Fue distribuido a los países un documento que hace referencia a "Manejo Agronómico en Cultivos en Caso de Inundaciones", preparado por especialistas del MAG-FOR de Nicaragua.

Los técnicos agrosanitarios de las Representaciones del OIRSA, apoyan permanentemente la relación con las dependencias agrosanitarias de los países en las acciones propias de la emergencia.

La Dirección Técnica de Salud Animal ha mantenido informado técnica y estadisticamente a las autoridades de los Ministerios de Agricultura y Ganadería, sobre el aparecimiento de la *Leptospirosis* en Nicaragua y Honduras.

Gestión Internacional

OIRSA esta apoyando las acciones que desarrolla el grupo de Médicos Veterinarios de la Comisión de Prevención de Fiebre Aftosa de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de México, ubicados en Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Honduras.

Se presentó una solicitud a la Unión Europea para que el fondo remanente de la ejecución del Proyecto PARSA, sea transferido a los Ministerios de Agricultura de los países afectados.

Se presentó una solicitud a un país de la Unión Europea para que colabore con OIRSA, en la elaboración de posibles proyectos que atiendan las necesidades de los países a mediano y largo plazo. Consultores de dicho país estarán arribando en el próximo mes de diciembre.

Se sostuvo conversaciones con funcionarios de Michigan State University, en el sentido de orientar tipos de ayuda y formas de envio.

Se ha promovido la relación interministerial en la región centroamericana para la toma de acciones en pro de los daños acaecidos.

C. Unidad Regional de Asistencia Técnica – RUTA

Entre el 3 y el 27 de noviembre, 1998, este proyecto interagencial (Banco Mundial, FAO, IICA, FIDA, BID, PNUD), cumplió un importante papel en la captación de información del *Mitch* de más de 30 fuentes, la sistematización de dicha información y su difusión por medio de 13 boletines a más de 80 usuarios de la región.

Por otra parte, el personal de la Unidad Regional y las Unidades Técnicas Nacionales en Honduras, Nicaragua, El Salvador y Guatemala, apoyaron a los Gobiernos (Ministerios de Agricultura), en la estimación de pérdidas, en la preparación de planes de emergencia y reconstrucción, coordinación de donantes, identificación de fondos para ejecutar los programas de emergencia a través del redireccionamiento de los recursos de proyectos en ejecución o nuevas fuentes (especialmente de proyectos cofinanciados por

Banco Mundial y FIDA), así como la organización para la ejecución de acciones (con Ministerios, ONG's, directores de proyectos, municipalidades y otros).

Al respecto, cabe destacar en Honduras: i) la reasignación para la emergencia de los recursos provenientes de proyectos cofinanciados por el Banco Mundial (proyectos PAAR y Biodiversidad en Areas Prioritarias); ii) el apoyo de RUTA/FAO en la evaluación de daños y preparación de un plan de emergencia para la producción de granos básicos y acciones para rehabilitar el sector agroforestal; iii) el apoyo de RUTA/IICA en el diseño de propuestas de proyectos con comunidades de la Costa Atlántica; iv) la reprogramación de recursos de los proyectos cofinanciados por FIDA (PRODERCO y PLANDERO) que incluyó US\$100 mil para rehabilitación, dos donaciones a ONG's de US\$150 mil para atender actividades de emergencia; la inclusión de US\$3.5 millones en el proyecto Intibucá, La Paz y Valle para pequeños proyectos de rehabilitación a nivel municipal y el inicio a la formulación de un nuevo proyecto en los Departamentos de Morazán, norte de Choluteca y sur de Paraiso.

En Nicaragua: i) el Banco Mundial reasignó aproximadamente US\$17 millones para el sector rural/agropecuario para apoyar a municipios rurales, rehabilitación de fincas y cosecha de apante, con recursos provenientes de los proyectos PROTIERRA, Ordenamiento Territorial y Tecnología Agropecuaria, Corredor Biológico y Forestería Sostenible; ii) el proyecto TROPISEC cofinanciado por FIDA esta participando en la evaluación de daños y reprogramando los recursos para apoyar las comunidades afectadas en su zona.

En El Salvador: i) el Banco Mundial reasignó US\$ 6.6 millones del proyecto PRISA para la emergencia; por otra parte, también se han reasignado recursos del proyecto PAES/BID; ii) el FIDA reprogramó acciones en los tres proyectos que se ubican en la franja fronteriza con Honduras, así como en la evaluación de daños y la ampliación de recursos de desarrollo comunal para rehabilitación.

