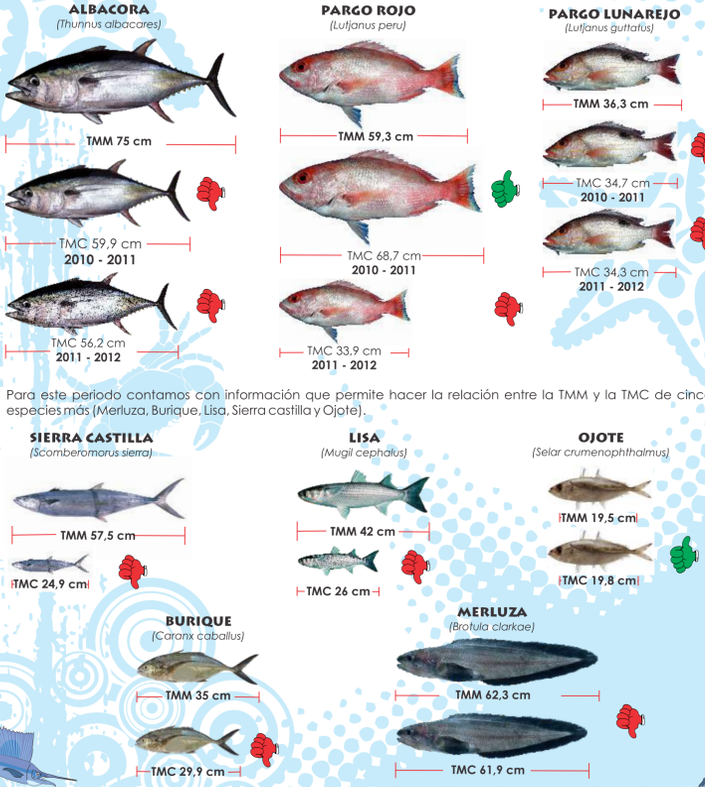


CON RELACIÓN A LAS TALLAS ENCONTRAMOS QUE:

TALLA MEDIA DE MADUREZ (TMM): es el tamaño promedio que alcanza un pez cuando ya se ha reproducido. Para realizar una **pesca responsable**, debemos sacar peces que estén por encima de estas tallas; así aseguramos más peces para el futuro.

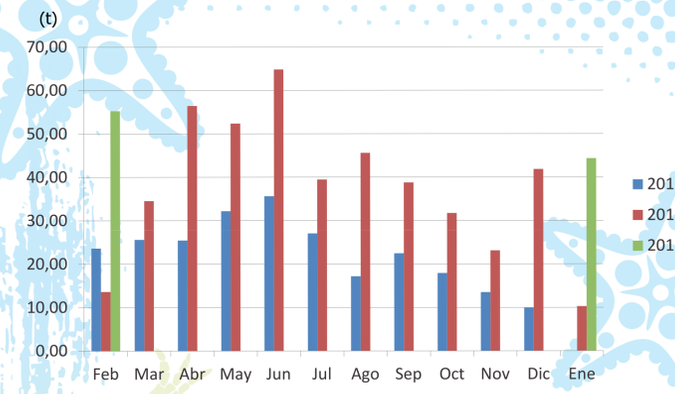
TALLA MEDIA DE CAPTURA (TMC): es el tamaño promedio en el que se están sacando actualmente los peces. Para garantizar una **pesca responsable**, esta talla siempre debe ser mayor que la de madurez.

Se ha reducido la Talla Media de Captura (TMC) del Pargo rojo, Pargo lunarejo y Albacora en relación con el monitoreo del año pasado, poniendo así en riesgo la reproducción de los peces y el futuro de los recursos para las comunidades.

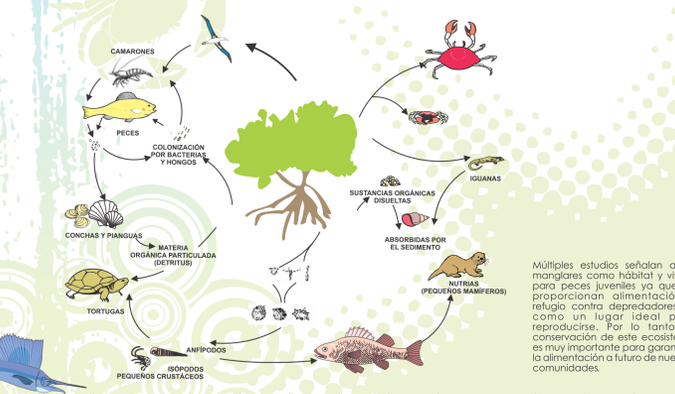


DESEMBARCOS TOTALES POR PERIODOS

Esta gráfica representa las toneladas que fueron desembarcadas durante los meses monitoreados de los años 2010, 2011 y 2012 y en la cual se puede ver que los toneladas de pesca del 2011 aumentaron, aproximadamente, el doble con respecto al periodo anterior y que, en los dos meses monitoreados en el 2012, hubo un aumento aún más significativo. Este aumento debe deberse a dos factores, el primero a que la **pesca realmente aumentó** y el segundo, a la **nueva metodología SIPEIN** empleada durante este periodo.



