

Honduras**No. 6.4****Recuperación del capital de trabajo de comerciantes e industriales****Sector: INDUSTRIA Y COMERCIO****Subsector:**

Antecedentes: A raíz de los efectos del huracán Mitch, numerosas instalaciones se dañaron o se destruyeron, perdiéndose total o parcialmente infraestructuras, equipos, mobiliarios y mercaderías.

Una clara consecuencia de ello es la suspensión de las actividades industriales y comerciales, lo que a su vez conduce a una pérdida del capital de trabajo de los empresarios afectados. Asimismo, no podrán cumplir sus compromisos financieros, ni conservar al personal que tenían contratado, ni podrían restablecer sus actividades al ritmo anterior por carencia de capacidad financiera.

Objetivos del proyecto: Apoyar a los empresarios afectados para que puedan restablecer sus capitales de trabajo, mediante el otorgamiento de créditos blandos.

Duración tentativa: 12 meses

Fecha estimada de Inicio: Fines de 1999

Organismo nacional encargado: Gobierno, banca privada y empresarios.

Descripción de actividades y tareas: Conseguir los recursos financieros, diseñar esquemas de financiamiento, identificar y caracterizar a los beneficiarios, y otorgar los créditos correspondientes.

Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se restablecerán cabalmente las actividades industriales y comerciales interrumpidas.

Inversión total requerida (en dólares): 59,000,000

- Mano de obra
(meses/hombre)

- Insumos nacionales:

- Insumos importados: _____

Financiamiento (en dólares)

- Local: 11,800,000

- Externo: 47,000,000

- Donación: _____

Fuentes potenciales de financiamiento

crédito externo:

Donante: Banca privada con refinanciamiento de la banca internacional.

Observaciones especiales:

| | |
|-----------------|----------------|
| Honduras | No. 7.1 |
|-----------------|----------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Sector: MEDIO AMBIENTE | Subsector: |
|-------------------------------|-------------------|

Esta situación afecta a la recarga de los **acuíferos**, pone **en riesgo** el abastecimiento de agua, y además modifica los ciclos hidrológicos y otros **parámetros** ambientales (fijación de dióxido de carbono, **protección de la diversidad biológica, etc.**). La modificación de la cobertura **vegetal**, a su vez, incide en la degradación existente en varias cuencas hidrográficas, ocasionando que, en la mayor parte de los casos, **los fenómenos como el huracán Mitch** tengan una **repercusión negativa** en los **recursos agua y suelo**.

La **situación citada** se presenta en varias cuencas, **entre las que destacan las** de los ríos Aguán, Comalapa, Comayagua, Choluteca y otros.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Duración tentativa: 5 años | Organismo nacional encargado: CODEFOR y |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--|----------------------------|
| Fecha estimada de inicio: Julio de 1999 | Ministerio de Agricultura. |
|--|----------------------------|

Descripción de actividades y tareas: Se deberá **realizar** una investigación para **conocer** los recursos tanto hídricos como forestales de **cada una de las** cuencas en estudio, y **también** es conveniente recurrir a **la** asistencia técnica internacional para fortalecer **las** instituciones que **se encargarán del Proyecto** y de sus resultados.

Mediante la **ejecución** del Plan se establecerán nuevas **plantaciones** en aproximadamente **100,000 hectáreas, esta** ——— sistemas de regeneración natural, **protección** contra incendios y planes de **conservación para su manejo**. Se capacitará aproximadamente a 10,000 personas **en** combate y control de incendios.

| |
|--|
| <p>Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se dispondrá de planes de manejo de cuencas en su conjunto, incluidos protección de los bosques existentes y de las tierras forestales que han sido depredadas, y ello, mediante la regeneración natural, la reforestación de las mismas, y los sistemas agroforestales. Asimismo se dispondrá de plantaciones en 100,000 hectáreas y de 10,000 personas capacitadas.</p> |
|--|

| | |
|---|-------------------|
| Inversión total requerida (en dólares): | 60,000,000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mano de obra (meses/hombre) ○ Insumos nacionales: ○ Insumos importados: _____ | |
| Financiamiento (en dólares) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Local: • Externo: ○ Donación: _____ | |
| Fuentes potenciales de financiamiento | |
| Crédito externo: | |
| Donante: | |

Observaciones especiales: El desarrollo de *este* Proyecto durará cinco años, y es complementario con otras iniciativas ya planteadas referentes a reforestación y manejo de cuencas.
Este Proyecto es de ámbito regional.