En Guatemala, RUTA apoyó en la determinación de impactos para la agricultura y el diseño de medidas de mitigación.

D. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Esta institución a puesto a disposición de los Ministros de Agricultura, servicios técnicos en aspectos tales como:

- 1. Evaluación de daños
- 2. Elaboración de planes, administración y ejecución de acciones para rehabilitación de áreas agrícolas y de cuencas
- 3. Elaboración de planes y desarrollo de acciones para la reforestación
- Realización de estudios socioeconómicos relacionados con aspectos de rehabilitación agrícola y forestal, y en general del uso de los recursos naturales
- 5. Realización de acciones de capacitación y organización para los fines antes mencionados.

E. Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá - INCAP

La oferta de cooperación técnica del INCAP para apoyar la rehabilitación y reconstrucción de las regiones afectadas por el huracán Mitch, se concentra en las siguientes líneas de acción:

Disponibilidad y acceso a alimentos de alto valor nutritivo e inocuos:

- Aumento de la disponibilidad y consumo de alimentos nutricionalmente mejorados (INCAP- Harinas).
- Utilización de la ayuda alimentaria para la producción de alimentos de alto valor nutritivo en el período de recuperación de los daños.
- Permanencia de los programas de fortificación de alimentos en el período de recuperación de los daños.
- Creación de microempresas rurales y urbanas con participación de la mujer, para la producción de alimentos nutritivos.
- Apoyo a la autosuficiencia alimentaria en comunidades afectadas por el huracán.
- Empresas hidropónicas en pequeña y mediana escala en el período de rehabilitación.

Educación alimentaria y nutricional:

- Fortalecimiento de los recursos humanos en seguridad alimentaria y nutricional en Centroamérica
- Fortalecimiento de la capacidad institucional a nivel municipal
- Educación en salud y seguridad alimentaria nutricional durante el período de recuperación.
- Poner en marcha un programa de comunicación popular para difundir mensajes relacionados con el uso adecuado de los recursos locales de producción, conservación y consumo de alimentos.

Nutrición y salud:

- Implementación de un sistema para prevención, detección y tratamiento de enfermedades nutricionales en la población (embarazadas, lactantes y niños menores de dos años) de las zonas afectadas.
- Vigilancia de enfermedades diarréicas y enfermedades transmitidas por alimentos y agua.
- Prevención y control de deficiencias por micronutrientes.
- Prevención y control de enfermedades infecciosas relacionadas con nutrición.

Información, vigilancia y monitoreo:

 Monitoreo de la seguridad alimentaria y nutricional durante el período de rehabilitación en las zonas afectadas.

- Diseño, implementación, monitoreo y evaluación de proyectos relacionados con seguridad alimentaria y nutricional.
- Recolección y análisis de información que favorezca la formulación de proyectos relacionados con producción, acceso, consumo y utilización biológica de los alimentos.
- Favorecer la transferencia y aplicación de metodologías y conocimientos en torno a ejes de alimentos, educación, salud y nutrición de la mujer y la niñez.

F. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación - FAO

El Director General de la FAO y la Directora Ejecutiva del PMA aprobaron conjuntamente una operación de emergencia por un costo total de US\$58,4 millones para suministrar ayuda alimentaria durante seis meses a 1,125.000.00 personas afectadas en Honduras, Nicaragua, Guatemala, y El Salvador. La solicitud de apoyo financiero para esta operación de emergencia ha conseguido ya una considerable financiación.

Desde el comienzo de la crisis, el personal de la FAO asignado a los proyectos de campo ha ayudado a las autoridades gubernamentales en la evaluación y en las actividades de socorro.

Actualmente se están examinando en la Sede las solicitudes de suministro urgente de semillas y aperos a los agricultores afectados por la catástrofe en Nicaragua y Guatemala, y en los próximos días podrían aprobar dos proyectos a tal efecto. Esto permitirá entregar insumos agrícolas básicos para la campaña agrícola en curso (apante) que termina a mediados de diciembre.

El Gobierno de los Países Bajos canalizará asistencia financiera para socorrer a las víctimas en El Salvador, Honduras y Nicaragua, a través de proyectos en curso de la FAO. La FAO se encuentra en contacto estrecho con otros donantes que han indicado su disponibilidad para prestar asistencia.