SABÍAS QUE LA CONSERVACIÓN DE LOS MANGLARES ES FUNDAMENTAL PARA LA PESCA



2012

MONITOREO PESQUERO EN EL GOLFO DE TRIBUGÁ UN PROCESO PARTICIPATIVO FEB. 2010 - FEB. 2011

En marzo, la Fundación MarViva diseñó y presentó los resultados del primer año de monitoreo pesquero en cada una de las 10 comunidades del Golfo de Tribugá, Chocó. Con base en estos resultados, las comunidades de Jurubirá, Arusí, Partadó y Termales fueron merecedoras de la **Medalla Responsable** debido al poco uso de la red de enmalle por parte de los pescadores de dichas comunidades.

Durante esta socialización, WWF realizó una primera identificación participativa de algunas de las principales problemáticas que giran en torno a la actividad pesquera en el Golfo de Tribugá. Además de lo anterior, la Universidad Javeriana de Cali, durante el mes de abril, con el acompañamiento de WWF y MarViva, lideró un ejercicio denominado "juegos económicos" que permitió conocer la disposición de las comunidades a posibles cambios en la pesca, necesarios para garantizar el uso adecuado de los recursos marinos y costeros.

Los resultados de estas dos actividades permitieron iniciar la construcción de la ruta más adecuada para el ordenamiento pesquero del Golfo de Tribugá.

A partir de la información registrada en los dos años de monitoreo y los datos obtenidos, MarViva presentó una propuesta de ordenamiento pesquero para garantizar la recuperación del recurso, durante la VI Asamblea General del Grupo Interinstitucional y Comunitario de Pesca Artesanal del Pacífico Chococano (GICPA) realizada en junio.



