



Puntos salientes del proyecto

HAITÍ

“Apoyo inmediato a la producción agrícola y la seguridad alimentaria de las familias afectadas por el terremoto, las familias migrantes y las comunidades anfitrionas”

Código del proyecto: OSRO/HAI/007/SPA

Donante: España

Contribución: 1 000 000 EUR

Período de ejecución: 26/04/10 – 25/04/11

Áreas de ejecución: Departamentos del Sudeste y Oeste

Contacto: Cristina Amaral

Jefa del Servicio de Operaciones de Emergencia

África, América Latina y el Caribe

Correo electrónico: cristina.amaral@fao.org



Objetivo:

Asistencia agrícola de urgencia para mejorar la seguridad alimentaria de familias afectadas por el terremoto con el objetivo general de aumentar su capacidad de producción de alimentos en el ámbito local.

Socios en la ejecución:

Autoridades comunales, oficinas descentralizadas del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y organizaciones no gubernamentales miembros del Cluster de Agricultura.

Beneficiarios alcanzados:

31 300 familias.

Actividades realizadas:

- Distribución durante las campañas de verano 2010, invierno 2010 y primavera 2011 de semillas de maíz, de frijoles, de hortalizas, de batata de Ñame y de Sorgo.
- Distribución de herramientas agrícolas.
- Apoyo a las actividades de coordinación y de planificación estratégica con los diferentes socios involucrados en el sector agrícola.

Impacto

- Cultivo de más de 10 500 hectáreas durante las campañas de verano, invierno del 2010 y primavera 2011, con una producción aproximada de 5 000 toneladas de frijol, 1 700 toneladas de maíz y 160 toneladas de caupí
- Diversificación de los cultivos de las familias beneficiarias y aumento del aporte de micro-nutrientes en su dieta.
- Comercialización en los mercados locales de la producción hortícola excedente al consumo familiar generando ingresos suplementarios.
- Acuerdo y trabajo en una única estrategia de ejecución en el sector agrícola en todo el país que permitió evitar las duplicaciones para una asistencia adecuada a la población más vulnerable