A petición de los Gobiernos de Nicaragua y Honduras, la FAO, junto con el PMA y en colaboración con las autoridades nacionales competentes, está realizando una evaluación en profundidad de la situación de los cultivos y el suministro alimentario y de las necesidades más urgentes de rehabilitación agrícola.

Basándose en los resultados de estas misiones, se formulará un programa de intervenciones de emergencia para la rehabilitación inmediata del sector agrícola de cada país, que se someterá a la comunidad de donantes lo antes posible. Los gobiernos de otros países afectados por el huracán "Mitch" están evaluando los daños con sus propios recursos y es posible que posteriormente presenten solicitudes de asistencia.

Las oficinas de la FAO en El Salvador, Guatemala, Nicaragua y Honduras están participando activamente en la preparación de la contribución de la FAO a la acción interorganismos de las Naciones Unidas para el huracán *Mitch*. Estas acciones tienen por

objeto atender las necesidades más inmediatas que se determinen en los próximos seis meses.

La FAO participó en la reunión OCHA/PNUD sobre la respuesta de las Naciones Unidas a la emergencia causada por el huracán *Mitch*, que se celebró en Nueva York el miércoles, 18 de noviembre de 1998. La FAO participará también en la reunión organizada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) los días 10 y 11 de diciembre de 1998 en Washington DC, con el fin de coordinar la respuesta de los donantes/organismos para la reconstrucción de la región.

G. Programa Mundial de Alimentos - PMA

En vista de la escala y la magnitud de esta emergencia, el PMA está realizando las acciones necesarias para aumentar su capacidad logística con funcionarios adicionales ubicados en sucursales y estaciones en Honduras y Nicaragua.

Se planeó que la Oficina Logística Regional fuera transferida de Haití a Managua para enero de 1999, con el fin de supervisar directamente la correcta ejecución de la operación.

El Programa Mundial de Alimentos aprobó conjuntamente con la FAO un programa de operación de emergencia por un costo total de US\$58.4 millones con propósito de brindar asistencia alimentaria a las poblaciones más afectadas de Honduras, Guatemala, Nicaragua y El Salvador. Esta operación de emergencia se inició el 15 de noviembre, 1998 y se prolongará hasta al 15 de mayo, 1999.

Por otra parte, dos misiones del PMA visitaron Centroamérica en la semana del 23 al 27 de noviembre, con el propósito de preparar una "Protracted Relief and Recovery Operation-PRRO" la cual consiste en un proyecto de rehabilitación con un plazo probable de dos a tres años, bajo la modalidad de alimento por trabajo. Esta misión del PMA se reunió con los Ministros de Agricultura de los cuatro países antes mencionados.

De acuerdo con los boletines informativos del PMA, la ayuda alimentaria a Centroamérica a cada país ha sido la siguiente:

Honduras: Entre el 11 y el 15 de noviembre el PMA distribuyó cerca de 1500 t de alimento (707 t de maiz, 681 t de arroz, 69 t de pescado enlatado y 52 t de aceite vegetal). Entre el 20 y el 26 de noviembre el Programa planeaba distribuir cerca de 1.900 t adicionales.

Nicaragua: Hasta finales de noviembre el PMA esperaba distribuir 1817 t de alimentos, de las cuales hasta el 24 de noviembre, había distribuido 1324 t. No se cuenta con el detalle sobre los productos distribuidos.

El Salvador: Hasta el 23 de noviembre, el PMA distribuyó 384.3 t de alimentos de los cuales 182.6 t son de arroz, 52.2 de legumbres, 41 t de maíz, 17.8 t de aceite vegetal y 90.8 t de alimento fortificado para niños.

El PMA también asignó una cantidad de US\$100 000 para ser utilizados en la compra local de azúcar y sal, que serán agregados a la canasta de alimentos.

Guatemala: El PMA distribuyó un total de 699 t de alimento, de las cuales 376 t son de maíz, 107 t de pescado enlatado, 162 t de guisantes, y 54 t de aceite vegetal.

H. Unión Europea - UE

La Comisión Europea autorizó a las direcciones de los proyectos en ejecución en Centroamérica, para que puedan modificar su Plan Operativo para 1998, con el propósito de atender actividades de emergencia derivadas de los efectos del Huracán *Mitch* en la región.

El monto de estas modificaciones no podrá sobrepasar el 15% del presupuesto de los Planes Operativos y las actividades que se realicen deben circunscribirse a la zona de actividad de los proyectos, así como al dominio de las actividades del mismo.