Honduras

No. 7.2

Recuperación de áreas verdes en márgenes del río Choluteca

Sector: MEDIO AMBIENTE

Subsector:

Objetivos del proyecto: Restaurar y proteger el lecho del río Choluteca; disminuir la vulnerabilidad de Tegucigalpa y otras ciudades; potenciar la estética urbana en beneficio de la calidad de vida y del turismo, y contribuir a restablecer el corredor biológico natural del río Choluteca.

Duración tentativa: 12 meses

Fecha estimada de inicio: 1999

Organismo nacional encargado: SERNA, DGA/DIBIO, COHDEFOR, Municipalidades.

Descripción de actividades y tareas: 1) Desarrollar un plan urgente de ordenamiento para impedir la colonización espontánea de las riberas. 2) Establecer un plan de uso de las riberas, con una distribución de senderos peatonales, senderos de bicicleta y patines, estacionamientos y facilidades y servicios mínimos (refrescos, canchas deportivas básicas y de recreación familiar), todos bien integrados y disimulados dentro del bosque que se desarrollará. 3) Desarrollar en las riberas urbanas un arboretum (sin infraestructura interior) con las especies autóctonas, con preferencia de bs latifoliadas, por reforestación y regeneración natural zonificada. 4) Relacionar este proyecto con el de protección de las cuencas altas del Choluteca.

Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se restaurarán los bosques ribereños; se restablecerá el corredor biológico; se enriquecerá el atractivo turístico de las ciudades más grandes; se reducirá la vulnerabilidad frente a desastres, y se potenciará la calidad estética del ambiente urbano.

Inversión total requerida (en dólares): 1,000,000

- Mano de obra
(meses/hombre)

- Insumos nacionales:
- Insumos importados:

Financiamiento (en dólares)

- Local:
- Externo:
- Donación:

Fuentes potenciales de financiamiento

crédito externo:

Donante:

Observaciones especiales: 1) Este proyecto debe estar estrechamente relacionado con los sistemas de planificación urbana.
2) La geografía de Tegucigalpa es muy favorable al desarrollo estético de sus parques.
3) El parque proyectado será, un beneficioso productor de oxígeno.

Honduras

No. 7.3

Restauración ecológica de la Isla de Guanaja

Sector: MEDIO AMBIENTE

Subsector:

Antecedentes: La isla es una reserva genética de la cepa más pura de *Pinus caribaea*, especie endémica hondureña que ha sido dañada gravemente por el fenómeno. El Instituto Hondureño de Turismo es coordinador de la reconstrucción de las Islas. El Programa de Manejo Ambiental Islas de la Bahía tiene proyectos en el área. La ESNACIFOR cuenta con un banco de germoplasma colectado en 1998 con una capacidad de germinación de 90%; asimismo ambas instituciones cuentan con personal capacitado y conocedor del área y de la idiosincrasia de su población, y se pueden coordinar para alcanzar la meta propuesta.

Objetivos del proyecto: Lograr la restauración ecológica de la Isla de Guanaja; proteger las cuencas hidrográficas; recuperar algunas áreas de arrecifes, y establecer algunos proyectos de manejo ambiental (desechos, manejo del Impacto del turismo).

Duración tentativa: 36 meses

Fecha estimada de inicio: Marzo de 1999

Organismo nacional encargado: Ministerio de Turismo y Escuela Nacional de Ciencias Forestales

Descripción de actividades y tareas: 1) Evaluar daños ecológicos causados a la isla y otros impactos ambientales. 2) Estudio de las condiciones físicas de las microcuencas y determinación del uso actual y potencial de las tierras. 3) Reforestación de 2,000 hectáreas de bosque latifoliado y coníferas. 4) Capacitación de grupos meta para desarrollar el recurso humano para asegurar la implementación y la sostenibilidad. 5) Asegurar la protección del recurso y planes quinquenales de manejo sustentable. 6) Mejorar los sistemas de recolección de agua limpia. 7) Delimitación de áreas para utilización y recuperación de arrecifes. 8) Promover programas de manejo ambiental (relleno sanitario El Cayo y la isla y control del impacto del turismo). 9) Recuperación y utilización por la comunidad, de la madera caída. 10) Seguimiento de todas las actividades y evaluación de resultados.

