



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA  
Y GANADERÍA

INFORMACION GENERADA EN  
DIRECCION DE DESARROLLO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA, CENDEPESCA.  
DIVISIÓN DE FOMENTO Y DESARROLLO PESQUERO Y ACUICOLA  
ESTACION DE SANTA CRUZ PORRILLO

PREPARADA POR: ING. LEONIDAS MONTEAGUADO, ESTACION DE SANTA CRUZ PORRILLO

RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MARCO DEL PROYECTO  
DESARROLLO SOCIAL INTEGRAL PARA LA ZONA DEL MOZOTE Y LUGARES  
ALEDAÑOS 2017.

COSTOS DE MODULOS DE CONCRETO

DETALLE	Costo unitario	Costo / 15 Módulos
Costo de Materiales de construcción	\$ 586.88	\$ 8,803.20
Costo de Alevines	\$ 28.00	\$ 420.00
Costo de Concentrado	\$ 200.00	\$ 3,000.00
Totales	\$ 814.88	\$ 12,223.20

COSTO DE MODULOS DE GEOMENBRANA

DETALLE	Costo unitario	Costo / 5 Módulos
Costo de Modulo de Geomembrana	\$ 400.00	\$ 2000.00
Costo de Alevines	\$ 42.00	\$ 210.00
Costo de Concentrado	\$ 270.00	\$ 1,350.00
Totales	\$ 712	\$ 3560.00

Ubicación de los Usuarios beneficiarios del proyecto.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTÓN	CASERIO O COMUNIDAD
Morazán	Arambala	Tierra Colorada	El Panalito
		El Matasano	El Calvario
		Pueblo Viejo	Las Marías
		Tierra Colorada	El Matasano
		Tierra Colorada	Los Toriles
	Meanguera	Guacamaya	El Mozote
		Guacamaya	El Mozote
		Guacamaya	La Laguna
		Guacamaya	Guacamaya
		Meanguera	Meanguera
		El cutuco	El cutuco

## Estacion de Investigacion y Extension Acuicola Porrillo

BASE DE DATOS DE LOS BENEFICIARIOS 2017

Responsable: Ing. Leonidas Montegudo

N°	NOMBRE	DUI	GÉNERO				TELÉFONO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTÓN	CASERIO O COMUNIDAD	ESPECIE EN CULTIVO				TIPO DE PRODUCCIÓN				GPS UNIDAD PRODUCTIVA		Organización	
			H A	H J	M A	M J						ESPECIE	ME DIO DE CUL	AREA DE Mts²	TOTAL SEM BRA	Per man ente	TE MP OR AL	RE AC TIV AR	PROY ECTO NUEVO	LONGITUD	LATITUD	SI	NO
1	Jose Antonio Marquez Claros		x					Morazán	Arambala	Tierra Colorada	El Pinalito	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/6/50	N 13/54/24		
2	Maria Elena Vigil				x			Morazán	Arambala	Tierra Colorada	El Matazano	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/6/52	N 13/54/48		
3	Maria Julia Pereira de Argueta				x			Morazán	Arambala	Tierra Colorada	Los Toriles	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/5/50	N 13/54/6		
4	Jose Orlando Marquez García		x					Morazán	Meanguera	Guacamaya	El Mozote	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/6/7	N 13/53/17		
5	Jose Maximo Marquez Marquez		x					Morazán	Meanguera	Guacamaya	El Mozote	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/6/37	N 13/53/20		
6	Domingo Barrera Diaz		X					Morazán	Meanguera	Guacamaya	La Laguna	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/7/36	N 13/53/4		
7	Matilde Delcid Menbreño				x			Morazán	Meanguera	Guacamaya	La Laguna	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/7/35	N 13/53/39		
8	Maria del Carmen Delcid de Vigil				x			Morazán	Arambala	El Matazano	El Calvario	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/7/59	N 13/55/28		
9	Alba Ignacia delCid				x			Morazán	Arambala	Pueblo Viejo	Las Marias	Tilapia	Pila	20	400			x		W88/8/14	N 13/55/45		
10	Marta Julia Mejia Marquez				x			Morazán	Arambala	Tierra Colorada	Pinalito	Tilapia	Pila	20	400			x					
11	Jose Aveli Pereira		x					Morazán	Arambala	Tierra Colorada	Pinalito	Tilapia	Pila	20	400			x					
12	Noe Chicas Marquez		x					Morazán	Meanguera	Guacamaya	Rancheria	Tilapia	Pila	20	400			x					
13	Jose Amparo Martinez Garcia		x					Morazán	Meanguera	La Joya	El Potrero	Tilapia	Pila	20	400			x					
14	Dora Noemi Martinez Romero				x			Morazán	Meanguera	La Joya	El Potrero	Tilapia	Pila	20	400			x					
15	Bruna Gracia de Martinez				x			Morazán	Meanguera	La Joya	El Potrero	Tilapia	Pila	20	400			x					
MODULOS DE GEOMENBRANA																							
16	Jose Casimiro Diaz Hernandez							Morazán	Arambala														
17	Jose Cruz Vigil delCid							Morazán	Arambala														
18	Jose Santos Diaz Gomez							Morazán	Arambala														
19	Wilber Arturo Pereira Rodriguez							Morazán	Arambala														
20	Wilber Lorenzo Argueta							Morazán	Arambala														

