

**NACIONES UNIDAS
COMISIÓN
ECONÓMICA PARA
AMÉRICA LATINA
Y EL CARIBE – CEPAL**



Distr.
LIMITADA

LC/MEX/L.365/Add.1
4 de diciembre de 1998

ORIGINAL: ESPAÑOL



**REPÚBLICA DOMINICANA: EVALUACIÓN DE LOS DAÑOS
OCASIONADOS POR EL HURACÁN GEORGES, 1998**

(Perfiles de proyectos)

ÍNDICE

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

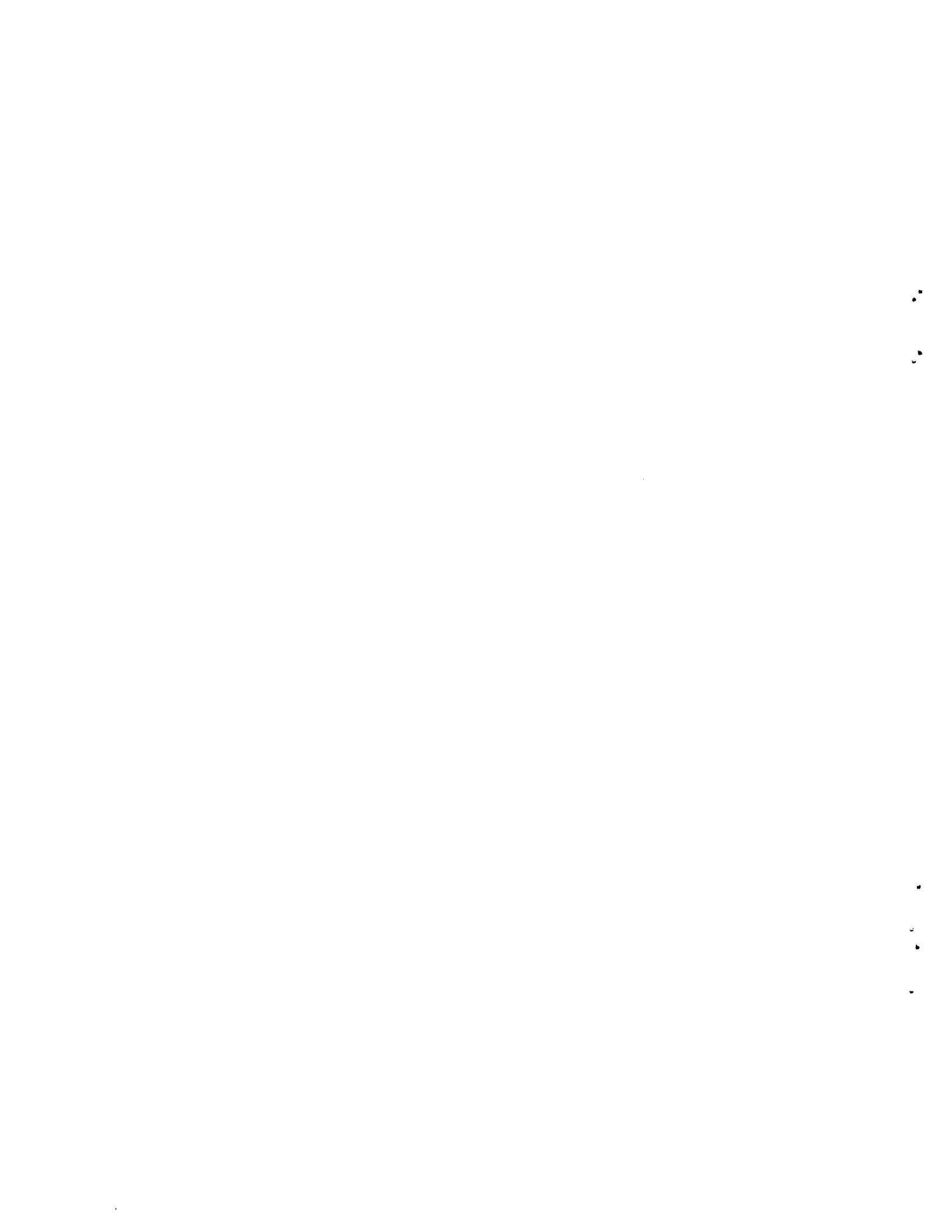


900028861 - BIBLIOTECA CEPAL

2
3

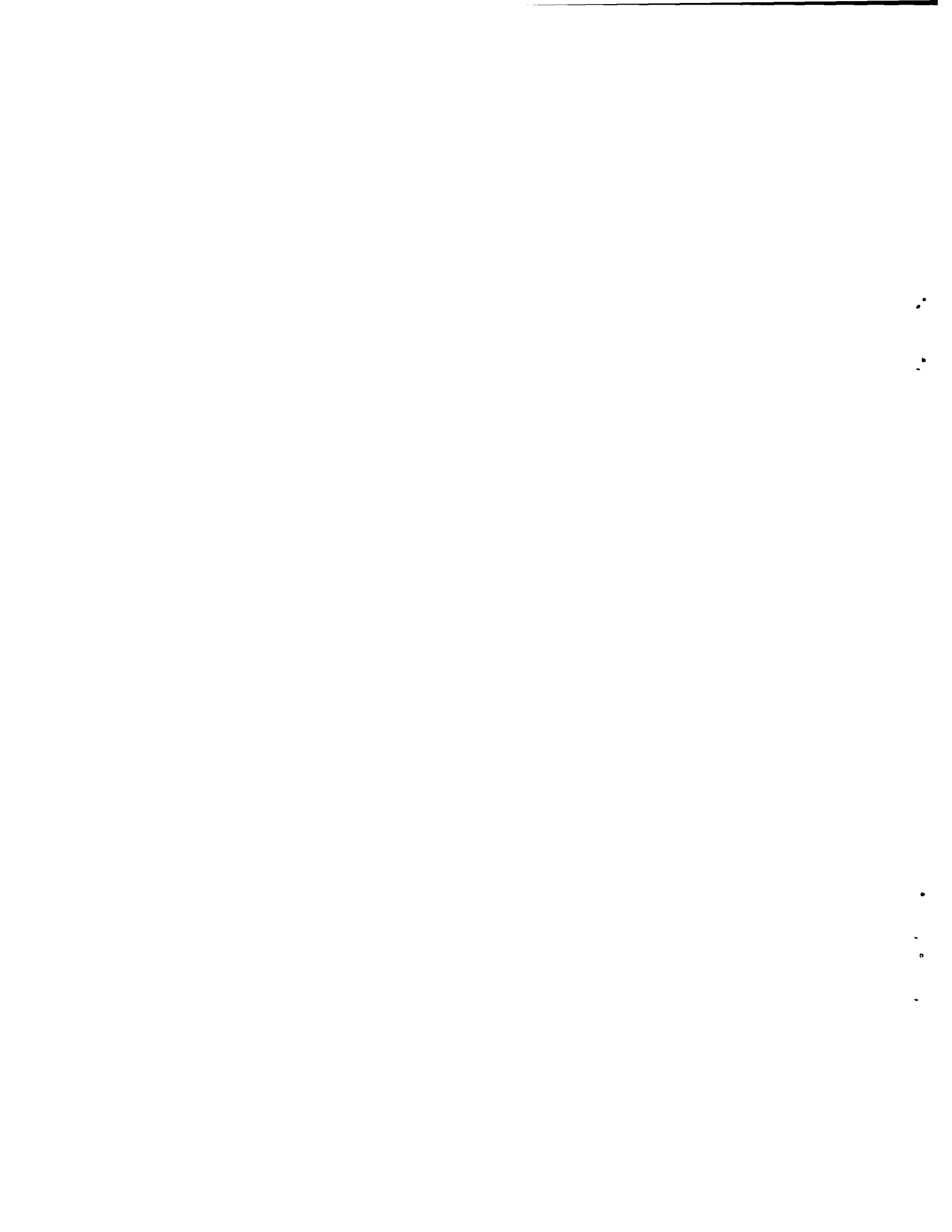
4
5
6

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
TOTAL	<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		
Rubro	Millones de dólares	
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

<p>PROGRAMA 1</p> <p>Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 1.2</p> <p>Proyecto integral para atender las zonas rurales más afectadas de la región suroeste</p>										
<p>COSTO TOTAL 2 millones de dólares</p>	<p>DURACIÓN 9 meses</p>	<p>INICIO Noviembre de 1998</p>								
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Rehabilitación integral de las zonas afectadas, en el marco del desarrollo humano sostenible.</p>										
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>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.</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>Equipo</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Equipo	0.2	Materiales	1.5	Mano de obra	0.3
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>									
Equipo	0.2									
Materiales	1.5									
Mano de obra	0.3									
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Componente externo</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	10%	Componente externo	90%				
Componente local	10%									
Componente externo	90%									
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Consejos de Desarrollo Provincial y Comités de Emergencia</p>										
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>OPS/OMS BID HABITAT Gobiernos Presupuesto del gobierno central</p>										

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1 Restablecer las condiciones de vida de la población en las zonas afectadas NOMBRE DEL PROYECTO 1.3 Atención a las necesidades de las familias afectadas en los asentamientos campesinos																		
COSTO TOTAL 10.6 millones de dólares	DURACION Seis meses	INICIO De inmediato																
OBJETIVO DEL PROYECTO Atender las necesidades básicas de las familias afectadas y proporcionarles apoyo para reiniciar sus actividades productivas.																		
DESCRIPCION DEL PROYECTO 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.																		
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>Alimentos, ropa y medicinas</td> <td style="text-align: right;">1.0</td> </tr> <tr> <td>Material de siembra</td> <td style="text-align: right;">2.2</td> </tr> <tr> <td>Preparación de tierras</td> <td style="text-align: right;">1.3</td> </tr> <tr> <td>Reparación de viviendas</td> <td style="text-align: right;">2.1</td> </tr> <tr> <td>Infraestructura</td> <td style="text-align: right;">3.3</td> </tr> <tr> <td>Equipo</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">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																	
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> </table>			Componente local	25%														
Componente local	25%																	
ORGANISMO EJECUTOR Instituto Agrario Dominicano																		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Gobiernos BID																		