Asimismo, la Comisión Europea autorizó utilizar parte de los fondos disponibles en el rubro de imprevistos de los proyectos en ejecución, para atender actividades de respuesta a la catástrofe, siempre circunscritas a los objetivos específicos de los proyectos.

La Unión Europea aprobó un paquete de ayuda alimentaria a la región por US\$15 millones, de los cuales US\$5 millones se destinarán a Honduras, US\$5 millones a Nicaragua y el remanente se distribuirá en los otros países.

Por otra parte, la Unión Europea tiene previsto realizar en enero de 1999, una misión para identificar nuevas acciones de cooperación para la rehabilitación y reconstrucción de la región, con base en los resultados de la reunión del Grupo Consultivo que se llevará a cabo el 10 y 11 de diciembre, 1998 en Washington.

I. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de México - SAGAR

Actividades Zoosanitarias

Se trasladaron a Centroamérica ocho médicos veterinarios pertenecientes al Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal (DINESA) con experiencia en desastres naturales, distribuyéndose de la siguiente forma: dos en Honduras, dos en Nicaragua, dos en El Salvador y uno en Guatemala, así como un coordinador que fungirá como enlace con las autoridades sanitarias de cada país.

Así mismo, en Nicaragua se han conformado 39 brigadas, integradas por 78 profesionales, las cuales se distribuirán en las seis regiones políticas del país, estimándose un período de actividades de 44 días. Los problemas zoosanitarios detectados que se atenderán mediante vacunación son: en bovinos, ántrax, carbón sintomático y pasteurelosis; en equinos, encefalitis equina venezolana; en porcinos, fiebre

porcina clásica, y en aves domésticas, enfermedad de newcastle. También se apoya la atención de un brote de leptospirosis en humanos, en la región de Chinandega.

Las instituciones con las que se mantiene coordinación en Nicaragua son: el Ministerio Agropecuario y Forestal (MAG-FOR), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el Ministerio de Salud (MINSA) y el Sistema Local de Asistencia Integral Social (SILAIS).

Por otra parte, la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (PRONABIVE), dependiente de la SAGAR, ha donado 10.000 dosis de bacterina doble contra carbón sintomático y pasteurela; 50.000 dosis de vacuna contra la encefalitis equina venezolana; y 2.500 dosis contra rabia paralítica bovina. Igual número de dosis y tipo de biológicos han sido donados para Honduras, conjuntamente con 1.900 dosis de vacuna contra ántrax.

Cabe destacar que una vez que se integró la "cadena fría", necesaria para la adecuada conservación de los biológicos veterinarios, se enviaron los productos a los referidos países.

Finalmente, a través de la CANIFARMA (Sección Veterinaria) se ha invitado a la industria químico-farmacéutica a participar con donativos de productos biológicos y químico-farmacéuticos, como apoyo a los países centroamericanos afectados.

Actividades fitosanitarias

Se brindó apoyo a la República de Guatemala, mediante visitas de oficiales mexicanos, para auxiliar las acciones fitosanitarias que requiere ese país, en zonas afectadas por el huracán *Mitch*. Posteriormente, se instruirá a dichos oficiales para que se trasladen a Honduras y Nicaragua, conforme lo requieran sus respectivos gobiernos.

Actividades para la evaluación de daños, reconstrucción y rehabilitación de la infraestructura hidroagrícola en Guatemala

Atendiendo la solicitud de las autoridades del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, los Ings. Fausto Romero Torres y Rafael Cuevas Cancino, respectivamente, Gerente General Estatal y residente Especializado de la Gerencia Estatal en Nuevo León del Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO) de esta Secretaría, fueron comisionados para viajar a Guatemala, del 11 al 18 de noviembre de 1998, a fin de apoyar las tareas del plan de emergencia por efecto del huracán *Mitch* en ese país, en aspectos de evaluación de daños, reconstrucción y rehabilitación de infraestructura hidroagrícola.

Como inicio de sus actividades, acompañaron en una gira de trabajo al Ing. Luis Alberto Castañeda, Viceministro de Agricultura y Alimentación, en el marco de la cual fueron entregados recursos directos a los representantes de los usuarios de once zonas

de riego, que quedaron dañadas por el huracán *Mitch*, con el fin de ponerlas en operación a la brevedad.

Asimismo, los mencionados expertos realizaron actividades de supervisión de campo, en cuyo recorrido con usuarios, productores y funcionarios guatemaltecos hicieron observaciones y recomendaciones para que procedieran a la rehabilitación urgente de las zonas afectadas y, a su vez, continuar con el riego de los cultivos que quedaron en pie.