Resultados esperados de la ejecución del proyecto: 1) Recuperación y estabilización del ecosistema terrestre y marino de la isla. 2) Integración de los habitantes en el manejo y conservación de los recursos naturales. 3) Asegurar la sostenibilidad de la isla y como consecuencia las actividades socioeconómicas a través del turismo. 4) Recuperación de áreas de uso múltiple reforestadas (2,000 ha de bosque primario y secundario). 5) recuperación de 2,500 ha de bosque primario y secundario en regeneración natural. 6) Incremento de la capacidad de filtración de agua y evitar problemas de erosión y destrucción del arrecife. 7) Incremento de la disponibilidad de agua superficial para la población. 8) Recuperación de tres presas pequeñas (El Cayo, Mangrove Bight, Savanaa Bight). 9) Restablecimiento de boyas para la protección del arrecife y acelerar su recuperación con fines científicos y turísticos. 10) Manejar contornadamente dos rellenos sanitarios.

| | |
|--|-----------|
| Inversión total requerida (en dólares): | 4,000,000 |
| • Mano de obra (5,000 meses/hombre) | 1,500,000 |
| ◦ Insumos nacionales: | 1,500,000 |
| ◦ Insumos importados: _____ | 1,000,000 |
| Financiamiento (en dólares) | |
| • Local: | |
| • Externo: | |
| ◦ Donación: _____ | |
| Fuentes potenciales de financiamiento | |
| Crédito externo: BRIN y BID. | |
| Donante: | |

Observaciones especiales: Se desarrollarán trabajos de investigación asociados.

Honduras**No. 7.4**

Formación y capacitación de recursos humanos para implementación de pequeñas empresas campesinas productivas

Sector: MEDIO AMBIENTE**Subsector:**

Antecedentes: Dada la seriedad de los daños causados por el Huracán, es necesario capacitar a los recursos humanos existentes para que puedan hacer frente a las necesidades de recuperación con base en el manejo de técnicas modernas y eficientes. A consecuencia del mal uso de recursos naturales y del territorio, ha aumentado en gran medida la vulnerabilidad de las tierras frente a sequías e inundaciones.

Objetivos del proyecto: Lograr una adecuada capacitación técnica y metodológica de recursos humanos con la finalidad de desarrollar unidades productivas de diferente índole, pequeñas empresas campesinas, para aprovechar racionalmente los recursos.

Duración tentativa: 24 meses

Fecha estimada de inicio: Enero de
1999

Organismo nacional encargado: Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR)

Descripción de actividades y tareas: 1) Diagnóstico rápido de situación para la determinación de temas, recursos disponibles y requeridos, beneficiarios, empresas factibles. 2) Desarrollo del programa de formación y capacitación en las comunidades beneficiarias. 3) Seguimiento acompañado de creación y funcionamiento de empresas campesinas.

Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se dispondrá de personal capacitado para enfrentar adversidades y para gestionar el manejo de las cuencas.

Inversión total requerida (en dólares): 2,000,000

o Manodeobra
(meses/hombre)

o Insumos nacionales:

• Insumos importados: _____

Financiamiento (en dólares)

• Local:

• Externo:

o Donación: _____

Fuentes potenciales de financiamiento

Crédito externo:

Donante:

Observaciones especiales: Con la ejecución del Proyecto se lograrán también otras metas:

1) En producción: aprovechamiento forestal, resinificación, carbonización, agroforestería y conservación de suelos, viveros y plantaciones, pequeña industria forestal.

2) En ambiente: manejo de microcuencas comunitarias, protección forestal, formación de guarda de recursos.

3) En desarrollo social: organización comunal y generación de proyectos (planificación, administración, gestión, mercadeo de productos).