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		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Consultoría externa	1.5	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
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		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
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		
Rubro	Millones de dólares	
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		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.21	
Mano de obra	0.09	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	70%	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 2</p> <p>Restablecer la infraestructura económica</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 2.12</p> <p>Rehabilitación de 135 kilómetros de líneas de transmisión de 34.5 kilovoltios</p>								
<p>COSTO TOTAL 6.8 millones de dólares</p>	<p>DURACIÓN 24 meses</p>	<p>INICIO n/d</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>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.</p>								
<p>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</p> <p>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.</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>4.8</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	4.8	Mano de obra	2.0
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Materiales	4.8							
Mano de obra	2.0							
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	20%				
Componente local	20%							
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Corporación Dominicana de Electricidad (CDE) Sector privado</p>								
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>Gobiernos</p>								

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, Ranco 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

<p>PROGRAMA 2</p> <p>Rehabilitación de la infraestructura económica</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 2.16</p> <p>Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate</p>								
<p>COSTO TOTAL 1 millón de dólares</p>	<p>DURACIÓN 9 meses</p>	<p>INICIO n/d</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Reconstrucción y protección del camino de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate.</p>								
<p>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</p> <p>Reconstrucción de 19 kilómetros de caminos y protección de taludes de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Aguacate.</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 align="right">0.7</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td align="right">0.3</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Materiales	0.7	Mano de obra	0.3
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Materiales	0.7							
Mano de obra	0.3							
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td align="center">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 2.18		
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

PROGRAMA 2 Restablecer la infraestructura económica NOMBRE DEL PROYECTO 2.19 Reparación de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Sabaneta								
COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares	DURACIÓN 9 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 <table style="width: 100%; border: none;"> <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;">n/d</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">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							
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border: none;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">n/d</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	n/d				
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 2.20		
Reparación de la vía de acceso y el campamento de la central hidroeléctrica Valdesia		
COSTO TOTAL 0.9 millones de dólares	DURACIÓN 9 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, y reconstruir el campamento, que fueron dañados 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 y la reconstrucción del campamento de la central hidroeléctrica, 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 2.21</p> <p>Reconstrucción de la casa de máquinas y de la vía de acceso a la central hidroeléctrica Jimenoa</p>								
<p>COSTO TOTAL 2.6 millones de dólares</p>	<p>DURACIÓN 12 meses</p>	<p>INICIO n/d</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Rehabilitación de la casa de máquinas, la vía de acceso de la central hidroeléctrica Jimenoa en la provincia La Vega.</p>								
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>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).</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>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="0"> <tr> <td>Componente local</td> <td>n/d</td> </tr> </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 2.22		
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		
Rubro	Millones de dólares	
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

<p>PROGRAMA 3</p> <p>Restablecer la producción</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 3.2</p> <p>Créditos adicionales a la producción agropecuaria</p>								
<p>COSTO TOTAL 33 millones de dólares</p>	<p>DURACION 3 meses</p>	<p>INICIO En ejecución</p>						
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Financiar la producción de alimentos básicos afectados por el huracán.</p>								
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>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.</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>Crédito agrícola</td> <td align="right">25.0</td> </tr> <tr> <td>Crédito pecuario</td> <td align="right">8.0</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Crédito agrícola	25.0	Crédito pecuario	8.0
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Crédito agrícola	25.0							
Crédito pecuario	8.0							
<p>FINANCIAMIENTO</p> <p>Al iniciarse su ejecución se contaba ya con el 35% de los fondos.</p>								
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Banco Agrícola</p>								
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>BID</p>								

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.										
DESCRIPCIÓN 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 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 60%;"><u>Rubro</u></th> <th style="text-align: right; width: 40%;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equipo</td> <td style="text-align: right;">0.0663</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.0100</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.0052</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Equipo	0.0663	Materiales	0.0100	Mano de obra	0.0052
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>									
Equipo	0.0663									
Materiales	0.0100									
Mano de obra	0.0052									
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Componente local</td> <td style="text-align: right; width: 40%;">25%</td> </tr> </table>			Componente local	25%						
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		
<p>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).</p> <p>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.</p>		
DESGLOSE DEL COSTO		
<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 alimentarias		
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		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
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

<p>PROGRAMA 3</p> <p>Restablecer la producción</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 3.6</p> <p>Recuperación de las estaciones y subestaciones para la producción de alevines</p>		
<p>COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares</p>	<p>DURACION 1 año</p>	<p>INICIO Por iniciarse</p>
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>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.</p>		
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>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.</p>		
<p>DESGLOSE DEL COSTO</p> <p>n/d</p>		
<p>FINANCIAMIENTO</p> <p>Componente externo Componente local</p>		
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>SEA</p>		
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>Gobierno de la República Dominicana Otros gobiernos Organismos internacionales</p>		

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 dedican 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

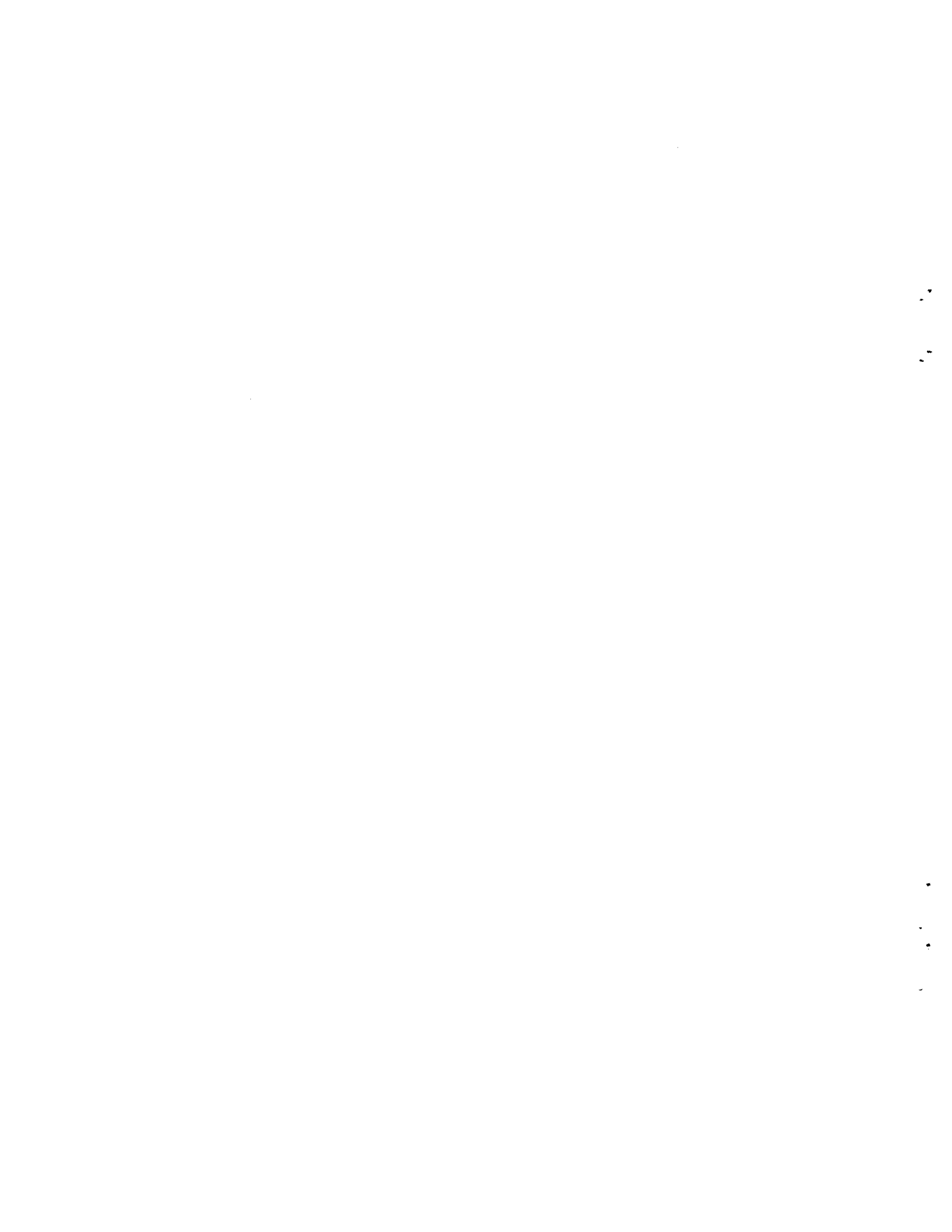
PROGRAMA 3		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.8		
Adquisición y donación de insumos a pequeños y medianos productores agropecuarios		
COSTO TOTAL 3.9 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Octubre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Contribuir a la producción de alimentos para garantizar 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		



