

ÍNDICE

	<u>Página</u>
PROYECTOS PARA LA ETAPA DE REHABILITACIÓN	1
PROYECTOS PARA LA ETAPA DE RECONSTRUCCIÓN	41

PROYECTOS PARA LA ETAPA DE REHABILITACIÓN

ETAPA DE REHABILITACIÓN

	Millones de dólares
<u>Programa 1: Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas</u>	<u>55.6</u>
1.1 Reparación de viviendas dañadas por los efectos del huracán Georges	43.0
1.2 Proyecto integral para atender las zonas rurales más afectadas de la región suroeste	2.0
1.3 Atención a las necesidades de las familias afectadas en los asentamientos campesinos	10.6
<u>Programa 2: Restablecer la infraestructura económica</u>	<u>44.2</u>
2.1 Rehabilitación del tránsito en forma provisoria en los puentes destruidos y/o dañados	2.0
2.2 Estudios de ingeniería para la reconstrucción de los puentes destruidos	1.5
2.3 Estudios de ingeniería para la rehabilitación de las carreteras dañadas	2.7
2.4 Estudios de ingeniería para la rehabilitación de caminos vecinales dañados	2.1
2.5 Reconstrucción y protección de canales de riego y muros de protección	1.3
2.6 Reconstrucción del dique de tierra en río San Juan	1.0
2.7 Reparación de sistemas eléctricos de los equipos de bombeo	0.2
2.8 Restitución de caminos de acceso y bermas en sistemas de riego	0.3
2.9 Rehabilitación y limpieza de canales de riego	1.9
2.10 Reconstrucción de canales de riego (varios proyectos)	1.5
2.11 Reparación de motores y casetas de los equipos de bombeo	0.3
2.12 Rehabilitación de 135 kilómetros de líneas de transmisión de 34.5 kilovoltios	6.8
2.13 Rehabilitación de 114 kilómetros de líneas de transmisión de 69 kilovoltios	8.4
2.14 Reparación de equipos y vías de acceso a la central hidroeléctrica El Salto	0.3
2.15 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Río Blanco	0.2
2.16 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate	1.0
2.17 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Jigüey	0.9
2.18 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Sabana Yegua	0.3
2.19 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Sabaneta	0.4
2.20 Reparación de la vía de acceso y el campamento de la central hidroeléctrica Valdesia	0.9
2.21 Reconstrucción de la casa de máquinas y de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Jimenoa	2.6
2.22 Rehabilitación vial y de sistemas de riego	7.6
<u>Programa 3: Restablecer la producción</u>	<u>65.1815</u>
3.1 Campaña de información turística en el exterior	0.2
3.2 Créditos adicionales a la producción agropecuaria	33.0
3.3 Rehabilitación de factorías arroceras en el sector reformado	0.0815
3.4 Rehabilitación de la producción agrícola de las zonas sur y suroeste afectadas por el huracán Georges	0.4
3.5 Plan de rehabilitación y fomento de rubros alimenticios de rápida respuesta para satisfacer la demanda	23.5
3.6 Recuperación de las estaciones y subestaciones para la producción de alevines	0.4
3.7 Adquisición y donación de herramientas a pequeños productores agropecuarios	0.4
3.8 Adquisición y donación de insumos a pequeños y medianos productores agropecuarios	3.9
3.9 Prevención y manejo de plagas y enfermedades en cultivos de importancia agrícola	0.7
3.10 Apoyo a la rehabilitación de la infraestructura pecuaria	2.6
T O T A L	<u>164.9815</u>

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.1		
Reparación de viviendas dañadas por los efectos del huracán Georges		
COSTO TOTAL 43 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO En ejecución
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparar las viviendas que resultaron dañadas o semidestruidas por los efectos de las lluvias y del viento en todas las zonas afectadas.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Reparación de las 122,000 viviendas dañadas, principalmente mediante la entrega de materiales para la reposición total o parcial de los techos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	40.0	
Mano de obra	3.0	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	80%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Nacional de la Vivienda (INVI), Coordinadora de Obras de Estado, Supervisora de Obras de Estado ONG		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Presupuesto del gobierno central Gobiernos AID BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.2		
Proyecto integral para atender las zonas rurales más afectadas de la región suroeste		
COSTO TOTAL 2 millones de dólares	DURACIÓN 9 meses	INICIO Noviembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitación integral de las zonas afectadas, en el marco del desarrollo humano sostenible.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Se pretende dar ayuda integral a la población más afectada por la catástrofe mediante la reparación de viviendas, saneamiento de espacios públicos, mejoramiento de caminos vecinales, reactivación del sector productivo, generación de empleo, atención de salud y saneamiento ambiental.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.2	
Materiales	1.5	
Mano de obra	0.3	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	10%	
Componente externo	90%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Consejos de Desarrollo Provincial y Comités de Emergencia		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
OPS/OMS		
BID		
HABITAT		
Gobiernos		
Presupuesto del gobierno central		