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Honduras | No. 7.5 | | | |
| Instalación de redes en tiempo real | | | | |
| Sector: MEDIO AMBIENTE | Subsector: METEOROLOGÍA | | | |
| <p>Antecedentes: En las últimas décadas los países centroamericanos y caribeños han sufrido las consecuencias de diversos desastres naturales cuya repetición, lamentablemente, viene acentuándose con periodos de retorno cada vez menores.</p> <p>En cada oportunidad se destruye o deteriora buena parte de la infraestructura física, además de las trágicas secuelas de víctimas mortales y heridos. A ello también se agrega la destrucción de acervos productivos, lo que conduce a pérdidas económicas considerables y a la supresión de trabajos productivos.</p> <p>El paso del huracán Mitch dejó en evidencia que, pese a recientes progresos en diversas áreas del quehacer económico, social y tecnológico, en el campo de la previsión meteorológica en América Latina se requieren esfuerzos y recursos por parte de los países y de la comunidad internacional.</p> <p>Objetivos del proyecto: Determinar, diseñar e instalar redes de detección temprana de situaciones meteorológicas adversas en los países centroamericanos y caribeños más vulnerables ante este tipo de eventos, con el propósito de mejorar la oportunidad y calidad de la información con fines de prevención y mitigación de efectos de potenciales desastres naturales.</p> | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Duración tentativa:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Fecha estimada de inicio:</td> </tr> </table> | Duración tentativa: | Fecha estimada de inicio: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Organismo nacional encargado: Secretaría de Agricultura y Ganadería</td> </tr> </table> | Organismo nacional encargado: Secretaría de Agricultura y Ganadería |
| Duración tentativa: | | | | |
| Fecha estimada de inicio: | | | | |
| Organismo nacional encargado: Secretaría de Agricultura y Ganadería | | | | |
| <p>Descripción de actividades y tareas: Realizar una evaluación del estado actual de las redes hidrológicas y meteorológicas en los países de la región; determinar las necesidades mínimas de cobertura geográfica y estratégica por país, en cuanto a número y tipo de estaciones; adquirir e instalar las estaciones automáticas de medición de parámetros hidrológicos y meteorológicos con transmisión vía satélite; adquirir e instalar en cada país una estación receptora y concentradora de datos provenientes de estaciones automáticas de medición y formar y entrenar personal en el manejo de esta tecnología, así como en el mantenimiento de los equipos correspondientes.</p> | | | | |
| <p>Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se dispondrá de un sistema eficaz de alerta temprana, y ello a su vez facilitará la toma de decisiones oportunas y eficientes, a fin de proteger a la población expuesta. Adicionalmente cada país tendrá la información necesaria para evaluar situaciones de alcance regional o transfronterizas, tales como control de inundaciones y manejo de presas, puesto que cada uno de ellos dispondrá de toda la información regional.</p> | | | | |

| | |
|---|---------|
| Inversión total requerida (en dólares): | 600,000 |
| • Mano de obra (meses/hombre) | |
| • Insumos nacionales: | |
| • Insumos importados: _____ | |
| Financiamiento (en dólares) | |
| • Local: | |
| • Externo: | |
| • Donación: _____ | |
| Fuentes potenciales de financiamiento: En estudio. | |
| Crédito externo: | |
| Donante: | |

Observaciones especiales: 1) Es altamente conveniente destinar recursos a *esta* iniciativa, cuyos beneficios resultarán *significativamente superiores* a los pequeños *costos* de inversión requeridos para su establecimiento. 2) El proyecto contará con la asistencia técnica de la Organización Meteorológica Mundial

| |
|-----------------|
| Honduras |
|-----------------|

| |
|----------------|
| No. 8.1 |
|----------------|

| |
|--|
| Reconstrucción de los sistemas estatales de riego y drenaje |
|--|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Sector: RIEGO Y DRENAJE | Subsector: |
|--------------------------------|-------------------|

| |
|--|
| Antecedentes: Resultaron dañados los sistemas de San Juan de Flores, San Sebastián, Selguapa, Marales II y otros menores. |
|--|

Objetivos del proyecto: Restablecer la infraestructura y el funcionamiento de los sistemas existentes.

| |
|-------------------------------------|
| Duración tentativa: 24 meses |
|-------------------------------------|

| |
|---------------------------------------|
| Fecha estimada de inicio: 1999 |
|---------------------------------------|

| |
|---|
| Organismo nacional encargado: Organismos estatales vinculados al sector. |
|---|

Descripción de actividades y tareas: Diseñar y ejecutar las obras de reconstrucción de los sistemas de riego y drenaje.

| |
|---|
| Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se dispondrá de los sistemas de riego, y con ello se coadyuvará a asegurar la producción agrícola de varias áreas del país. |
|---|

| | |
|--|-------------------|
| Inversión total requerida (en dólares): | 11,000,000 |
| • Mano de obra (33,000 meses/hombre) | 3,300,000 |
| • Insumos nacionales: | 5,500,000 |
| • Insumos importados: | 2,200,000 |
| Financiamiento (en dólares) | |
| • Local: | 2,000,000 |
| • Externo: | 9,000,000 |
| • Donación: | |