PROYECTOS PARA LA ETAPA DE RECONSTRUCCIÓN



ETAPA DE RECONSTRUCCIÓN

	Millones de dólares
<u>Programa 1: Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas</u>	<u>788.655</u>
1.1 Reubicación y reconstrucción de viviendas	350.0
1.2 Reestructuración social, urbana y ecológica de los barrios ubicados en áreas de riesgo de inundación de los ríos Ozama e Isabela en la ciudad de Santo Domingo	400.0
1.3 Fondo para reparación y reconstrucción de viviendas dañadas	30.0
1.4 Mejoramiento de la calidad de vida de familias damnificadas en los Bateyes del ingenio Barahona mediante el desarrollo de un hábitat integral	4.5
1.5 Mejoramiento integral del hábitat de familias damnificadas en áreas urbanas	0.370
1.6 Oferta de solares urbanizados a familias de bajos recursos afectadas por el huracán Georges	2.9
1.7 Construcción de centros comunales y dotación de equipo para organizaciones de mujeres	0.485
1.8 Letrinización en asentamientos del Instituto Agrario Dominicano en la región sur	0.4
<u>Programa 2: Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas</u>	<u>4.14</u>
2.1 Plan de ordenamiento territorial para el manejo de cuencas para el desarrollo sostenible nacional	1.2
2.2 Fortalecimiento de la capacidad nacional de prevenir, mitigar y atender desastres de origen natural o tecnológico	1.2
2.3 Reducir la vulnerabilidad físico-territorial de la ciudad de Santo Domingo con la creación del Cinturón Verde de la ciudad	0.740
2.4 Estudio e implementación de protección al poblado de Tamayo	1.0
2.5 Estudio para la construcción de embalses intermedios en el río Yaque del Sur	1/
2.6 Estudio para la construcción de sistemas de distribución subterránea en las ciudades de mayor importancia económica de las regiones con más probabilidades de ser afectadas por huracanes	1/
<u>Programa 3: Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales</u>	<u>82.23</u>
3.1 Identificación de las zonas hidrológicas críticas y hábitat de flora y fauna amenazadas en la República Dominicana	0.325
3.2 Determinación de los valores de captura de dióxido de carbono y de otros servicios ambientales de los bosques protegidos y plantaciones forestales a fin de participar en el Programa de Implementación Conjunta (GEF)	0.2
3.3 Reforestación de las cuencas hidrográficas a nivel nacional	80.0
3.4 Rehabilitación de viveros forestales	0.075
3.5 Recuperación de especies animales amenazadas	0.17
3.6 Conservación de la diversidad florística	0.7
3.7 Mejoramiento del herbario y la biblioteca del Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael María Moscoso"	0.49
3.8 Restauración ecológica de los humedales del Parque Zoológico Nacional	0.1
3.9 Programa educativo para la conservación de la hutia y el solenodón	0.1
3.10 Rehabilitación de sistemas de soporte de vida acuática en cautiverio del Acuario Nacional de Santo Domingo	0.070

	Millones de dólares
<u>Programa 4: Restablecer la infraestructura económica</u>	<u>295.774</u>
4.1 Reconstrucción de puentes destruidos	25.4
4.2 Reparación de puentes dañados	7.9
4.3 Reconstrucción de carreteras dañadas	54.0
4.4 Reconstrucción de los caminos vecinales dañados	164.0
4.5 Reconstrucción de 50 kilómetros de líneas de transmisión de 138 kV	6.6
4.6 Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona este. Primera fase	10.0
4.7 Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona este. Segunda fase	12.4
4.8 Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona norte	5.8
4.9 Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona sur	1.2
4.10 Reconstrucción de las subestaciones Dajao y Tamayo	2.5
4.11 Reconstrucción de la red hidrometeorológica nacional	0.75
4.12 Reconstrucción de caminos vecinales de acceso a fincas	4.243
4.13 Rehabilitación de infraestructura física	0.981
<u>Programa 5: Restablecer la producción</u>	<u>18.1883</u>
5.1 Apoyo a la diversificación productiva en los asentamientos agrarios	0.135
5.2 Estímulo de la agroforestería en los asentamientos agrarios	0.030
5.3 Estímulo de la agroforestería en los asentamientos agrarios (2)	0.005
5.4 Rehabilitación de asentamientos ganaderos del sector reformado	0.2183
5.5 Apoyo a la creación y fortalecimiento de micro y pequeñas empresas en la zona rural	0.8
5.6 Fortalecimiento y equipamiento del Laboratorio Nacional de Biotecnología	0.9
5.7 Fortalecimiento de la sanidad agropecuaria	0.6
5.8 Reforzamiento del programa de maquinarias agrícolas	2.5
5.9 Reposición de naves para la producción avícola	10.0
5.10 Reparación de estanques de camarón	3.0
TOTAL	<u>1.184.8473</u>

1/ No definido.

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.1		
Reubicación y reconstrucción de viviendas destruidas		
COSTO TOTAL 350 millones de dólares	DURACIÓN 2 años	INICIO En ejecución
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reposición de las viviendas destruidas totalmente por las inundaciones.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Previo análisis de vulnerabilidad ante desastres para determinar la mejor ubicación, construcción de 49,000 viviendas en el Distrito Nacional, región sureste, región suroeste y Cibao.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	210.0	
Mano de obra	140.0	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	150 (incluye valor de terrenos)	
ORGANISMO EJECUTOR		
INVI Supervisora de Obras de Estado Coordinadora de Obras de Estado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial BID Gobiernos ONG Presupuesto del gobierno central		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1 Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas NOMBRE DEL PROYECTO 1.2 Reestructuración social, urbana y ecológica de los barrios ubicados en áreas de riesgo de inundación de los ríos Ozama e Isabela en la ciudad de Santo Domingo												
COSTO TOTAL 400 millones de dólares	DURACIÓN 6 años	INICIO Enero de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO La reestructuración integral de la calidad de vida de la población residente en los barrios marginales en parte en áreas de riesgo de inundación en Santo Domingo mediante mejoramiento urbano, saneamiento ambiental, dotación de equipamiento y lucha contra la pobreza. Beneficiarios directos: 250,000 personas; beneficiarios indirectos: 400,000 personas.												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Mejoramiento del acceso vial y a los servicios de agua, alcantarillado, drenaje, recolección de basura, iluminación pública y salud; consolidación de laderas; reubicación de la población en áreas de riesgo; mejoramiento y construcción de viviendas; construcción de servicios comunitarios; ampliación y potenciación de espacios públicos y verdes; titulación de la propiedad del suelo; apoyo y promoción al desarrollo económico local a través de la microempresa y la generación de empleo. Componente fundamental es la participación comunitaria, prevista en todas las etapas del proyecto, desde la fase de diseño hasta la etapa de construcción prevista parcialmente por autoconstrucción, esfuerzo propio y ayuda mutua. Este proyecto se conecta de manera integral y esencial con el Proyecto Cinturón Verde.												
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>Infraestructura</td> <td style="text-align: right;">8.0</td> </tr> <tr> <td>Construcción de viviendas</td> <td style="text-align: right;">220.0</td> </tr> <tr> <td>Construcción de acceso y vía perimetra</td> <td style="text-align: right;">165.0</td> </tr> <tr> <td>Mejoramiento urbano</td> <td style="text-align: right;">7.0</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Infraestructura	8.0	Construcción de viviendas	220.0	Construcción de acceso y vía perimetra	165.0	Mejoramiento urbano	7.0
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Infraestructura	8.0											
Construcción de viviendas	220.0											
Construcción de acceso y vía perimetra	165.0											
Mejoramiento urbano	7.0											
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;"></th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Componente externo</td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> </tbody> </table>				<u>Millones de dólares</u>	Componente local	200	Componente externo	200				
	<u>Millones de dólares</u>											
Componente local	200											
Componente externo	200											
ORGANISMO EJECUTOR CONAU, INVI, ONAPLAN, Gobierno Municipal, Iglesia, Organizaciones Comunitarias y ONG												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO PNUD BID Banco Mundial Gobiernos Presupuesto del gobierno central												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.3		
Fondo para reparación y reconstrucción de viviendas dañadas		
COSTO TOTAL 30 millones de dólares	DURACIÓN 2 años	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Creación de un fondo de préstamos facilitados para soluciones habitacionales para familias de bajos recursos afectadas por el huracán Georges.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Se prevé la constitución de un fondo para reparación de viviendas y nuevas construcciones manejado por instituciones financieras locales. Este fondo tendría que facilitar préstamos para la construcción de viviendas a bajo costo (<i>core units</i> , viviendas progresivas, <i>upgrading</i>) en terrenos proporcionados por el Estado (INVI), con participación de ONG para la identificación de beneficiarios y mejoramiento de técnicas de construcción y con la participación del sector privado (Cámara de Construcción).		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	50%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Banca Comercial Asociación de Ahorro y Préstamo		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial AID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.4		
Mejoramiento de la calidad de vida de familias damnificadas en los Bateyes del ingenio Barahona mediante el desarrollo de un hábitat integral		
COSTO TOTAL 4.5 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Mejorar de manera integral las condiciones de vida de 800 familias afectadas en los Bateyes del ingenio Barahona, población que se encuentra en situación de extrema pobreza.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
<p>Construcción de viviendas, obras de infraestructura básica (agua, electricidad, saneamiento, vialidad) y equipamiento comunitario (escuelas, salón de reuniones, centro de salud, zona deportiva, etc.), capacitación para proyectos productivos y de tecnología apropiada.</p> <p>Componente fundamental es la participación comunitaria prevista en todas las etapas del proyecto, desde la fase de diseño hasta la etapa de construcción prevista en parte por autoconstrucción, esfuerzo propio y ayuda mutua.</p>		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Construcción de viviendas	2.320	
Construcción de infraestructuras y servicios	1.380	
proyectos productivos y capacitación	0.4	
estudios, diseño y apoyo técnico	0.4	
FINANCIAMIENTO		
	Millones de dólares	
Componente externo	4.1	
Componente local	0.4	
ORGANISMO EJECUTOR		
Comisión Nacional de Asuntos Urbanos, Oficina Nacional de Planificación		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
PNUD BID Banco Mundial UNCHS/Hábitat Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.5		
Mejoramiento integral del hábitat de familias damnificadas en áreas urbanas (el proyecto está dimensionado sobre 100 familias y puede ser replicado de manera modular en el área urbana de acuerdo con la disponibilidad de recursos).		
COSTO TOTAL 0.370 millones de dólares	DURACIÓN 8 meses	INICIO Diciembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Mejorar de manera integral las condiciones de vida de 400 familias afectadas del sector urbano marginal de Santo Domingo.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Reparación y mejoramiento de viviendas existentes, construcción de viviendas, obras de infraestructura básica (agua, electricidad, saneamiento) y equipamiento comunitario, puesta en marcha de un sistema de recolección de basura, capacitación para proyectos productivos. Componente fundamental es la participación comunitaria prevista en todas las etapas del proyecto, desde la fase de diseño hasta la etapa de construcción prevista parcialmente por autoconstrucción, esfuerzo propio y ayuda mutua.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.140	
Mano de obra	0.060	
Urbanización de terrenos	0.130	
Proyectos productivos y capacitación	0.040	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente externo	0.300	
Componente local	0.070	
ORGANISMO EJECUTOR		
Comisión Nacional de Asuntos Urbanos, Oficina Nacional de Planificación		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
PNUD BID Banco Mundial Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1 Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas NOMBRE DEL PROYECTO 1.6 Oferta de solares urbanizados a familias de bajos recursos afectadas por el huracán Georges								
COSTO TOTAL 2.9 millones de dólares	DURACIÓN 8 meses	INICIO Enero de 1999						
OBJETIVO DEL PROYECTO Proporcionar sitios con servicios a 1,500 familias de bajos recursos para levantar sus viviendas por medios propios y entrega del título de propiedad.								
DESCRIPCION DEL PROYECTO Urbanización de terrenos con servicios básicos en zonas de bajo riesgo ante desastre, capacitación en técnicas mejoradas de construcción para levantamiento de viviendas y entrega del título de propiedad a 1,500 familias damnificadas.								
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>Adquisición de terrenos</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> </tr> <tr> <td>Urbanización</td> <td style="text-align: right;">1.3</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Adquisición de terrenos	1.6	Urbanización	1.3
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>							
Adquisición de terrenos	1.6							
Urbanización	1.3							
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">55%</td> </tr> </table>			Componente local	55%				
Componente local	55%							
ORGANISMO EJECUTOR Comisión Nacional de Asuntos Urbanos ONAPLAN ONG								
FUENTE DE FINANCIAMIENTO BID Banco Mundial AID UNCHS/Hábitat Gobiernos								

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.7		
Construcción de centros comunales y dotación de equipo para organizaciones de mujeres		
COSTO TOTAL 0.485 millones de dólares	DURACION 2 años	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Crear condiciones para que las organizaciones de mujeres desarrollen sus iniciativas productivas, de capacitación y culturales.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Construcción de 100 centros comunales y adquisición de 1,000 máquinas de coser para 200 organizaciones de mujeres.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.257	
Materiales	0.130	
Mano de obra	0.098	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
UNIFEM BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 1		
Restablecer las condiciones de vida en las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 1.8		
Letrinización en asentamientos del Instituto Agrario Dominicano en la región sur		
COSTO TOTAL 0.4 millones de dólares	DURACION 3 meses	INICIO De inmediato
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Mejorar las condiciones sanitarias en los asentamientos con el fin de reducir la presencia de plagas y la propagación de enfermedades.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Suministrar letrinas en forma gratuita a campesinos en las zonas rurales más pobres en ocho provincias: San Cristóbal, Bani, Azua, San Juan, Barahona, Pedernales, Independencia y Bahoruco. Se espera el aporte de mano de obra de los beneficiarios.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.013	
Materiales	0.346	
Mano de obra	0.041	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2 Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas NOMBRE DEL PROYECTO 2.1 Plan de ordenamiento territorial para el manejo de cuencas para el desarrollo sostenible nacional												
COSTO TOTAL 1.2 millones de dólares	DURACIÓN 18 meses	INICIO Enero de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO Reducir la vulnerabilidad físico-territorial del país incorporando los criterios de mitigación y mejora en la gestión del riesgo ante fenómenos climáticos recurrentes para el uso sensato del medio ambiente, los asentamientos humanos, las actividades productivas, el uso del suelo y la protección ambiental.												
DESCRIPCION DEL PROYECTO Se prevé realizar estudios en el nivel nacional acerca de la vulnerabilidad de los asentamientos humanos ante diversos tipos de riesgo, microzonificación a nivel de cuencas hidrográficas efectuando una cartografía de zonas de sensibilidad ambiental y riesgos ante eventos naturales catastróficos. Las actividades contemplan la utilización de imágenes satelitarias y bases de datos disponibles a nivel nacional e internacional; identificación de actores que participan en el aprovechamiento de los recursos naturales y el medio ambiente para su posible integración en el proceso de gestión; trabajos de campo para la microzonificación.												
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>GIS e imágenes satelitarias</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> </tr> <tr> <td>Personal nacional e internacional</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> </tr> <tr> <td>Trabajo de campo, verificación</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> </tr> <tr> <td>Publicaciones, mapas y manuales</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	GIS e imágenes satelitarias	0.3	Personal nacional e internacional	0.5	Trabajo de campo, verificación	0.2	Publicaciones, mapas y manuales	0.2
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
GIS e imágenes satelitarias	0.3											
Personal nacional e internacional	0.5											
Trabajo de campo, verificación	0.2											
Publicaciones, mapas y manuales	0.2											
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> </table>			Componente local	30%								
Componente local	30%											
ORGANISMO EJECUTOR ONAPLAN Departamento de Planificación Ambiental Secretaría de Estado de Agricultura, Departamento de Inventario de Recursos Naturales												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Banco Mundial BID OEA Presupuesto del gobierno central												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.2		
Fortalecimiento de la capacidad nacional de prevenir, mitigar y atender desastres de origen natural o tecnológico		
COSTO TOTAL 1.2 millones de dólares	DURACIÓN 18 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
La creación de un sistema nacional para la prevención y alerta temprana a fin de atender desastres en la República Dominicana, apoyado en la participación ciudadana, en vía experimental en 4 provincias de mayor riesgo de embates de huracanes.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
En coordinación con el Proyecto <i>Plan de ordenamiento territorial para el manejo de cuencas para el desarrollo sostenible nacional</i> , las actividades previstas para este proyecto son: <u>A nivel nacional</u> : definición de normas que establezcan una organización nacional (pública, privada y ciudadana) sobre el manejo de riesgos naturales y tecnológicos; elaborar y promover políticas para el manejo de asentamientos humanos de alto riesgo; ejecutar actividades de prevención y mitigación; divulgación y formación para los ciudadanos sobre riesgos y prevención. <u>A nivel provincial y municipal</u> : elaboración de planes de emergencia y de contingencia; adquisición de equipamiento requerido para la emergencia.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	40%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Ministerio de Obras Públicas Oficina Nacional de Defensa Civil		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
PNUD Gobiernos Presupuesto del gobierno central		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2 Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas NOMBRE DEL PROYECTO 2.3 Reducir la vulnerabilidad físico-territorial de la ciudad de Santo Domingo con la creación del Cinturón Verde de la ciudad														
COSTO TOTAL 0.740 millones de dólares	DURACIÓN 6 años	INICIO Enero de 1999												
OBJETIVO DEL PROYECTO Restaurar la vegetación natural en los puntos críticos y más valiosos dentro del Cinturón Verde; favorecer la regeneración natural de las áreas de reservas o ecosistemas especiales (manglares, humedales, refugio de fauna, etc.) y plantar arboles nativos con criterios adecuados; promover la participación ciudadana en la protección y usos propios para la recuperación; reconstrucción de infraestructura de apoyo para el recreo, la educación ambiental y el desarrollo de actitudes conservacionistas.														
DESCRIPCION DEL PROYECTO Para el manejo del Cinturón Verde: i) deslinde de los terrenos; ii) desarrollo de infraestructuras básicas; iii) seleccionar sitios para la regeneración natural (sucesión ecológica) y reforestación de las áreas críticas con especies nativas de acuerdo con indicaciones proporcionadas por el Jardín Botánico Nacional, el Parque Zoológico y la Dirección General Forestal; iv) desarrollo del programa de educación ambiental; v) desarrollo de una unidad de divulgación adscrita al programa de educación ambiental para integrar el conocimiento adquirido a la realidad nacional de biodiversidad, con establecimiento de una base de datos para todo el proceso, y vi) realizar un seminario al final de cada año para lograr el intercambio de experiencias y publicar una memoria de logros.														
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>Deslinde de terreno y catastro</td> <td style="text-align: right;">0.120</td> </tr> <tr> <td>Construcción de infraestructura</td> <td style="text-align: right;">0.250</td> </tr> <tr> <td>Equipo</td> <td style="text-align: right;">0.100</td> </tr> <tr> <td>Personal</td> <td style="text-align: right;">0.120</td> </tr> <tr> <td>Seminarios y formación ambiental</td> <td style="text-align: right;">0.150</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Deslinde de terreno y catastro	0.120	Construcción de infraestructura	0.250	Equipo	0.100	Personal	0.120	Seminarios y formación ambiental	0.150
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>													
Deslinde de terreno y catastro	0.120													
Construcción de infraestructura	0.250													
Equipo	0.100													
Personal	0.120													
Seminarios y formación ambiental	0.150													
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Componente local</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> </table>			Componente local	20%										
Componente local	20%													
ORGANISMO EJECUTOR CONAU, Ayuntamiento Distrito Nacional, Dirección Nacional de Parques, Dirección General Forestal, Jardín Botánico Nacional y Policía Nacional														
FUENTE DE FINANCIAMIENTO PNUD BID Banco Mundial Gobiernos														

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.4		
Estudio e implementación de protección al poblado de Tamayo		
COSTO TOTAL 1.0 millones de dólares	DURACIÓN 9 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Realizar estudios para determinar e implementar la solución óptima para proteger de avenidas extraordinarias el poblado de Tamayo.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Estudiar las alternativas de protección para seleccionar e implementar la solución más conveniente que permita proteger al poblado de Tamayo de las avenidas extraordinarias del río Yaque del Sur.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.3	
Materiales	0.5	
Mano de obra	0.2	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
INDRHI Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Comunidad Económica Europea		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2		
Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.5		
Estudio para la construcción de embalses intermedios en el río Yaque del Sur		
COSTO TOTAL n/d	DURACIÓN n/d	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Construir embalses intermedios en la cuenca media del río Yaque del Sur, con el propósito de atenuar las avenidas extraordinarias y/o almacenar agua para uso en la cuenca baja en la época de estiaje.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
El proyecto consistiría en la determinación de la viabilidad de construir embalses intermedios en el cauce del río Yaque del Sur, donde las condiciones topográficas y geológicas lo permitan, de manera de regular los caudales de excedencia en la cuenca alta del río Yaque del Sur y otras afluentes durante las épocas normales, y a la vez atenuar las avenidas extraordinarias producidas por fenómenos ciclónicos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 2 Reducir la vulnerabilidad de las zonas afectadas		
NOMBRE DEL PROYECTO 2.6 Estudio para la construcción de sistemas de distribución subterránea en las ciudades de mayor importancia económica de las regiones con más probabilidades de ser afectadas por huracanes		
COSTO TOTAL n/d	DURACIÓN n/d	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO Reducir las pérdidas en la infraestructura eléctrica, tanto en sus costos directos (tendido eléctrico) como indirectos (subfacturación, consumidores ilegales, no facturación por falta de tendido eléctrico en condiciones extraordinarias, etc.)		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Determinación de la viabilidad de construir sistemas de distribución eléctrica soterrados para reducir las pérdidas directas e indirectas, tanto durante las condiciones de operación normal como en las emergencias.		
DESGLOSE DEL COSTO n/d		
FINANCIAMIENTO Componente local n/d		
ORGANISMO EJECUTOR CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Banco Mundial Kreditanstalt Für Wiederaufbau (KfW) Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales NOMBRE DEL PROYECTO 3.1 Identificación de las zonas hidrológicas críticas y hábitat de flora y fauna amenazadas en la República Dominicana												
COSTO TOTAL 0.325 millones de dólares	DURACIÓN 9 meses	INICIO Enero de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO Establecer programa de protección de flora y fauna, definiendo los hábitats amenazados y aquellos por revertir a status de protección. Clasificar tales hábitats en orden de prioridades y de acuerdo con el uso actual de la tierra determinado con *imágenes de satélite recientes y la capacidad de uso de la tierra. Calcular los costos y beneficios del proyecto y establecer estrategias para obtención de fondos y definir mecanismos para su implementación en el país.												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Análisis de información existente, incluyendo cartografía de recursos naturales, y del status actual de las zonas afectadas. Aplicación de sistema de evaluación ecológica rápida. Definición de uso actual de la tierra y del uso potencial de los suelos. Selección de zonas críticas y establecimiento de un sistema de áreas protegidas (flora, fauna, hábitat, hidrología) clasificándolas en orden de prioridades para su pronta solución. Establecimiento de un sistema de obtención de fondos para implementar las acciones descritas y darle seguimiento a plan de ejecución para lograr su inserción en el sistema administrativo local. Diseñar plan de ejecución de las actividades.												
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>Mobiliario y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.025</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.044</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.208</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: right;">0.048</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario y equipo	0.025	Materiales	0.044	Mano de obra	0.208	Otros	0.048
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Mobiliario y equipo	0.025											
Materiales	0.044											
Mano de obra	0.208											
Otros	0.048											
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Millones de dólares</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">0.050</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Millones de dólares</u>	Componente local	0.050							
<u>Millones de dólares</u>												
Componente local	0.050											
ORGANISMO EJECUTOR Consultora Tropical con alto conocimiento de los campos de ecología, cartografía con imágenes de satélite en el trópico, planificación de uso de la tierra, ecología tropical y economía ambiental.												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Fondos GEF BID												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.2		
Determinación de los valores de captura de dióxido de carbono y de otros servicios ambientales de los bosques protegidos y plantaciones forestales a fin de participar en el Programa de Implementación Conjunta (GEF)		
COSTO TOTAL 0.2 millones de dólares	DURACIÓN 3 meses	INICIO Abril de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Se determinarán los valores cuantitativos económicos del servicio ambiental de captura de dióxido de carbono de los bosques de la República Dominicana, partiendo de la capacidad fotosintética y según las Zonas de Vida (<i>sensu</i> Holdridge); 2. Se determinan igualmente los valores de servicios por biodiversidad, producción de agua, protección de ecosistemas y valor escénico. 3. Se utilizan los resultados para buscar financiamiento externo para la conservación ambiental. 		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
<p>La República Dominicana debe reforzar los procesos de agrandamiento de reservas forestales, Parques Nacional y equivalentes. Las áreas dañadas por el huracán se pueden recuperar por proceso de sucesión ecológica, y en éste se irá capturando dióxido de carbono y se restaurarán poco a poco los servicios ambientales perdidos. Esto tiene un valor apreciado internacionalmente, que se puede traducir en fondos para la conservación ambiental, restauración de ecosistemas, mejora de la vigilancia de los recursos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Levantamiento de campo y verificación de condiciones ecológicas fundamentales (Zonas de Vida, condiciones de asociaciones edáficas, atmosféricas e hídricas). 2. Estudio rápido de las condiciones de endemismo de la Española, así como el estatus estratégico de las zonas de vida según el tipo de servicio brindado (p. ej., agua para hidroelectricidad y riego). 		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.03	
Materiales	0.02	
Mano de obra	0.05	
Otros	0.1	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	10%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Empresa Consultora Internacional y Comisión Nacional Técnica Forestal		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
GEF BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.3		
Reforestación de las cuencas hidrográficas a nivel nacional		
COSTO TOTAL 80 millones de dólares	DURACIÓN 48 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
<p>Reforestar las diferentes cuencas hidrográficas del país con variedades adecuadas para crear las condiciones necesarias de humedad y solidez de los terrenos a fin de reducir los daños causados por la incapacidad de los terrenos en retener agua y provocar avenidas y deslizamientos. Estos trabajos deberán iniciarse con un estudio para determinar las cuencas más afectadas, el tipo de reforestación y las prioridades nacionales.</p>		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
<p>Efectuar un estudio que permita identificar las cuencas más afectadas, el tipo de reforestación y las prioridades nacionales para iniciar al menos una etapa de reforestación. Se deberá tener especial cuidado en seleccionar las especies más resistentes a las condiciones meteorológicas adversas y que de ser posible sean de crecimiento rápido y adaptables al medio.</p>		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
<p>INDRHI SEOPC CDE Ejército Nacional Sector privado</p>		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
<p>BID Banco Mundial Unión Europea</p>		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.4		
Rehabilitación de viveros forestales		
COSTO TOTAL 0.075 millones de dólares	DURACIÓN 3 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir viveros y recuperar la capacidad de producción de material de plantación para fines de reforestación, elevar la producción de plantas para la reforestación de montes y cuencas.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rehabilitación de viveros forestales de Hainamosa, Los Alcarrizos y Novillero, con el propósito de recuperar la capacidad de producción de material de plantación, para fines de reforestación. 2. Restablecer la estructura metálica de tubos galvanizados que sirve como armazón de soporte del material de sombra, que resultó derribada por los vientos. 3. Reemplazar la malla plástica para sombra destruida en su mayor parte. 4. Reponer sistemas de riego por aspersión, seriamente dañados. 5. Ampliar la capacidad de producción de los viveros. 		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario y equipo	0.020	
Materiales	0.034	
Mano de obra	0.021	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	0.021	
ORGANISMO EJECUTOR		
Dirección General Forestal (DGF)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales NOMBRE DEL PROYECTO 3.5 Recuperación de especies animales amenazadas												
COSTO TOTAL 0.17 millones de dólares	DURACIÓN 3 años	INICIO Según disponibilidad de los recursos, se iniciaría de inmediato										
OBJETIVO DEL PROYECTO 1. Determinar el estatus de población, grado de amenaza y acciones de conservación de las principales especies animales en vías de extinción. 2. Determinar los factores que afectan la supervivencia de dichas especies. 3. Proponer acciones inmediatas para la conservación efectiva de estas especies.												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO La República Dominicana, por su carácter de isla biogeográfica con alto endemismo, posee varias especies de fauna únicas en el mundo (en varios hábitat también con mucha flora autóctona); estas especies pueden verse seriamente amenazadas a causa de perturbaciones bruscas, pero particularmente por la falta de medidas de conservación suficientes. Especies con distribución geográfica restringida y/o con poblaciones muy bajas, son principalmente vulnerables a efectos naturales y antropogénicos. Es necesario conocer mejor las condiciones de extensión de sus hábitat, amenazas externas y posibilidades de mejorar sus poblaciones, si es del caso. El conocimiento adquirido es un insumo muy importante para la educación ambiental, el ordenamiento y uso racional de los territorios, el aprovechamiento de recursos turísticos (particularidad de la biota, belleza escénica).												
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>Mobiliario y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.010</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.055</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.035</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: right;">0.070</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario y equipo	0.010	Materiales	0.055	Mano de obra	0.035	Otros	0.070
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Mobiliario y equipo	0.010											
Materiales	0.055											
Mano de obra	0.035											
Otros	0.070											
FINANCIAMIENTO <u>Millones de dólares</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">Componente local (41%)</td> <td style="text-align: right;">0.070</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local (41%)	0.070								
Componente local (41%)	0.070											
ORGANISMO EJECUTOR Departamento de Vida Silvestre, Subsecretaría de Recursos Naturales, Secretaría de Estado de Agricultura.												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Externo, con apoyo local.												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales NOMBRE DEL PROYECTO 3.6 Conservación de la diversidad florística												
COSTO TOTAL 0.7 millones de dólares	DURACIÓN 5 años	INICIO Marzo de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar el estado de amenaza en que se encuentran las plantas endémicas de la República Dominicana. 2. Desarrollar estrategias de conservación y planes de manejo de las especies en peligro. 3. Promover el uso de especies nativas y endémicas en los programas nacionales de reforestación, agroforestería y ornamentación. 4. Conscientizar a las comunidades de la importancia de las plantas endémicas y contribuir a aumentar la capacidad de las comunidades y autoridades locales en el manejo y conservación de las plantas nativas y endémicas en sus respectivas zonas. 												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO <ol style="list-style-type: none"> 1. Levantamientos de campo y estudio botánico en áreas que aún conservan la vegetación natural y así determinar el estado de conservación de las plantas endémicas. 2. Se reproducirán las plantas nativas para establecer poblaciones <i>in situ</i> (en su hábitat natural) y <i>ex situ</i> (fuera de su hábitat natural), así como también para ser utilizadas en la reforestación y ornamentación. 3. Desarrollar un programa de educación ambiental y para la participación de las comunidades en las labores de conservación. 												
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>Mobiliario y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.03</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.35</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: right;">0.22</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario y equipo	0.03	Materiales	0.1	Mano de obra	0.35	Otros	0.22
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Mobiliario y equipo	0.03											
Materiales	0.1											
Mano de obra	0.35											
Otros	0.22											
FINANCIAMIENTO <u>Millones de dólares</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Componente local (40%)</td> <td style="text-align: right;">0.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Componente local dispone de infraestructura, equipos y parte del personal técnico</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local (40%)	0.24	Componente local dispone de infraestructura, equipos y parte del personal técnico							
Componente local (40%)	0.24											
Componente local dispone de infraestructura, equipos y parte del personal técnico												
ORGANISMO EJECUTOR Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael María Moscoso"												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Externo, con apoyo local												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restauración ecológica de bosques naturales y recuperación de plantaciones forestales NOMBRE DEL PROYECTO 3.7 Mejoramiento del herbario y la biblioteca del Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael María Moscoso"												
COSTO TOTAL 0.49 millones de dólares	DURACIÓN 1 año	INICIO Marzo de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO 1. Contar con instalaciones adecuadas y suficientes para el cuidado y manejo de las colecciones botánicas de la Isla Española. 2. Disponer del equipo necesario e idóneo para el correcto funcionamiento y servicio del herbario (gabinetes, cuarto de cuarentena y desinfección de especímenes, computadores, acondicionadores de aire y generador eléctrico). 3. Instalar cubículos de trabajo para especialistas nacionales y extranjeros, biblioteca, sala de conferencias, área de alojamiento para especialistas visitantes.												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Consiste en la construcción de infraestructura que albergará las colecciones del herbario, oficinas, biblioteca, sala de conferencias y exposiciones, alojamiento para especialistas visitantes, equipamiento mínimo necesario y mobiliario. Este pequeño complejo estará coordinado operacionalmente con las otras áreas del Jardín Botánico, viveros, programa de educación ambiental, planes nacionales de reforestación, etc.												
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>Mobiliario y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.10</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.25</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: right;">0.08</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario y equipo	0.10	Materiales	0.06	Mano de obra	0.25	Otros	0.08
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Mobiliario y equipo	0.10											
Materiales	0.06											
Mano de obra	0.25											
Otros	0.08											
FINANCIAMIENTO <u>Millones de dólares</u> Componente local 0.120 Se cuenta con terrenos, planos de ingeniería y el ingeniero director de obras												
ORGANISMO EJECUTOR Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael María Moscoso"												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO BID												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restauración ecológica de bosques y recuperación de plantaciones forestales		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.8		
Restauración ecológica de los humedales del Parque Zoológico Nacional		
COSTO TOTAL 0.1 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restauración ecológica de los tres humedales principales del Parque Zoológico que resultaron muy afectados; convertirlos en centros permanentes de educación sobre la importancia de este tipo de hábitat.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Estos humedales tan particulares se producen por nacientes de agua subterránea <i>in situ</i> . Es de suma importancia restaurarlos, incluyendo la ribera del Río Isabela que colinda con el Parque Zoológico, utilizando plantas nativas propias de este ecosistema, creando ambientes más adecuados para la fauna aborigen; el hábitat será utilizado para la educación de los visitantes sobre su importancia para la purificación del agua, el control de inundaciones y la conservación de la vida silvestre. El proyecto incluye la creación de senderos interpretativos en los cuales los visitantes pueden aprender empíricamente las interacciones que ocurren entre los distintos componentes de los ecosistemas acuáticos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario	0.010	
Equipo	0.015	
Materiales	0.040	
Mano de obra	0.035	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
Parque Zoológico Nacional		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
OEA BID Fuentes privadas		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3 Restauración ecológica de bosques y recuperación de plantaciones forestales NOMBRE DEL PROYECTO 3.9 Programa educativo para la conservación de la hutia y el solenodón												
COSTO TOTAL 0.1 millones de dólares	DURACIÓN 18 meses	INICIO Enero de 1999										
OBJETIVO DEL PROYECTO <ol style="list-style-type: none"> 1. Crear un programa educativo relacionado con la necesidad de la conservación de la HUTIA y el SOLENODÓN para el uso de las comunidades, profesores y estudiantes. 2. Asistir en la formación de grupos comunitarios y guarda-parques como promotores y/o guardianes de estas especies en vías de extinción y endémicas de la República Dominicana. 3. Lograr el desarrollo de un sentimiento hacia el patrimonio natural con respecto a la protección de áreas y hábitat necesarios para proteger la biodiversidad altamente endémica de la isla La Española. 												
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO <p>Tanto la hutia como el solenodón se encuentran muy amenazados por causa de depredadores, principalmente perros y hurones, así como por la destrucción de su ambiente y la caza sin control. Este proyecto contempla el apoyo a la conservación de los mamíferos dominicanos a través de la capacitación de los Miembros Comentaristas, guarda-parques, profesores, estudiantes, y los visitantes al Parque (ciudadanos común, turistas, etc.), así como con la producción de diferentes materiales educativos.</p>												
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>Mobiliario y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.026</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0.022</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td style="text-align: right;">0.035</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: right;">0.017</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario y equipo	0.026	Materiales	0.022	Mano de obra	0.035	Otros	0.017
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>											
Mobiliario y equipo	0.026											
Materiales	0.022											
Mano de obra	0.035											
Otros	0.017											
FINANCIAMIENTO <u>Millones de dólares</u>												
Componente local (40%)		0.040										
ORGANISMO EJECUTOR Parque Zoológico Nacional												
FUENTE DE FINANCIAMIENTO												