## **ACTIVIDADES REALIZADAS EL 2017.**

Se ha logrado impartir 2 capacitaciones a 11 beneficiarios identificados en el marco el proyecto, En los temas de Construcción de pilas para acuicultura familiar y Manejo del Cultivo de Tilapia. La gran mayoría de visitas han sido charlas técnicas personalizadas a cada usuario, en el lugar donde se construirá la unidad productiva, además se ha logrado entregar alevines y concentrado a 5 beneficiarios, los cuales ya poseían pequeñas iniciativas.

En respuesta a las programaciones realizadas en las reuniones de planificación, con los diferentes representantes en la mesa técnica víctimas del Mozote, se ha logrado la verificación de los sitios y las fuentes de agua para la realización del proyecto, teniendo en un primer momento la identificación de 10 usuarios de los cuales ya están listos para iniciar la primera etapa del proyecto, que consiste en la entrega y construcción de los módulos de acuicultura familiar. También como resultado de la última reunión de la mesa técnica Víctimas del Mozote realizada el Jueves 10 de Agosto de 2017, se propuso la posibilidad de poder incorporar a cuatro familias más las cuales no fueron identificadas en un primer momento, porque no participaban en las reuniones de planificación, teniendo como resultado a la fecha, la asignación de 15 módulos de Acuicultura familiar que consisten en la entrega de materiales de construcción de una pila de concreto con dimensiones de 4x5 m<sup>2</sup> con una capacidad de 20 m<sup>3</sup> de agua, en la cual se sembraran 300 alevines de tilapia, esto más la asistencia técnica, capacitación y la entrega de 6 quintales de concentrado del 32% de proteína que servirá para la alimentación para los peces durante 2 ciclos de producción. En total se tiene identificados y verificados 15 usuarios de los 7 son mujeres jefas de hogar y 8 hombres jefes de hogar.

Las Únicas actividades que se atrasaron fueron la continuidad de las jornadas de capacitación, pues la mayoría de usuario mencionaron que, entraban en la época de los cultivos por lo que les demanda una gran cantidad de tiempo, en las diversas actividades que esto implica, pero que una vez terminaran la temporada de cosechas todos participarían, así que a la fecha no hay ningún inconveniente para seguir con las jornadas de capacitación.

## **ACTIVIDADES REALIZADA EN EL 2018.**

En el mes de febrero se impartió la Jornada de capacitaciones a los 15 beneficiarios identificados en el marco del proyecto, distribuidos en los municipios de Meanguera y Arambala del departamento de Morazán. En los temas de Socialización del proyecto de acuicultura familiar, Diseño y Construcción de módulos de acuicultura familiar. La gran mayoría de visitas han sido charlas técnicas personalizadas a cada usuario, en el lugar donde se está construyendo la unidad productiva.

Una vez identificados los usuarios y verificado las fuentes de agua y sitios de construcción, de los módulos de acuicultura familiar, se realizaron varias visitas de coordinación para la recepción de los materiales de construcción de los módulos de acuículturas familiar, teniendo como sitio céntrico la casa del referente de la zona y también beneficiario el señor Orlando Márquez, quien reside en El Mozote.

En el mes de Marzo pasado, se entregaron los materiales a cada uno de los módulos de acuicultura a los 15 usuarios identificados como víctimas del Mozote, en este proceso se dieron varias situaciones, en primer lugar hubieron muchas dificultades en el proceso de entrega de los materiales, por parte de la empresa distribuidora, hasta el punto que se tuvo que buscar transporte en la zona para agilizar la entrega, esta situación a trazo a un más la entrega de materiales, la cual tardo alrededor de 15 días.