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 1</p> <p>Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 1.3</p> <p>Atención a las necesidades de las familias afectadas en los asentamientos campesinos</p>																		
<p>COSTO TOTAL 10.6 millones de dólares</p>	<p>DURACION Seis meses</p>	<p>INICIO De inmediato</p>																
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Atender las necesidades básicas de las familias afectadas y proporcionarles apoyo para reiniciar sus actividades productivas.</p>																		
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>El proyecto de emergencia comprende distribución de alimentos y ropa, reparación de 4,150 viviendas, rehabilitación de 22,000 hectáreas, material de siembra, reparación y adquisición de equipo y mano de obra.</p>																		
<p>DESGLOSE DEL COSTO</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Rubro</u></th> <th><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentos, ropa y medicinas</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Material de siembra</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>Preparación de tierras</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>Reparación de viviendas</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>Infraestructura</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>Equipo</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Alimentos, ropa y medicinas	1.0	Material de siembra	2.2	Preparación de tierras	1.3	Reparación de viviendas	2.1	Infraestructura	3.3	Equipo	0.2	Mano de obra	0.5
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>																	
Alimentos, ropa y medicinas	1.0																	
Material de siembra	2.2																	
Preparación de tierras	1.3																	
Reparación de viviendas	2.1																	
Infraestructura	3.3																	
Equipo	0.2																	
Mano de obra	0.5																	
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="0"> <tr> <td>Componente local</td> <td>25%</td> </tr> </table>			Componente local	25%														
Componente local	25%																	
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Instituto Agrario Dominicano</p>																		
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>Gobiernos BID</p>																		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.1		
Rehabilitación del tránsito en forma provisoria en los puentes destruidos y/o dañados		
COSTO TOTAL 2 millones de dólares	DURACIÓN 3 meses	INICIO Septiembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restablecer, a la brevedad posible, el tránsito vehicular en las rutas afectadas.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Habilitar pasadas provisorias por el lecho mismo de los cauces naturales desbordados, utilizando tubos corrugados y terraplenes provisionales.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Maquinaria y equipo	1.0	
Materiales	0.8	
Mano de obra	0.2	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	100%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
No necesita		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2 Restablecer la infraestructura económica NOMBRE DEL PROYECTO 2.2 Estudios de ingeniería para la reconstrucción de los puentes destruidos						
COSTO TOTAL 1.5 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO Octubre de 1998				
OBJETIVO DEL PROYECTO Preparar los antecedentes técnicos necesarios para la licitación de la reconstrucción de los puentes destruidos.						
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Efectuar los estudios topográficos, geológicos, hidrológicos y estructurales para el diseño de los nuevos puentes, considerando especialmente la vulnerabilidad de éstos ante las crecidas de los caudales de agua y arrastre de sólidos de los cauces naturales que atraviesan.						
DESGLOSE DEL COSTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;"><u>Rubro</u></th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consultoría externa</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Consultoría externa	1.5
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>					
Consultoría externa	1.5					
FINANCIAMIENTO <u>Millones de dólares</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> </tr> <tr> <td>Componente externo</td> <td style="text-align: right;">1.2</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	0.3	Componente externo	1.2
Componente local	0.3					
Componente externo	1.2					
ORGANISMO EJECUTOR SEOPC						
FUENTE DE FINANCIAMIENTO BID Banco Mundial						

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.3		
Estudios de ingeniería para la rehabilitación de las carreteras dañadas		
COSTO TOTAL 2.7 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO Noviembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Preparar los antecedentes de licitación para la contratación de las obras de reconstrucción de las carreteras dañadas.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Efectuar los estudios topográficos, diseño geométrico, diseño estructural de pavimentos y diseño de las obras de drenaje necesarias para definir los proyectos de reconstrucción de carreteras dañadas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Consultoría externa	2.7	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	0.54	
Componente externo	2.16	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEOPC		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.4		
Estudios de ingeniería para la rehabilitación de caminos vecinales dañados		
COSTO TOTAL 2.1 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO Noviembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Preparar los antecedentes de licitación para la contratación de las obras de reconstrucción de los caminos vecinales dañados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Efectuar los estudios topográficos e hidrológicos que permitan elaborar propuestas alternativas de trazados y definir las características de los caminos que se reconstruirán, considerando la vulnerabilidad de éstos ante los riesgos de inundaciones.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Consultoría externa	2.1	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	0.42	
Componente externo	1.68	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEOPC		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.5		
Reconstrucción y protección de canales de riego y muros de protección		
COSTO TOTAL 1.3 millones de dólares	DURACIÓN 4 meses	INICIO 10 de octubre 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restituir y proteger los canales de Isaura, Banegas, Las Guanábanas, Hernán Cortés y Aguacatico.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Construcción de un muro de protección de 1.2 kilómetros con gaviones y extracción de sedimentos en el canal Isaura; construcción de un muro de protección en Banegas, construcción de un tramo de 5 kilómetros en las Guanábanas; reconstrucción del sifón afectado del canal Hernán Cortés; reconstrucción de obras y algunos tramos del canal Aguacatico.		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Mobiliario y equipo	0.43	
Materiales	0.51	
Mano de obra	0.36	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	10%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial INDRHI		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.6		
Reconstrucción del dique de tierra en río San Juan		
COSTO TOTAL 1 millón de dólares	DURACIÓN 1.5 meses	INICIO 20 de octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Contener las aguas del río San Juan y encauzarlas hacia el canal Isura.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstruir la prolongación en tierra del dique Villarpando y protección de las partes erosionadas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.2	
Materiales	0.5	
Mano de obra	0.3	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	20%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.7		
Reparación de sistemas eléctricos de los equipos de bombeo		
COSTO TOTAL 0.2 millones de dólares	DURACIÓN 1.5 meses	INICIO 13 de octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparar los sistemas eléctricos de 142 equipos de bombeo en los sistemas de riego afectados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reparar los sistemas eléctricos, a partir del banco de transformadores, de las bombas que fueron afectadas por las avenidas producidas por el huracán Georges .		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.14	
Mano de obra	0.06	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	70%	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.8		
Restitución de caminos de acceso y bermas en sistemas de riego		
COSTO TOTAL 0.3 millones de dólares	DURACIÓN 2 meses	INICIO 13 de octubre 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir y acondicionar los caminos de acceso y las bermas de los sistemas de riego afectados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción y acondicionamiento de 230 kilómetros de caminos de acceso y bermas de servicio en el área de influencia de los sistemas de riego afectados por el huracán Georges.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.12	
Materiales	0.12	
Mano de obra	0.06	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	100%	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de la República Dominicana		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.9		
Rehabilitación y limpieza de canales de riego		
COSTO TOTAL 1.9 millones de dólares	DURACIÓN 2 meses	INICIO 1 de octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitación de canales y reconstrucción de obras afectadas por el huracán Georges.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Extracción a mano de 851 kilómetros de canales sedimentados, reconstrucción de 5 kilómetros del canal Las Yayas de Viajama y rehabilitación de obras de riego afectadas por el huracán.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.85	
Mano de obra	1.05	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	18%	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.10		
Reconstrucción de canales de riego (varios proyectos)		
COSTO TOTAL 1.5 millones de dólares	DURACIÓN 2.5 meses	INICIO 1 de octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstrucción de los canales Nisibon y Las Mellizas.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de 6 kilómetros del canal de Nisibon y daños ocasionados en el canal principal de Las Mellizas en el tramo comprendido en la ladera de montaña.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.19	
Materiales	0.86	
Mano de obra	0.45	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	30%	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2 Restablecer la infraestructura económica NOMBRE DEL PROYECTO 2.11 Reparación de motores y casetas de los equipos de bombeo								
COSTO TOTAL 0.3 millones de dólares	DURACIÓN 2 meses	INICIO 20 de octubre de 1998						
OBJETIVO DEL PROYECTO Reparar 90 casetas y los motores de los equipos de bombeo que resultaron afectados por el huracán Georges.								
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Reparación de las casetas y motores de los equipos de bombeo afectados por el huracán Georges en el área de influencia de los sectores de riego.								
DESGLOSE DEL COSTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Rubro</u></th> <th style="text-align: right;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.21</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.09</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	0.21	Mano de obra	0.09
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Materiales	0.21							
Mano de obra	0.09							
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">70%</td> </tr> </table>			Componente local	70%				
Componente local	70%							
ORGANISMO EJECUTOR INDRHI Sector privado								
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Banco Mundial								

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.12		
Rehabilitación de 135 kilómetros de líneas de transmisión de 34.5 kilovoltios		
COSTO TOTAL 6.8 millones de dólares	DURACIÓN 24 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitar 135 kilómetros de líneas de transmisión de 34.5 kV en las zonas afectadas por el huracán Georges; 15 kilómetros se encuentran en la zona norte y 120 en la zona este.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en la rehabilitación de 135 kilómetros de líneas dañadas por el huracán Georges, entre éstas: Cruce Pavón-Miches, San Luis-Catalina, Abanico-Sánchez, Esperanza-Dajabón, Esperanza-Monte Cristi y otros tramos menores.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	4.8	
Mano de obra	2.0	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	20%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Corporación Dominicana de Electricidad (CDE) Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobiernos		

Nota: n/d = No definido.

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.13		
Rehabilitación de 114 kilómetros de líneas de transmisión de 69 kilovoltios		
COSTO TOTAL 8.4 millones de dólares	DURACIÓN 30 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitar 114 kilómetros de líneas de transmisión de 69 kV en las zonas afectadas por el huracán Georges; 22 kilómetros se encuentran en la zona norte, 90 en la zona este, y 2 en la zona sur.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Rehabilitación de 114 kilómetros de líneas dañadas por el huracán Georges, entre éstas: Hatillo-Bonao, Jarabacoa-Hatillo-Bonao, Jarabacoa-Constanza, Jimenoa-Constanza, La Vega-Jarabacoa, La Vega-Bonao, La Vega-San Francisco de Macorís, Los Mina-San Pedro, Navarrete-Virella, Neyba, Nibaje-Zona Franca-Santiago, Playa Dorada-Canabacoa, Pimentel-Hatillo, Pimentel-Payita, Puerto Plata-Navarrete, Rancho Peligro-La Romana, La Romana-Jigüey, San Pedro de Macorís-La Romana, San Francisco de Macorís-Pimentel, Zona Franca Romana-C.Pueblo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	5.9	
Mano de obra	2.5	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	20%	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.14		
Reparación de equipos y vías de acceso a la central hidroeléctrica El Salto		
COSTO TOTAL 0.3 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparación de puente y vías de acceso y de la maquinaria de la central hidroeléctrica El Salto, ubicada en la provincia La Vega.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reparación de las vías de acceso y del puente hacia la central hidroeléctrica, introduciendo criterios de protección tales como muros y gaviones; asimismo, se va a componer la maquinaria afectada por las inundaciones y el lodo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.22	
Mano de obra	0.08	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.15		
Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Río Blanco		
COSTO TOTAL 0.2 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparación del camino de acceso y construcción de obras de protección al camino hacia la central hidroeléctrica Río Blanco.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reparación de 1.5 kilómetros de caminos de acceso a la central y construcción de obras de protección, tales como muros y diques de gaviones.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.14	
Mano de obra	0.06	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Rehabilitación de la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.16		
Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate		
COSTO TOTAL 1 millón de dólares	DURACIÓN 9 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstrucción y protección del camino de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de 19 kilómetros de caminos y protección de taludes de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.7	
Mano de obra	0.3	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.17		
Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Jigüey		
COSTO TOTAL 0.9 millones de dólares	DURACIÓN 9 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitación del camino de acceso a la central hidroeléctrica Jigüey en la provincia de San Cristóbal.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de 12 kilómetros de vía de acceso a la central hidroeléctrica Jigüey, introduciendo técnicas modernas de protección para reducir el daño causado por inundaciones.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.63	
Mano de obra	0.27	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.18		
Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Sabana Yegua		
COSTO TOTAL 0.3 millones de dólares	DURACIÓN 3 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restablecer la vía de acceso a la central hidroeléctrica ubicada en la provincia San Juan de la Maguana, que fue dañada a consecuencia de las inundaciones causadas por el huracán Georges.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reparación de los tramos dañados en la vía de acceso a la planta, incorporando criterios de protección para mitigar los efectos de las inundaciones.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	n/d	
Mano de obra	n/d	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 2</p> <p>Restablecer la infraestructura económica</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 2.19</p> <p>Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Sabaneta</p>								
<p>COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares</p>	<p>DURACIÓN 9 meses</p>	<p>INICIO n/d</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Restablecer la vía de acceso a la central hidroeléctrica ubicada en la provincia San Juan de la Maguana, que fue dañada a consecuencia de las inundaciones causadas por el huracán Georges.</p>								
<p>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</p> <p>Reparación de los tramos dañados en la vía de acceso a la planta, incorporando criterios de protección para mitigar los efectos de las inundaciones.</p>								
<p>DESGLOSE DEL COSTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Rubro</u></th> <th><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>n/d</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	n/d	Mano de obra	n/d
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Materiales	n/d							
Mano de obra	n/d							
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td>n/d</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	n/d				
Componente local	n/d							
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>INDRHI SEOPC CDE Sector privado</p>								
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>BID Banco Mundial</p>								

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 2</p> <p>Restablecer la infraestructura económica</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 2.20</p> <p>Reparación de la vía de acceso y el campamento de la central hidroeléctrica Valdesia</p>								
<p>COSTO TOTAL 0.9 millones de dólares</p>	<p>DURACIÓN 9 meses</p>	<p>INICIO n/d</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Restablecer la vía de acceso a la central hidroeléctrica ubicada en la provincia San Juan de la Maguana, y reconstruir el campamento, que fueron dañados a consecuencia de las inundaciones causadas por el huracán Georges.</p>								
<p>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</p> <p>Reparación de los tramos dañados en la vía de acceso a la planta y la reconstrucción del campamento de la central hidroeléctrica, incorporando criterios de protección para mitigar los efectos de las inundaciones.</p>								
<p>DESGLOSE DEL COSTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Rubro</u></th> <th><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>n/d</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	n/d	Mano de obra	n/d
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Materiales	n/d							
Mano de obra	n/d							
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td>n/d</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	n/d				
Componente local	n/d							
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>INDRHI SEOPC CDE Sector privado</p>								
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>BID Banco Mundial</p>								

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.21		
Reconstrucción de la casa de máquinas y de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Jimenoa		
COSTO TOTAL 2.6 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitación de la casa de máquinas, la vía de acceso de la central hidroeléctrica Jimenoa en la provincia La Vega.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Rehabilitación del camino de acceso incorporando obras de protección, tales como muros y protección con gaviones para reducir el impacto de las inundaciones sobre la casa de máquinas que ya ha sido afectada en dos ocasiones (huracanes David y Georges).		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Materiales	n/d	
Mano de obra	n/d	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI SEOPC CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.22		
Rehabilitación vial y de sistemas de riego		
COSTO TOTAL 7.6 millones de dólares	DURACION De 1 a 18 meses (dependiendo de la obra)	INICIO De inmediato, hasta enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Construcción y rehabilitación de infraestructuras físicas del sector agropecuario.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Obras de los sistemas de riego. Instalación de motobombas; dragado de los drenajes, extracción de sedimentos, rehabilitación de canales de riego; limpieza de bombas, reparación de alcantarillas, badanes y bermas; obras de artes; taludes, encaches, revestimientos, etc.; cubetas de canal, y transiciones, flumenes rápidas, etc. 2. Construcción y rehabilitación de caminos interparcelarios. 		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario	0.079	
Equipo (motores y bombas)	1.053	
Materiales de construcción	2.958	
Mano de obra	3.496	
FINANCIAMIENTO		
Componente externo	75%	
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano (IAD)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.1		
Campaña de información turística en el exterior		
COSTO TOTAL 0.2 millones de dólares	DURACIÓN 3 meses	INICIO Diciembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Recuperar la imagen turística del país y restablecer el flujo de turistas del exterior.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Diseño de una campaña informativa acerca del estado de la infraestructura turística del país y relanzar la imagen de paraíso tropical no afectado por el desastre.		
DESGLOSE DEL COSTO		
El costo del proyecto se refiere a la contratación de una empresa consultora para que diseñe la campaña y la lleve a cabo en el exterior.		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
Componente externo	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
Asociación Nacional de Hoteles y Restaurantes, Inc. (ASONAHORES)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Privados Empresas vinculadas al turismo internacional Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.2		
Créditos adicionales a la producción agropecuaria		
COSTO TOTAL 33 millones de dólares	DURACION 3 meses	INICIO En ejecución
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Financiar la producción de alimentos básicos afectados por el huracán.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Para apoyar a los productores que, siendo sujetos de crédito, perdieron cosechas, se requieren financiamientos extraordinarios para la producción de leguminosas, tubérculos, plátano, hortalizas y producción pecuaria.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Crédito agrícola	25.0	
Crédito pecuario	8.0	
FINANCIAMIENTO		
Al iniciarse su ejecución se contaba ya con el 35% de los fondos.		
ORGANISMO EJECUTOR		
Banco Agrícola		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.3		
Rehabilitación de factorías arroceras en el sector reformado		
COSTO TOTAL 0.0815 millones de dólares	DURACION Por definir	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Recuperar la capacidad de molienda de arroz de los pequeños productores de los asentamientos campesinos, y reducir el costo.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Reparación de dos factorías dañadas por el huracán (Molino Copa y Agrodefensa, de la Asociación San Isidro), que en conjunto dan servicio a la producción de 3,250 hectáreas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Equipo	0.0663	
Materiales	0.0100	
Mano de obra	0.0052	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano (IAD)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Agrícola Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restablecer la producción NOMBRE DEL PROYECTO 3.4 Rehabilitación de la producción agrícola de las zonas sur y suroeste afectadas por el huracán Georges										
COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares (6.5 millones de raciones alimenticias)	DURACION Un año	INICIO Noviembre de 1998								
OBJETIVO DEL PROYECTO Contribuir a la reactivación de la agricultura de las regiones sur y suroeste mediante la rehabilitación de tierras agrícolas afectadas por el desbordamiento de los ríos en las dos regiones.										
DESCRIPCION DEL PROYECTO La cooperación está dirigida a la rehabilitación y fomento de la producción en 10,000 hectáreas para beneficio de 5,800 productores. La rehabilitación comprende 3,465 ha de plátano. En el resto se fomentará la producción de yuca (779 ha) y plátano y guineo (5,948 ha), con una parte (664 ha) en asociación con ají y habichuela (frijol). La cooperación complementa los esfuerzos del gobierno dominicano e incluye aporte para reconstrucción y limpieza de 380 km de canales de riego y drenaje, construcción de obras de toma, instalación y/o reparación de bombas, recopilación y adquisición de material de siembra (cepas, semillas, esquejes), fertilizantes, herramientas, preparación de terreno, siembra, asistencia técnica y alimentos por trabajo.										
DESGLOSE DEL COSTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;"><u>Rubro</u></th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.315</td> </tr> <tr> <td>Técnicos</td> <td style="text-align: right;">0.020</td> </tr> <tr> <td>Varios</td> <td style="text-align: right;">0.065</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	0.315	Técnicos	0.020	Varios	0.065
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>									
Materiales	0.315									
Técnicos	0.020									
Varios	0.065									
FINANCIAMIENTO Componente local (porcentaje): El proyecto complementa el plan de rehabilitación ejecutado por la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA), por un monto de 8 millones de dólares en las dos regiones. FAO: 400,000 dólares PMA: Raciones alimenticias										
ORGANISMO EJECUTOR Secretaría de Estado de Agricultura (SEA), en coordinación con el Instituto Agrario Dominicano (IAD) Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI)										
FUENTE DE FINANCIAMIENTO FAO PMA SEA										

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.5		
Plan de rehabilitación y fomento de rubros alimenticios de rápida respuesta para satisfacer la demanda		
COSTO TOTAL 23.5 millones de dólares	DURACION 2 meses	INICIO En ejecución
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Apoyar el rápido reinicio de la actividad agrícola en las zonas afectadas por el huracán, a fin de poder garantizar a la población el abasto de los bienes de la canasta alimentaria agropecuaria.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Llevar a cabo un conjunto de labores que permitan poner de nuevo a producir las tierras afectadas por el huracán. Incluye recolección de materiales de desecho, limpieza de sistemas de riego y drenaje, recolección y distribución de material de siembra, servicio de maquinaria para preparación de terrenos, fertilización y asistencia técnica.		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Semillas y otros materiales	19.0	
Transporte	1.5	
Mano de obra	3.0	
FINANCIAMIENTO		
El gobierno inició su ejecución con fondos locales.		
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.6		
Recuperación de las estaciones y subestaciones para la producción de alevines		
COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Por iniciarse
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Incrementar la producción de peces de agua dulce para consumo de la población a un bajo costo y beneficiar a 2,000 pescadores de forma directa.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Recuperación en el ámbito nacional de las estaciones y subestaciones para la producción de peces y los cuerpos de agua que sufrieron con los desbordamientos. Se repoblarán 13 presas, 5 ríos y 20 lagunas y se sembrarán 6 millones de alevines de Carpas sp. y Tilapias sp.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente externo Componente local		
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de la República Dominicana Otros gobiernos Organismos internacionales		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.7		
Adquisición y donación de herramientas a pequeños productores agropecuarios		
COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Por iniciarse
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Donación de herramientas agropecuarias en las zonas más afectadas para contribuir con la recuperación de las parcelas del mayor número posible de pequeños productores, en promedio unos 100,000 que sembrarían 3 millones de tareas.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Adquisición de pequeñas herramientas (hachas, palas, azadas, machetes y rastrillos) para distribuir las entre los pequeños productores que se dediquen a la siembra de cultivos alimenticios y actividades pecuarias en pequeña escala.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Gastos de personal	0.038	
Viajes y viáticos	0.028	
Materiales y equipo	0.307	
Comunicaciones y transporte (combustible 150 gls/semana/12 meses)	0.015	
Otros	0.012	
FINANCIAMIENTO		
Componente externo	84%	
Componente local	16%	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de la República Dominicana Organismos internacionales Donaciones bilaterales		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.8		
Adquisición y donación de insumos a pequeños y medianos productores agropecuarios		
COSTO TOTAL 3.9 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Contribuir a la producción de alimentos para garantizar el abasto a la población en las provincias de las regiones afectadas por el huracán.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Adquirir insumos agrícolas para distribuirlos entre un total de 50,000 pequeños y medianos productores afectados, cuyos terrenos reúnan las condiciones climáticas y edafológicas necesarias para la siembra de cultivos específicos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Gastos personales	0.1	
Viajes y viáticos	0.03	
Materiales y equipo	3.61	
Comunicación y transporte	0.1	
Gastos de capacitación	0.03	
Otros gastos	0.03	
FINANCIAMIENTO		
Componente externo	86%	
Componente local	14%	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de los Estados Unidos de América (Programa 416) Gobierno de la República Dominicana		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.9		
Prevención y manejo de plagas y enfermedades en cultivos de importancia agrícola		
COSTO TOTAL 0.7 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Por iniciarse
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Prevenir y manejar las plagas y enfermedades en los cultivos agrícolas.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Implantar programas de monitoreo, capacitación y notificación para prevención y manejo de plagas y enfermedades para disminuir posibilidades de brotes, diseminación y la aparición en el ámbito epidérmico de plagas y enfermedades.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Dólares</u>	
Gastos personales	66,600	
Viajes y viáticos	33,300	
Materiales y equipo	311,500	
Comunicación y transporte	200,000	
Gastos de capacitación	55,300	
Otros gastos	33,300	
FINANCIAMIENTO		
Componente externo	85 %	
Componente local	15 %	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.10		
Apoyo a la rehabilitación de la infraestructura pecuaria		
COSTO TOTAL 2.6 millones de dólares	DURACION 1 año (en tres etapas)	INICIO Por iniciarse
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Contribuir al incremento y disponibilidad de alimentos de origen pecuario para beneficiar a 50,206 familias en forma directa.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Distribución de pies de crías de animales de diversas especies entre las familias afectadas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Gastos personales	0.06	
Viajes y viáticos	0.03	
Gastos de infraestructura	0.02	
Materiales y equipo	2.27	
Comunicación y transporte	0.1	
Gastos de capacitación	0.05	
Otros gastos	0.07	
FINANCIAMIENTO		
Componente externo	96%	
Componente local	4%	
ORGANISMO EJECUTOR		
SEA		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de los Estados Unidos de América (AID, FAS/USDA) Gobierno de la República Dominicana		