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 3		
Restauración ecológica de bosques y recuperación de plantaciones forestales		
NOMBRE DEL PROYECTO 3.10		
Rehabilitación de sistemas de soporte de vida acuática en cautiverio del Acuario Nacional de Santo Domingo		
COSTO TOTAL 0.070 millones de dólares	DURACIÓN 6 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Rehabilitación de sistemas eléctrico, de bombeo de aire y agua, así como la subestación.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Es necesario establecer un programa de rehabilitación de equipos y máquinas para mantener las especies acuáticas en cautiverio, que han sufrido mucho con el embate de huracán.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.030	
Materiales	0.015	
Mano de obra	0.005	
Otros	0.020	
FINANCIAMIENTO		
Componente local (28%)	0.020	
ORGANISMO EJECUTOR		
Acuario Nacional de Santo Domingo		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.1		
Reconstrucción de puentes destruidos		
COSTO TOTAL 25.4 millones de dólares	DURACIÓN 24 meses	INICIO Marzo de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir unos 55 puentes colapsados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de los puentes destruidos, procurando diseñarlos con las longitudes y alturas suficientes que les permitan enfrentar crecidas como las ocurridas, contemplando además las obras de defensas fluviales que corresponda.		
DESGLOSE DEL COSTO		
Rubro	Millones de dólares	
Maquinaria y equipo	10.16	
Materiales	10.16	
Mano de obra	5.08	
FINANCIAMIENTO	Millones de dólares	
Componente local	5.08	
Componente externo	20.32	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.2		
Reparación de puentes dañados		
COSTO TOTAL 7.9 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparación de unos 57 puentes dañados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reparación de los puentes dañados, reponiendo sus terraplenes de acceso, reparando los elementos estructurales dañados y reconstruyendo los elementos de la superestructura que hayan podido ser destruidos, para devolverles su funcionalidad.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Maquinaria y equipo	3.15	
Materiales	3.15	
Mano de obra	1.60	
Otros		
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	1.60	
Componente externo	6.30	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.3		
Reconstrucción de carreteras dañadas		
COSTO TOTAL 54 millones de dólares	DURACIÓN 24 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstrucción de los tramos de carreteras dañados.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de la plataforma dañada, repavimentación de los sectores afectados, reconstrucción de las obras de drenaje superficial y de los elementos complementarios como son los de señalización vertical y horizontal.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Maquinaria y equipo	18.9	
Materiales	27.0	
Mano de obra	8.1	
Otros		
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	10.8	
Componente externo	43.2	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.4		
Reconstrucción de los caminos vecinales dañados		
COSTO TOTAL 164 millones de dólares	DURACIÓN 24 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir la red de caminos vecinales que alimentan las carreteras y que fueron dañados (aproximadamente 2,000 km).		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstrucción de los caminos vecinales afectados, procurando modificar su trazado primitivo y definiendo obras que permitan mitigar su vulnerabilidad ante inundaciones.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Maquinaria y equipo	82.0	
Materiales	57.4	
Mano de obra	24.6	
Otros		
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Componente local	32.8	
Componente externo	131.2	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.5		
Reconstrucción de 50 kilómetros de líneas de transmisión de 138 kV		
COSTO TOTAL 6.6 millones de dólares	DURACIÓN 24 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir los tramos de líneas de transmisión de 138 kV ubicados en la Zona Este del país.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en la reconstrucción de los tramos de doble circuito de líneas de transmisión ubicados en la Zona Este y que afectaron las líneas siguientes: Hainamosa-San Pedro de Macorís, Higüey-El Ceibo, San Pedro de Macorís-La Romana y La Romana-Jigüey.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.6		
Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona este. Primera fase		
COSTO TOTAL 10 millones de dólares	DURACIÓN 18 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir la red primaria y secundaria de distribución en las zonas dañadas por el huracán Georges en la zona este.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstruir 214 kilómetros de redes primaria (trifásica y monofásica) y secundaria . Las redes primarias de 12.5 y 4.16 kV se procurarán estandarizar en 12.5 kV con el fin de mejorar la calidad del servicio y reducir las pérdidas técnicas. Las redes reconstruidas incluirán los tendidos secundarios de 220/110 voltios, tratando de establecer un balance de carga con el fin de reducir las pérdidas técnicas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial KfW FIV		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.7		
Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona este. Segunda fase		
COSTO TOTAL 12.4 millones de dólares	DURACIÓN 20 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir la red primaria y secundaria de distribución en las zonas dañadas por el huracán Georges en la zona este.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstruir 245 kilómetros de redes primaria (trifásica y monofásica) y secundaria. Las redes primarias de 12.5 y 4.16 kV se procurarán estandarizar en 12.5 kV con el fin de mejorar la calidad del servicio y reducir las pérdidas técnicas. Las redes reconstruidas incluirán los tendidos secundarios de 220/110 voltios, tratando de establecer un balance de carga con el fin de reducir las pérdidas técnicas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial KfW FIV		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.8		
Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona norte		
COSTO TOTAL 5.8 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir la red primaria y secundaria de distribución en las áreas dañadas por el huracán Georges en la zona norte.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstruir 60 kilómetros de redes primaria (trifásica y monofásica) y secundaria. Las redes primarias de 12.5 y 4.16 kV se procurarán estandarizar en 12.5 kV con el fin de mejorar la calidad del servicio y reducir las pérdidas técnicas. Las redes reconstruidas incluirán los tendidos secundarios de 220/110 voltios, tratando de establecer un balance de carga con el fin de reducir las pérdidas técnicas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial KfW FIV		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.9		
Reconstrucción de la red primaria y secundaria de distribución en la zona sur		
COSTO TOTAL 1.2 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reconstruir la red primaria y secundaria de distribución en las áreas dañadas por el huracán Georges en la zona sur.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Reconstruir 41 kilómetros de redes primaria (trifásica y monofásica) y secundaria. Las redes primarias de 12.5 y 4.16 kV se procurarán estandarizar en 12.5 kV con el fin de mejorar la calidad del servicio y reducir las pérdidas técnicas. Las redes reconstruidas incluirán los tendidos secundarios de 220/110 voltios, tratando de establecer un balance de carga para reducir las pérdidas técnicas.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial KfW		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.10		
Reconstrucción de las subestaciones Dajao y Tamayo		
COSTO TOTAL 2.5 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO n/d
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restituir la capacidad de transformación perdida en las localidades de Dajao y Tamayo, que quedaron sepultadas por el lodo.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Rehabilitación de las subestaciones de 69/12.5 kV en Dajao y Tamayo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
CDE Sector privado		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.11		
Reconstrucción de la red hidrometeorológica nacional		
COSTO TOTAL 0.75 millones de dólares	DURACIÓN 12 meses	INICIO Enero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restituir la capacidad de captación de información para fines múltiples asociados entre otros a la agricultura, energía, y seguridad nacional.		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Rehabilitación de la red hidrometeorológica nacional, incluyendo las estaciones que se encontraban fuera de servicio por deterioro al momento del paso del huracán Georges. La red deberá contar con equipos modernos y un sistema que permita obtener e intercambiar información con los centros científicos dedicados a la materia en el mundo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
Componente local	n/d	
ORGANISMO EJECUTOR		
Gobierno		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.12		
Reconstrucción de caminos vecinales de acceso a fincas		
COSTO TOTAL 4.243 millones de dólares	DURACION Un año	INICIO Diciembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Asegurar el acceso a las zonas productoras con el fin de facilitar la rehabilitación de la producción de alimentos y de insumos para abastecer los mercados y la agroindustria rural.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en apoyo para la reconstrucción de 254 km de caminos vecinales y 311 km de caminos de penetración en las zonas de producción de café, cacao y cultivos alimenticios en las zonas más afectadas en las regiones Este, Sur, Suroeste, Nordeste, Cibao Central.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	4.053	
Mano de obra	0.066	
Varios	0.124	
FINANCIAMIENTO	<u>Millones de dólares</u>	
Externo	4.0	
Local	0.243	
ORGANISMO EJECUTOR		
Secretaría de Estado para la Agricultura		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de los Estados Unidos Gobierno de la República Dominicana		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 4		
Restablecer la infraestructura económica		
NOMBRE DEL PROYECTO 4.13		
Rehabilitación de infraestructura física		
COSTO TOTAL 0.981 millones de dólares	DURACION 5 meses	INICIO Diciembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Reparar los daños ocasionados por el huracán en las instalaciones de las oficinas centrales del Instituto Agrario Dominicano.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Impermeabilización, sustitución y reparación de muros, plafones, puertas, pisos, instalaciones sanitarias en las diferentes dependencias del edificio central en Santo Domingo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Mobiliario	0.005	
Equipo	0.002	
Materiales	0.686	
Mano de obra	0.288	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Gobiernos		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5 Restablecer la producción NOMBRE DEL PROYECTO 5.1 Apoyo a la diversificación productiva en los asentamientos agrarios		
COSTO TOTAL 0.135 millones de dólares	DURACION 5 meses	INICIO Noviembre de 1998
OBJETIVO DEL PROYECTO Impulsar la diversificación de la producción agropecuaria con el fin de mejorar los niveles de ingreso de las familias campesinas		
DESCRIPCION DEL PROYECTO El proyecto incluye varios componentes: 1) instalaciones para la crianza de caprinos en el área de San Cristóbal; 2) establecimiento de 9 estanques para la producción de pescado en Hato nuevo; producción y distribución de semillas de batata obtenidas por cultivo de tejidos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.072	
Materiales	0.038	
Mano de obra	0.025	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	30%	
ORGANISMO EJECUTOR Instituto Agrario Dominicano Secretaría de Estado de Agricultura		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO AID BID		

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 5</p> <p>Restablecer la producción</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 5.2</p> <p>Estímulo de la agroforestería en los asentamientos agrarios</p>										
<p>COSTO TOTAL 0.030 millones de dólares</p>	<p>DURACION 5 años</p>	<p>INICIO Por definirse</p>								
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Mejorar el medio ambiente, la retención de humedad de los suelos y la capacidad productiva de los asentamientos agrarios mediante la agroforestería.</p>										
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>El proyecto se orienta al establecimiento de un vivero con capacidad de producción de 500,000 plantas anuales, producción de plantas y desarrollo de la agroforestería.</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>Mobiliario</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>Materiales</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>0.007</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Mobiliario	0.006	Materiales	0.017	Mano de obra	0.007
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>									
Mobiliario	0.006									
Materiales	0.017									
Mano de obra	0.007									
<p>FINANCIAMIENTO</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente local</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>			Componente local	30%						
Componente local	30%									
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Instituto Agrario Dominicano Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)</p>										
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>BID Agencia de Cooperación Española GTZ</p>										

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 5.3		
Estímulo de la agroforestería en los asentamientos agrarios (2)		
COSTO TOTAL 0.005 millones de dólares	DURACION instalación	INICIO De inmediato
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Producir plantas forestales y frutales para apoyo de la agroforestería.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto se orienta al establecimiento de un vivero en la comunidad de Altagracia, provincia de Monte Plata, con capacidad de producción de 180,000 plántulas anuales, en tres posturas, con el fin de modificar el uso del suelo en dos asentamientos agrarios.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Materiales	0.005	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	50%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Agencia Sueca de Cooperación Internacional Agencia de Cooperación Española AID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 5.4		
Rehabilitación de asentamientos ganaderos del sector reformado		
COSTO TOTAL 0.2183 millones de dólares	DURACION Un año y medio	INICIO Febrero de 1999
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Crear condiciones para que los parceleros desarrollen en forma eficiente la actividad ganadera.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Acondicionamiento de pastos, empalizadas, fuentes de agua y caminos de penetración en dos asentamientos ganaderos: Pedro Sánchez I y II, Santa Lucía. En una segunda fase, los beneficiarios se harían cargo de otras mejoras, entre ellas a los establos.		
DESGLOSE DEL COSTO		
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	
Equipo	0.0249	
Materiales	0.1898	
Mano de obra	0.0036	
FINANCIAMIENTO		
Componente local	25%	
ORGANISMO EJECUTOR		
Instituto Agrario Dominicano		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 5.5		
Apoyo a la creación y fortalecimiento de micro y pequeñas empresas en la zona rural		
COSTO TOTAL 0.8 millones de dólares	DURACION 1 año (con acciones prorrogables)	INICIO Por iniciarse
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Creación de un Fondo Rotatorio destinado a promover iniciativas productivas en la zona rural para mejorar las condiciones de vida de los residentes en el medio rural (pequeños y medianos productores y miembros de asociaciones).		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Financiar unas 2,000 micro y pequeñas empresas rurales dedicadas a actividades agrícolas, pecuarias, agroindustriales, artesanales y de servicios en zonas donde convergen las acciones de la reforma agraria, crédito, riego, transferencia de tecnología y asistencia técnica.		
DESGLOSE DEL COSTO		
n/d		
FINANCIAMIENTO		
n/d		
ORGANISMO EJECUTOR		
ADEMI FUNDEJUR Y MUDE con la supervisión de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA)		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
Gobierno de la República Dominicana UNIFEM Organismos cooperantes nacionales e internacionales		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5 Restablecer la producción NOMBRE DEL PROYECTO 5.6 Fortalecimiento y equipamiento del Laboratorio Nacional de Biotecnología																				
COSTO TOTAL 0.9 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Por iniciarse																		
OBJETIVO DEL PROYECTO Modernizar el Laboratorio Nacional de Biotecnología para rehabilitar la producción nacional de los cultivos básicos de la cadena agroalimentaria en forma sostenible y competitiva para contribuir al desarrollo rural, beneficiando en forma directa a 1,853 pequeños y medianos productores y en forma indirecta a 2,448, sembrando unas 119,885 tareas.																				
DESCRIPCION DEL PROYECTO Dotar al Laboratorio con equipos y reactivos; rehabilitar la infraestructura que resultó afectada; ampliar la capacidad de producción de materiales de siembra de cultivos de ciclo corto. Producción de vitroplantas de musáceas, papa, batata, ajo, yuca, ñame, yautía, mapuey, café y frutales.																				
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>Equipo de laboratorio</td><td style="text-align: right;">0.1327</td></tr> <tr><td>Reactivos</td><td style="text-align: right;">0.0063</td></tr> <tr><td>Equipo de soporte</td><td style="text-align: right;">0.0613</td></tr> <tr><td>Reconstrucción vivero</td><td style="text-align: right;">0.0547</td></tr> <tr><td>Vehículos</td><td style="text-align: right;">0.0600</td></tr> <tr><td>Reconstrucciones y construcciones</td><td style="text-align: right;">0.1903</td></tr> <tr><td>Gastos de personal</td><td style="text-align: right;">0.3132</td></tr> <tr><td>Otros</td><td style="text-align: right;">0.0409</td></tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Equipo de laboratorio	0.1327	Reactivos	0.0063	Equipo de soporte	0.0613	Reconstrucción vivero	0.0547	Vehículos	0.0600	Reconstrucciones y construcciones	0.1903	Gastos de personal	0.3132	Otros	0.0409
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>																			
Equipo de laboratorio	0.1327																			
Reactivos	0.0063																			
Equipo de soporte	0.0613																			
Reconstrucción vivero	0.0547																			
Vehículos	0.0600																			
Reconstrucciones y construcciones	0.1903																			
Gastos de personal	0.3132																			
Otros	0.0409																			
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Componente externo</td> <td style="text-align: right;">62%</td> </tr> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">38%</td> </tr> </table>			Componente externo	62%	Componente local	38%														
Componente externo	62%																			
Componente local	38%																			
ORGANISMO EJECUTOR Secretaría de Estado de Agricultura (SEA)																				
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Gobierno de la República Dominicana Organismos Internacionales de Cooperación y Financiamiento																				

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5 Restablecer la producción NOMBRE DEL PROYECTO 5.7 Fortalecimiento de la sanidad agropecuaria																		
COSTO TOTAL 0.6 millones de dólares	DURACION 1 año	INICIO Por iniciarse																
OBJETIVO DEL PROYECTO Evitar la introducción de plagas y enfermedades para plantas y animales y evitar la diseminación de las ya existentes mediante la aplicación de medidas estrictas (cuarentena), asistencia técnica y capacitación de productores.																		
DESCRIPCION DEL PROYECTO Fortalecimiento de la sanidad agropecuaria a escala nacional (en los puertos, fronteras y laboratorios) a través de la adopción de las siguientes medidas: capacitación de técnicos en medidas fito y zoonositarias; regulación del manejo de plagas y enfermedades; implantación de programas de monitoreo y vigilancia; notificación de plagas y enfermedades, y rehabilitación de los laboratorios de sanidad vegetal y animal.																		
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>Gastos personales</td> <td style="text-align: right;">0.0677</td> </tr> <tr> <td>Viajes y viáticos</td> <td style="text-align: right;">0.0194</td> </tr> <tr> <td>Gastos de infraestructura</td> <td style="text-align: right;">0.1091</td> </tr> <tr> <td>Materiales y equipo</td> <td style="text-align: right;">0.1847</td> </tr> <tr> <td>Comunicación y transporte</td> <td style="text-align: right;">0.1658</td> </tr> <tr> <td>Gastos de capacitación</td> <td style="text-align: right;">0.0359</td> </tr> <tr> <td>Otros gastos</td> <td style="text-align: right;">0.0174</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Gastos personales	0.0677	Viajes y viáticos	0.0194	Gastos de infraestructura	0.1091	Materiales y equipo	0.1847	Comunicación y transporte	0.1658	Gastos de capacitación	0.0359	Otros gastos	0.0174
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>																	
Gastos personales	0.0677																	
Viajes y viáticos	0.0194																	
Gastos de infraestructura	0.1091																	
Materiales y equipo	0.1847																	
Comunicación y transporte	0.1658																	
Gastos de capacitación	0.0359																	
Otros gastos	0.0174																	
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">Componente externo</td> <td style="text-align: right;">85%</td> </tr> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">15%</td> </tr> </tbody> </table>			Componente externo	85%	Componente local	15%												
Componente externo	85%																	
Componente local	15%																	
ORGANISMO EJECUTOR Secretaría de Estado de Agricultura (SEA)																		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Gobierno de los Estados Unidos de América (Programa 416) Gobierno de la República Dominicana																		

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5 Restablecer la producción NOMBRE DEL PROYECTO 5.8 Reforzamiento del programa de maquinarias agrícolas																
COSTO TOTAL 2.5 millones de dólares	DURACION 1 año (etapa inicial de tres meses)	INICIO Por iniciarse														
OBJETIVO DEL PROYECTO Restablecer la producción alimentaria e incrementar la preparación de tierras en 180,000 tareas para la producción de cultivos básicos en las zonas afectadas, beneficiando a 40,000 pequeños y medianos productores cuyas fincas tengan una extensión de 500 tareas.																
DESCRIPCION DEL PROYECTO Ejecución del Programa de Mecanización Agropecuaria en las regiones Este, Sur, Suroeste, Nordeste, Cibao Central y Distrito Nacional, a través de la adquisición y/o alquiler de 50 tractores e implementos agrícolas para la siembra de los cultivos básicos de ciclo corto para restablecer la disponibilidad de alimentos que requiere la población.																
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>Gastos personales</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> </tr> <tr> <td>Viajes y viáticos</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> </tr> <tr> <td>Materiales y equipo</td> <td style="text-align: right;">1.94</td> </tr> <tr> <td>Comunicación y transporte</td> <td style="text-align: right;">0.03</td> </tr> <tr> <td>Gastos de capacitación</td> <td style="text-align: right;">0.03</td> </tr> <tr> <td>Otros gastos</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>	Gastos personales	0.3	Viajes y viáticos	0.1	Materiales y equipo	1.94	Comunicación y transporte	0.03	Gastos de capacitación	0.03	Otros gastos	0.1
<u>Rubro</u>	<u>Millones de dólares</u>															
Gastos personales	0.3															
Viajes y viáticos	0.1															
Materiales y equipo	1.94															
Comunicación y transporte	0.03															
Gastos de capacitación	0.03															
Otros gastos	0.1															
FINANCIAMIENTO <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">Componente externo</td> <td style="text-align: right;">80%</td> </tr> <tr> <td>Componente local</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> </tbody> </table>			Componente externo	80%	Componente local	20%										
Componente externo	80%															
Componente local	20%															
ORGANISMO EJECUTOR Secretaría de Estado de Agricultura (SEA)																
FUENTE DE FINANCIAMIENTO Gobierno de los Estados Unidos de América (Programa 416) Gobierno de la República Dominicana																

PERFIL DE PROYECTO

PROGRAMA 5		
Restablecer la producción		
NOMBRE DEL PROYECTO 5.9		
Reposición de naves para la producción avícola		
COSTO TOTAL 10 millones de dólares	DURACION 10 meses	INICIO De inmediato
OBJETIVO DEL PROYECTO		
Restablecer la capacidad de producción de la industria avícola.		
DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Provisión de créditos para pequeños y medianos avicultores para la reposición de las instalaciones para la producción de pollo y huevo.		
DESGLOSE DEL COSTO		
El costo del proyecto se refiere a financiamiento.		
FINANCIAMIENTO		
n/d		
ORGANISMO EJECUTOR		
Empresas medianas y pequeñas, con el apoyo de la Secretaría de Estado de Agricultura y el Banco Agrícola.		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO		
BID Banco Mundial		

PERFIL DE PROYECTO

<p>PROGRAMA 5</p> <p>Restablecer la producción</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO 5.10</p> <p>Reparación de estanques de camarón</p>		
<p>COSTO TOTAL 3 millones de dólares</p>	<p>DURACION 12 meses</p>	<p>INICIO Diciembre de 1998</p>
<p>OBJETIVO DEL PROYECTO</p> <p>Restablecer la infraestructura para la cría de camarón.</p>		
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p> <p>Reparación de los estanques y reposición de algunos equipos y materiales.</p>		
<p>DESGLOSE DEL COSTO</p> <p>Se refiere a financiamiento para la realización de las obras y reparación o reposición de equipo.</p>		
<p>FINANCIAMIENTO</p> <p>n/d</p>		
<p>ORGANISMO EJECUTOR</p> <p>Empresas privadas</p>		
<p>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</p> <p>Banca nacional e internacional</p>		

