



COMPROMETIDOS EN LA
**ALIMENTACIÓN
ESCOLAR**

**Ejes Estratégicos para la
Sostenibilidad
de la Pesca y
Acuicultura
2019 - 2024**

**Fortalecimiento de
la Institucionalidad**

**Optimización de la
Productividad y
Competitividad**

**Ordenación y
Fiscalización Integral**

**Pesca y Acuicultura
Responsable y
Sostenible**

VISIÓN

**Ser competitivos en el desarrollo sostenible
y sustentable de los recursos acuáticos
a nivel internacional.**

MISIÓN

**Asegurar el desarrollo de una cultura productiva y social
de los Recursos Acuáticos de manera sostenible y
sustentable en armonía con el ambiente para mejorar la
calidad de vida de los habitantes de la República de
Panamá.**

OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD

Objetivo

Incrementar los beneficios de la producción pesquera fundamentados en la mejora de la calidad, diversificación, innovación y trazabilidad en la cadena de valor.

Metas

Grupos organizados vinculados al sector pesquero con capacidad de colaborar e incidir en el desarrollo del sector pesquero y acuícola.

Diseño de Servicio de información comercial con el apoyo de otras instituciones MIDA/MICI.

Diseño de campañas de promoción orientadas al consumo de productos pesqueros y acuícolas.

ALCANCES

“En acción para la seguridad alimentaria de Panamá”

Producción



Valor Agregado



Seguridad Alimentaria



Estanques



Embalses



Tinas Circulares



Jaulas

Acuicultura

Transformación de productos pesqueros



Seguridad Alimentaria Proyectos

Programa Masificación de la Acuicultura Rural en Panamá

Desarrollo y seguimiento programa de masificación de la acuicultura rural (tinas circulares) Enfoque social a Centros Escolares y a productores semi comerciales en el Pacífico y Atlántico panameño.

Diversificación de las Pesquerías Acuicultura Marina



Proyecto de siembra de *Crassostrea rizophora* en Bocas del Toro con el grupo de damas Emprendedoras de la Isla de San Cristóbal (Atlántico) 2017

Proyecto de Cultivo de Pargo de la Manca en la provincia de Chiriquí

Integración de las Escuelas en el cultivo de organismos acuáticos

Siembra y Cosecha



23 Escuelas Beneficiadas a Nivel Nacional -
77,300 alevines sembrados -
47,082 libras cosechadas -
Peso promedio en cosecha es ½ libra, tamaño plato -

Masificación en las Escuelas

- 9.700 Estudiantes de Centros Escolares
- Vulnerabilidad a factores externos

Nos sumamos a estudiar sin hambre #hambrezero.

Se realizó cosecha de #tilapia en la Escuela Bonyc ubicada en la Provincia de Bocas del Toro, Distrito de Changuinola, Corregimiento El Teribe, Etnia Naso, con el propósito de que más niños tengan proteína de calidad todos los días.



Proyectos de Seguridad Alimentaria 2014 - 2017

Tinas Circulares

21



CENTROS EDUCATIVOS



PRODUCTORES

20

1969

14

68

472

93

873

19

7

235

74

1126

1300

730

30

20

499

35

419



41 TINAS
a nivel nacional

1,600
PRODUCCIÓN (LBS.)
(en 1 ciclo)

8,163
N° DE BENEFICIARIOS
Directos



Proyectos de Seguridad Alimentaria 2014 - 2019



Valor Agregado al producto PESQUERO Y ACUÍCOLA



Participación de la MUJER en la cadena de valor

La productora recibe mayor ingreso por su producto

Compromiso
Ser vigilante de la calidad de agua y depredadores
Cuidar y alimentar bien a los peces

La productora recibe mayor ingreso por su producto

Compromiso
Ser vigilante de la calidad de agua y depredadores
Cuidar y alimentar bien a los peces

La productora recibe mayor ingreso por su producto

Compromiso
Ser vigilante de la calidad de agua y depredadores
Cuidar y alimentar bien a los peces

Comida de alto contenido proteínico y $\Omega 3$

Mujer empoderada de una actividad que le da oportunidad, disminuye su dependencia, hace crecer su autoestima y mejora su situación económica



PLAN DE ACCIÓN
- para la -
**PESCA
SOSTENIBLE**

GRACIAS

ARAP
Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE
PANAMÁ