Durante estos trabajos, se evaluaron nueve Unidades de Riego: San Cristóbal, Laguna de Hoyo, Asunción Mita, Rancho Jícaro, Cabañas, Oaxaca, La Fragua, Pajcó y Catarina. En ellas, se encontró que las obras de infraestructura hidroagrícola dañadas pueden se reparadas total y/o parcialmente, así como que para una mayor eficiencia en la conducción del agua, resulta conveniente adecuar y modificar, en su caso, parte de las obras revisadas, para una mejor operación y mantenimiento, tomando en cuenta la ubicación del desarenador (para hacer más económico su funcionamiento) y habilitar otras limitaciones y de desfogue total en sitios determinados por los trabajos topográficos, para la protección de las zonas de riego.

Los diversos daños detectados son: toma de obra azolvada y parcialmente destruida por la avenida del río; azolvamiento de sifones; azolvamiento del canal principal; arrastre y destrucción parcial y total de cultivos anuales y perennes, a causa de avenida de río; y destrucción parcial de puente

Por otra parte, para la conservación y mantenimiento de las zonas de riego, así como para una mejor operación en incremento en la eficiencia de la conducción, se sugirió que los canales deberán permanecer limpios, eliminando todo obstáculo en sus zonas de talud y banqueta. Además, al realizarse labores de conservación y mantenimiento, evitar en lo posible que los materiales extraídos permanezcan a la orilla del canal.

Por lo que toca a la construcción de obras de protección de la infraestructura hidroagrícola de Gaviones, es necesaria la construcción de desplantes para que éstos funcionen como anclajes y otorguen una mejor protección a la obra, en cada caso particular.

Igualmente, se dictaminó que es conveniente, y en muchos casos necesaria, la sustitución de compuertas y mecanismos de control de agua, considerando su adecuación con bujes y remaches, para evitar la oscilación de varillas y, de esta forma, ampliar su vida útil y facilitar su operación.

De manera similar, durante la visita de evaluación de daños a varias obras hidroagrícolas ubicadas en la cuenca del Río Motagua, los expertos mexicanos observaron la erosión que causó el río en los terrenos agrícolas, lo cual indudablemente fue provocado por estructuras (puentes viales-obras hidroagrícolas) que definitivamente redujeron el área agrícola y, con la avenida máxima ocurrida por las precipitaciones, se formaron represas que generaron una mayor presión sobre las estructuras y el agua las flanqueó, formando una ampliación al cauce, tanto aguas arriba, como aguas abajo,

ocasionando en algunos casos la destrucción de las propias obras. Para tal efecto, se reconoció el análisis del área hidráulica en cada caso, a la vez que, de ser necesario y económicamente viable, se rehabiliten o amplíen las estructuras en concreto.

Como parte de las conclusiones, se comentó que en la rehabilitación de las vegas de los ríos que se encuentren en condiciones mínimas de producción, es necesario que se estructure un programa de emparejado de suelos con maquinaria pesada y en el terreno emparejado se construyan bordos parcelarios y finalmente, en caso de que las condiciones climáticas de la zona lo permitan, efectuar la siembra de cultivos de ciclo corto (por ejemplo el frijol), que restituyan al suelo parte de su fertilidad.

De manera similar, se consideró que cuando se requiera la sustitución de equipos electromecánicos, es conveniente buscar alternativas económicas de solución para bombeos difíciles, como la instalación de bombas que operen bajo el principio de Arquímides ("Bombas Barqueñas") además, cuando se sustituyan y reparen los equipos electromecánicos, los expertos mexicanos recomendaron la revisión y, en su caso la sustitución de los paneles de control.

Adicionalmente, los expertos recomendaron la participación de los productores en las tareas de la rehabilitación de estas obras, ya sea económicamente, con mano de obra o materiales de la región, como aportaciones de acuerdo con los estudios socioeconómicos elaborados para el efecto.

Una vez rehabilitada la infraestructura, se requiere la determinación conjunta con los productores del patrón actual de cultivos y, de ser el caso, la introducción de otros que ofrezcan mayores beneficios económicos, a efecto de detectar las necesidades hídricas y elaborar programas de riego, que permitan también reducir los costos y desperdicios de agua. En cada caso podrá plantearse el incremento en la superficie a irrigar en la zona de riego.

J. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA

El Secretario de Agricultura Dan Glickman anunció el 24 de noviembre, 1998 el detalle de la ayuda alimentaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a los cuatro países centroamericanos más afectados por el *Mitch*. La ayuda del USDA comprende 180.000 toneladas métricas de trigo, 50.000 de maíz, y US\$40 millones en otros productos. El valor aproximado de las 180.000 t de trigo es de US\$27 millones incluyendo los costos de transporte y las 50.000 t de maíz se valoran en cerca de US\$6 millones.

Las donaciones de trigo se distribuirán de la siguiente manera: 60.000 t para Honduras, 60.000 t para Nicaragua, 30.000 t para El Salvador y 30.000 t para Guatemala.

La ayuda alimentaria anunciada por el Secretario de Agricultura se adiciona a la ayuda previamente aprobada por el programa "Food for Peace".

K. Banco Centroamericano de Integración Económica - BCIE

El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), en cumplimiento de su mandato y del llamado que los Señores Presidentes de Centroamérica le hicieron en su reunión Cumbre de Emergencia, el pasado 9 de noviembre, acordó adoptar una serie de medidas dirigidas a colaborar activamente en las labores de rehabilitación y reconstrucción de la región, ante los devastadores efectos que a su paso dejó el huracán *Mitch* y la tormenta tropical Newton.

En respuesta a este mandato, la Institución ha orientado sus esfuerzos para captar el financiamiento necesario para rehabilitar, en el corto plazo, las actividades socio-productivas, en particular las del sector de la mediana, pequeña y micro empresa que tengan una incidencia directa en la generación de fuentes de empleo y divisas. Dentro de dicho esfuerzo para fortalecer el sector productivo destacan las siguientes:

- El BCIE contempla nuevos financiamientos por el orden US\$260 millones, así como la reprogramación de créditos ya otorgados a proyectos que fueron afectados por el desastre natural.
- Impulsar el fortalecimiento patrimonial del sistema financiero centroamericano, con un fondo de US\$40 millones, como mecanismo de apoyo complementario a los esfuerzos propios de capitalización que haya realizado o realice la banca.
- Captación de operaciones de Cartas de Crédito por aproximadamente US\$100 millones mensuales, durante los próximos tres años, los cuales se destinarán al financiamiento de programas en la región.
- 4. Adoptar medidas para promover el financiamiento del comercio exterior de los países del área, mediante la atención de operaciones de corto plazo.

De esta forma, el BCIE continúa apoyando los esfuerzos y las iniciativas que buscan mitigar los efectos del desastre natural que ha devastado la región.

L. Banco Interamericano de Desarrollo - BID

El Banco Interamericano de Desarrollo espera aportar casi \$800 millones en fondos concesionales a Honduras, Nicaragua, Guatemala y El Salvador, antes de fin de año, para mitigar los daños provocados por el huracán *Mitch*. Del total, unos \$370 millones corresponderán a préstamos frescos. El BID está reprogramando otros \$430 millones en financiamiento ya aprobado para canalizarlo a proyectos para reconstruir caminos, puentes, sistemas de energía eléctrica, telecomunicaciones y agua, hospitales, escuelas y vivienda.

El BID coordinará un Grupo Consultivo para América Central que recaudará fondos de la comunidad donante internacional para los países afectados por el huracán. El Banco será anfitrión de la primera reunión del Grupo Consultivo el 10 y 11 de diciembre, 1998 en

Washington. Además, está ayudando a los gobiernos centroamericanos a evaluar los daños a fin de preparar planes nacionales de reconstrucción.

Junto con el Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial, el BID evaluará el estado de las deudas externas de Honduras y Nicaragua y analizará los requisitos para ofrecerles alivio dentro del contexto de la iniciativa para Países Pobres Muy Endeudados.

Un fideicomiso acumulará donaciones de gobiernos amigos para ayudar a Honduras y Nicaragua a cumplir con sus obligaciones multilaterales, permitiéndoles proseguir con sus esfuerzos de reconstrucción.

- El BID creará un fondo de \$12 millones para apoyar a instituciones microfinancieras centroamericanas que sufrirán quebrantos debido a los devastadores efectos del huracán sobre el sector de la microempresa en la región.
- El BID ha hecho sendas donaciones iniciales por \$150.000 a Honduras y Nicaragua y por \$50.000 a El Salvador y Guatemala para financiar gastos de emergencia. El BID otorgará a Honduras una donación por US\$1 millón para ayudar a preparar el Plan Nacional de Reconstrucción.