Luego se tuvo una reunión con los usuarios para coordinar la entrega de los materiales, en este proceso también hubo dificultades con el traslado de los materiales hasta el sitio de construcción de los módulos, pues la mayoría de los usuarios son de escasos recursos y no tenían como pagar un transporte, eso acompañado al difícil acceso hasta sus viviendas dificultó a un más el traslado de los materiales.

Para resolver esta situación, los usuarios que viven en las zonas más lejanas tuvieron que pedir apoyo a las alcaldías, para el traslado de los materiales y la gran mayoría por su propio medio, hasta la fecha se han

construido 5 módulos, los de más están en proceso de construcción, para la próxima semana se tiene programada una visita a cada una de las unidades productivas, para verificar el avance de construcción de los módulos en el mes de mayo 2018, se realizó una jornada donde se formó el comité acuícola de las víctimas del mozote.

A finales del 2018, se identificaron 5 usuarios más, a los cuales se les entregó Módulos de acuicultura familiar de Geomembrana.

También se ha logrado el apoyo con módulos de acuicultura familiar, que incluyen: materiales de construcción de pilas, alimentos concentrados, dotación de alevines de tilapia mejorados, asistencia técnica y capacitación (acciones compartidas con el Ing. Leonidas Monteagudo) se han brindado a los 17 usuarios anteriormente informados, debido a que estos cumplen con los requerimientos para ser beneficiarios de tales proyectos. Entre estos requerimientos están: Interés en el consumo de la tilapia, tenencia de la tierra (propia), fuente de agua de buena calidad, Ubicación adecuada (acceso al lugar, libre de árboles y cercano a vivienda). Además, se han asignado otros 10 módulos en la zona aledaña de Arambala.

En cuanto a los 29 usuarios listados como Víctimas desplazadas Caso Masacres de El Mozote y lugares aledaños, próximamente se estará realizando la inspección respectiva para determinar si cumplen con los requerimientos necesarios para el cultivo de tilapia, para ello es necesario contar con el contacto (número telefónico) de cada uno o en su defecto el de algún referente local.

#### **ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL 2019.**

Como parte de la continuidad del proyecto víctimas del Mozote Morazán, se realizó una reunión en el mes Julio 2019, en la cual participaron 11 usuarios de acuicultura familiar de pilas de concreto 2017 y pilas de Geomembrana 2018, esto con el fin de darle seguimiento técnico, a los Módulos construidos, en esta reunión participaron las Jefaturas de Acuicultura y Planificación, para conocer de primera mano el trabajo realizado y avances del proyecto víctimas del Mozote, en esta reunión nos comprometimos a darle seguimiento sistemático, al desarrollo y funcionamiento de las Módulos, todos los usuarios participaron dando sus valoraciones, dentro de las cuales mencionaron la importancia de la producción de peces en los Módulos, en casi todas las intervenciones agradecieron el apoyo de la institución, salvo la deuda de concentrado y alevines que a un no se han entregado a los usuarios, tanto Módulos de concreto como Módulos de Geomembrana, para resolver este impase, ya nos comprometimos a resolver la entrega de concentrado, como de alevines a la brevedad posible.

#### **ACTIVIDADES REALIZADAS 2020.**

El día 5 Febrero de 2020 se nos convocó a una reunión con los representantes de comunicaciones del MAG, OPPS, CENTA, DGSA Y CENDEPESCA esto con el objetivo de organizar la entrega de insumos (concentrado para tilapia) a beneficiarios del Proyecto VÍCTIMAS DEL MOZOTE Y LUGARES ALEDAÑOS. En dicha reunión se acordó que todos los involucrados hacer una visita previa el día 10 de febrero de 2020 al lugar donde se realizaría la entrega de dichos insumos que fue en Casa Comunal de la Alcaldía del municipio de Meanguera, Morazán.

En reuniones anteriores de las jefaturas de las oficinas involucradas se realizó la distribución de los distintos tipos de insumos a entregar, asignándole a CENDEPESCA la cantidad de 200qq de concentrado para tilapia para usuarios de las víctimas, quienes estaban previamente identificados en coordinación con los diferentes representantes de la Asociación Promotora de los Derechos Humanos del Mozote, la cual trabaja con las víctimas de los municipios de Meanguera, Arambala y Cacaopera.

Se acordó con los representantes de dicha asociación la entrega de concentrado por usuario, quedando la distribución por municipio de la siguiente manera:

- Cacaopera 100qq
- Arambala 80qq
- Meanguera 20qq
- 

Sin embargo, al momento de la entrega los representantes agregaron más beneficiarios y finalmente se distribuyó de acuerdo al área de producción de cada usuario.