Fuentes potenciales de financiamiento

Crédito externo: BID, BIRF y BCIE

Donante:

Observaciones especiales:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------------|--|----------|--|------------|------------|-------------|--|--|--|------------------|--|----------|--|--|
| Honduras | No. 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reconstrucción de los sistemas privados de riego y drenaje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sector: RIEGO Y DRENAJE | Subsector: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Antecedentes:</i> Resultaron dañados los sistemas de riego de las grandes empresas agrícolas extranjeras. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos del proyecto: Restablecer la infraestructura y el funcionamiento de los sistemas existentes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Duración tentativa: 24 meses</td> <td style="padding: 5px;">Organismo nacional encargado: Empresas privadas afectadas</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fecha estimada de inicio: 1999</td> <td></td> </tr> </table> | Duración tentativa: 24 meses | Organismo nacional encargado: Empresas privadas afectadas | Fecha estimada de inicio: 1999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duración tentativa: 24 meses | Organismo nacional encargado: Empresas privadas afectadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha estimada de inicio: 1999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción de actividades y tareas: Diseñar y ejecutar las obras de reconstrucción de los sistemas de riego y drenaje. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resultados esperados de la ejecución del proyecto: Se dispondrá de los sistemas de riego, y con ello se facilitará la producción agrícola. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Inversión total requerida (en dólares):</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">20,000,000</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; padding: 10px;">Observaciones especiales:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• Mano de obra</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">6,000,000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> (20,000 meses/hombre)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○ Insumos nacionales:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">9,000,000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○ Insumos importados:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">5,000,000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Financiamiento (en dólares)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• Local:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• Externo:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">20,000,000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○ Donación:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Fuentes potenciales de financiamiento: Las propias empresas afectadas</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Crédito externo:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Donante:</td> </tr> </table> | Inversión total requerida (en dólares): | 20,000,000 | Observaciones especiales: | • Mano de obra | 6,000,000 | (20,000 meses/hombre) | | ○ Insumos nacionales: | 9,000,000 | ○ Insumos importados: | 5,000,000 | Financiamiento (en dólares) | | • Local: | | • Externo: | 20,000,000 | ○ Donación: | | Fuentes potenciales de financiamiento: Las propias empresas afectadas | | Crédito externo: | | Donante: | | |
| Inversión total requerida (en dólares): | 20,000,000 | Observaciones especiales: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Mano de obra | 6,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (20,000 meses/hombre) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ Insumos nacionales: | 9,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ Insumos importados: | 5,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Financiamiento (en dólares) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Local: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Externo: | 20,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ Donación: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fuentes potenciales de financiamiento: Las propias empresas afectadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crédito externo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Donante: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Honduras**No. 8.3****Mejoramiento de los cauces de los principales ríos del país****Sector:** RIEGO Y DRENAJE**Subsector:**

Antecedentes: Los ríos Sub, Aguán, Leán y Choluteca están colmados de sedimentos, piedras, árboles y otros elementos *acarreados* por las crecidas, y a raíz de ello, en las desembocaduras al océano se han acumulado grandes depósitos de sedimentos.

Para evitar las crecidas de la próxima estación lluviosa que provoquen nuevas o mayores inundaciones, es necesario limpiar, *rectificar* cauces, y dragar los sedimentos en las desembocaduras.

Objetivos del proyecto: Limpiar los ríos mencionados y permitir el normal escurrimiento de las aguas.

Duración tentativa: 6 meses**Fecha estimada de inicio:** Enero de 1999**Organismo nacional encargado:** Organismos estatales vinculados al tema**Descripción de actividades y tareas:** Ejecución de labores de limpieza.**Resultados esperados de la ejecución del proyecto:** Se evitarán inundaciones futuras.**Inversión total requerida (en dólares):** 18,000,000

- Mano de obra 3,000,000
(10,000 meses/hombre)
- Insumos nacionales: 6,000,000
- Insumos importados: 9,000,000

Financiamiento (en dólares)

- Local: 3,500,000
- Externo: 14,500,000
- Donación:

Fuentes potenciales de financiamiento

Crédito externo: BID y BIRF

Donante:

Observaciones especiales: