

**MEJORA DE LAS CONDICIONES DE VIDA MEDIANTE LA EDUCACION Y EL
DESARROLLO, CON ENFOQUE DE GÉNERO, A TRAVÉS DE REPOBLACIÓN FORESTAL Y
CRIA DE GALLINAS EN MARBIAL,**

JACMEL. REPUBLICA DE HAITI.

1. - Breve descripción del proyecto

El proyecto se planteó en dos partes complementarias que tratan de **mejorar las condiciones de vida de la población del municipio Marbial**. Esta población abarca cinco aglomeraciones con un total aproximado de **30.000 habitantes**.

- A) Programa de reforestación**, asociado a un programa de becas para los hijos e hijas de las familias que cooperasen en la plantación de árboles.
- B) Programa de cría de gallinas**, con préstamo a familias para la creación de un círculo virtuoso que llevará a un incremento de los recursos de las familias con un protagonismo de las mujeres.

Desgraciadamente, el segundo programa ha coincidido con un tiempo de violencia social y política en la zona, el huracán Laura y la pandemia del coronavirus covid 19. Esta situación ha retrasado la actividad hasta considerar que era mejor cancelarla y esperar a otra propuesta similar de proyecto de ambas actividades.

El programa de reforestación trata de asegurar la continuidad de un programa de repoblación forestal que **nuestro socio local “Association des Fils(les) et Amis(es) de Marbial” (AFAM)** inició hace ya diez años y al que **nos hemos adherido el año 2016 realizando un proyecto de repoblación forestal de 200 hectáreas**.

El proyecto actual ha consistido en **contratar con familias de Marbial la repoblación forestal de sus huertos**, mínimo 0,3 ha por familia, con árboles frutales y forestales recibiendo a cambio, **una beca de estudios para sus hijos e hijas** para pagar la matrícula de un curso.

El total de becas previstas era de 150 con un máximo de 2 por familia y en ese caso una al menos para una niña. **Finalmente se han concedido 142** que ha sido el número de niños y niñas que han accedido al programa.

Nuestro socio local, AFAM, con cargo al proyecto ha comprado, no obstante, 45.000 **plantitas de frutales y forestales** que han sido implantadas en semilleros habilitados por AFAM hasta

hacerse de tamaño suficiente para ser plantadas en el terreno. En ese momento, se entregará a cada familia un mínimo de 300 plantas por hijo o hija a plantar en el terreno familiar con la asistencia de los técnicos de AFAM. Las plantas seleccionadas son compatibles con las condiciones de terreno y clima.

Para garantizar el éxito de las plantaciones en terreno se han dado sesiones de formación a las familias sobre la técnica de plantado y cuidado para cada especie. Igualmente se ha impartido formación medioambiental en los centros para los alumnos.

El proyecto es de educación por partida doble: Los alumnos recibirán educación sobre el medio ambiente en los centros escolares y podrán alargar sus estudios gracias a las becas obtenidas.

La igualdad de género se visualizará en el reparto de los sexos a la hora de admitir alumnas en programa tratando de llegar al 50% del total del alumnado involucrado. Pensamos que al admitir dos becas por familia como máximo damos una oportunidad a las familias para que incorporen una hija y un hijo al programa. A largo plazo las hijas y los hijos tendrán las mismas oportunidades.

Finalmente, los árboles que salgan adelante constituirán una fuente de riqueza para las familias, tanto desde la obtención de alimento como la posibilidad de empezar una explotación forestal a largo plazo.

Se seleccionaron chicos y chicas estudiantes de tres colegios a razón aproximada de 50 por cada uno de ellos, procurando la igualdad entre niños y niñas. Los tres colegios que han intervenido y la selección final han sido:

Escuela	Localidad	Estudiantes		Coste anual por estudiante
		Alumnos	Alumnas	
Ecole communautaire de Bon Berger	Fond-melon	26	23	2000 gourdes
Ecole presbytérale de St Thérèse	Centre Marbial	24	30	3.500 gourdes
Ecole Presbytérale de St Anne	Chapelle St Anne Marbial	20	19	2.000 gourdes

Total	70	72	
--------------	-----------	-----------	--

Los/as estudiantes son seleccionados según los criterios siguientes:

- Los/las estudiantes acompañados por sus familiares se inscriben en el programa de repoblación forestal a la oficina de AFAM
- La familia en cuestión no tiene los medios económicos suficientes para pagar los gastos de colegio anuales.
- La familia dispone al menos de 0,3 ha de terreno para plantar los árboles.
- Las familias recibirán formación durante tres sesiones sobre las especies forestales a plantar, la naturaleza de los terrenos y los cuidados para su plantación y mantenimiento, así como la importancia del cuidado del medio ambiente.

2.- Presupuesto del proyecto:

Description	Previsto			Ejecutado		
	Recursos materiales	Recursos humanos	Total	Aportación AFAM	Aportación ICLI	Presup. Ejecutado
1.-Reforestación	1.302.500	240.000	1.542.500	240.000	1.228.000	1.468.000
2.-Cria de gallinas	532.000	0	532.000	0	0	0
Personal administrativo		96.000	96.000		64.000	64.000
TOTAL, GASTOS DIRECTOS	1.834.500	336.000	2.170.500	240.000	1.292.000	1.532.000
Gastos indirectos AFAM			53.745		60.689	60.689
TOTAL, PRESUPUESTO EN DESTINO			2.224.245	240.000	1.352.689	1.592.689
Valores en EUROS al cambio de 94,4 gourdes/ euro			24.714	2.542	14.329	16.871
GASTOS EN SEDE						
Viaje supervisión intermedia IC-LI			1.500		686	686
Imprevistos y gastos generales IC-LI 5%			1.025		0	0
TOTAL, PRESUPUESTO DEL PROYECTO			27.239	2.542	15.015	17.557

3.-Fondos obtenidos por subvenciones y aportación ICLI

Financiación del proyecto	Euros
Irizar S. Coop.	5.000
Ayuntamiento de Rentería	6.000
ICLI	4.015
Total presupuesto financiado	15.015

4.-Información gráfica