77°40'0"W

77°30'0"W

77°20'0"W

6°0'0"N

5°5'0"N

5°4'0"N

5°3'0"N

77°40'0"W

77°30'0"W

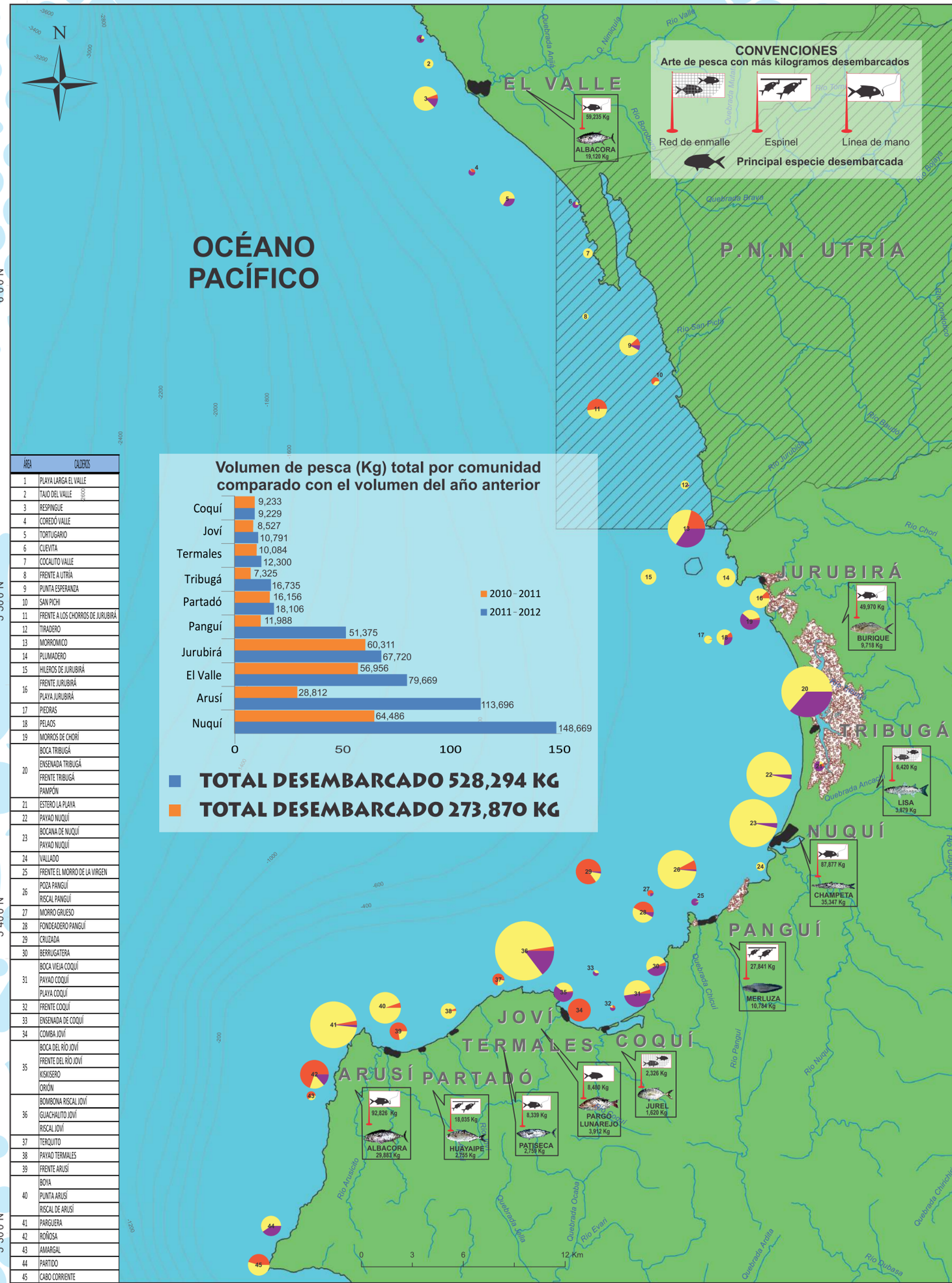
77°20'0"W

6°0'0"N

5°5'0"N

5°4'0"N

5°3'0"N

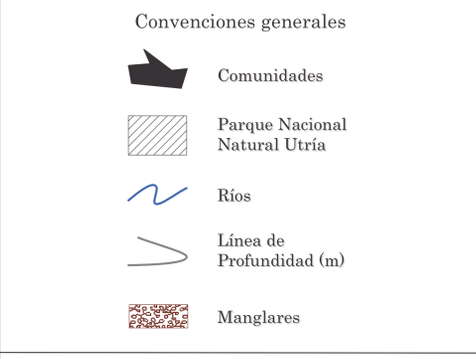
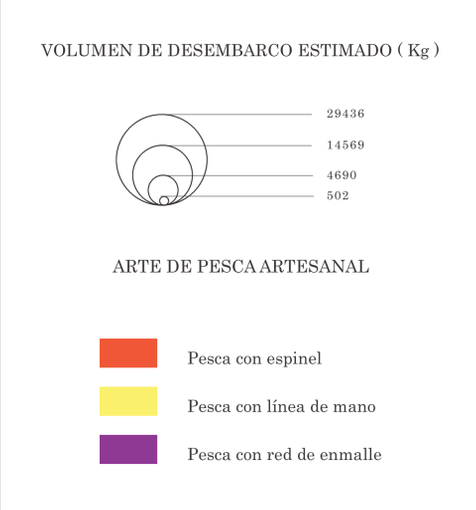
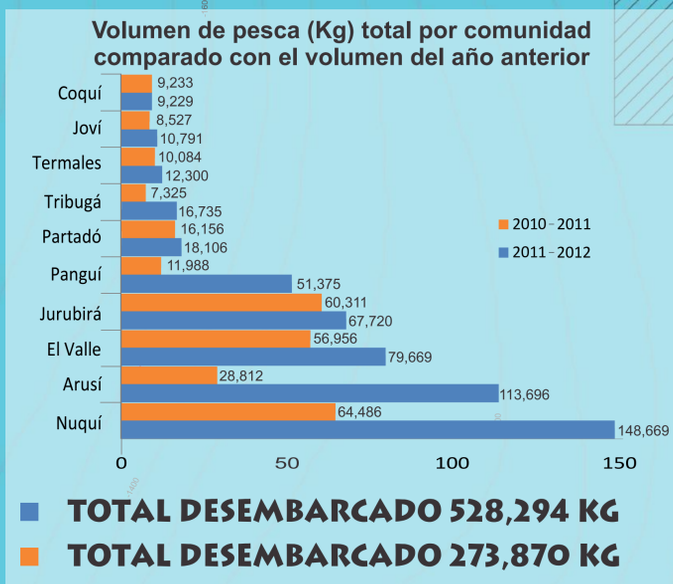


ZONA COSTERA Y MARINA DEL PACÍFICO NORTE COLOMBIANO
 PRINCIPALES RESULTADOS DEL MONITOREO PESQUERO REALIZADO EN EL GOLFO DE TRIBUGÁ

USAID, WWF, AUNAP, etc.

Programa Paisajes de Conservación
 Ejecutado en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Natural Utría por:

REGISTRO MONITOREO MARZO 2011 - FEBRERO 2012



Base de Análisis: datos del monitoreo pesquero participativo en el Golfo de Tribugá.
 Elaboración cartográfica: Paola Hernández Medina
 Revisión: Adriana Hernández G.
 Fundación MarViva.

2012 / noviembre

Fuente: Base Cartográfica IGAC y imagen Aster. Línea de Costa, mapas topográficos. Escala 25.000. Golfo de Tribugá y digitalización de imagen satelital

CALENDARIO PESQUERO:

Esta tabla nos muestra las principales especies, el peso en toneladas y el número de individuos desembarcados mensualmente en el Golfo de Tribugá durante el periodo marzo 2011 - febrero 2012.

