

ABSTRACTO de CT

I. Datos Básicos

▪ Country/Region:	HONDURAS/CID - Isthmus & DR
▪ TC Name:	Apoyo a la recuperación resiliente de Honduras tras la tormenta tropical Julia
▪ TC Number:	HO-T1424
▪ Team Leader/Members:	SUAREZ VAZQUEZ, GINES (CSD/RND) Team Leader; RIOS GALVEZ, ANA R. (CSD/RND) Alternate Team Leader; CONTIN STEINEMANN, CHRISTIAN ALBERTO (VPC/FMP); JORGE LAINEZ (CSD/RND); DEL PUERTO CORREA, MARIA CECILIA (VPC/FMP); NINA MENDOZA (CID/CHO); JULIA CIANCIO (CSD/RND); MANJARRES, JOSE FRANCISCO (INE/WSA); DE DOBRZYNSKI, ESTEBAN (LEG/SGO); BAGOLLE, ALEXANDRE (SCL/SPH); CHAVEZ, ELIZABETH (CSD/RND)
▪ Taxonomy:	Operational Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	Emergency Response Program for Tropical Storm Julia - HO-L1238
▪ Date of TC Abstract:	12 Feb 2023
▪ Beneficiary:	República de Honduras
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK (HO-SEDECOAS-SECRETARIA DESARROLLO COMUNITARIO AGUA Y SANAMIENTO)
▪ IDB funding requested:	US\$500,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	24 months
▪ Types of consultants:	Individuals; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/RND - Env, Rural Dev & Disaster Risk
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CID/CHO - Country Office Honduras
▪ TC included in Country Strategy (y/n):	Yes
▪ TC included in CPD (y/n):	Yes
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality; Environmental sustainability; Gender equality

II. Objetivos y Justificación

- 2.1 Contribuir a una recuperación resiliente tras la tormenta Julia en Honduras mediante: (i) la identificación de medidas para incorporar la reducción del riesgo en las acciones de reconstrucción y (ii) fortalecer la gobernanza para la recuperación post desastre.
- 2.2 Durante todo el mes de septiembre de 2022 se produjeron precipitaciones por encima del promedio en el occidente y Norte de Honduras. Fruto de estas precipitaciones se generó el desbordamiento del río Ulúa en el valle de Sula. Entre el 20 y 30 de septiembre, la Secretaría de Estado en los Despachos de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales (Copeco) declaró alerta roja en los municipios aledaños al río Ulúa (Pimienta, Villa Nueva, San Manuel, Potrerillos, La Lima en el Departamento de Cortés; Santa Rita, El Progreso y El Negrito en el Departamento de Yoro; El Ramal del Tigre en Tela Departamento de Atlántida), extendiendo posteriormente la alerta a los departamentos de Santa Bárbara y Copán. Posteriormente, el día 6 de octubre, se formó la depresión tropical 13, que en el día 7 se convirtió en la tormenta Julia, fenómeno que avanzó en dirección oeste durante los días 8 y 9 de octubre, fortaleciéndose hasta convertirse en huracán el 9 de octubre. El día 10 de octubre el

fenómeno se degradó a tormenta tropical, no sin antes generar abundantes precipitaciones en Honduras.

- 2.3 Los impactos de la tormenta tropical Julia se concentraron en los departamentos de Choluteca, Copán, Cortés, El Paraíso, Intibuca, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Santa Bárbara y Valle. Según datos del Sistema de Administración de Emergencias (SISADE) a fecha 18 de octubre la cifra de afectados por la tormenta Julia fue de aproximadamente 103,000 personas, habiéndose evacuado a 26,281 personas. Se tenía constancia de, al menos, 21 personas fallecidas por causa del desastre y 3,373 viviendas dañadas y 140 destruidas. A nivel de infraestructura vital 73 escuelas, 16 centros de salud y 199 carreteras se encontraban dañadas.
- 2.4 Como resultado de estos impactos, el 10 de octubre de 2022, la SEFIN mediante nota DGCP-FE-800/2022 solicitó al BID el apoyo para preparar y estructurar el Programa de Emergencia en Respuesta por la Tormenta Tropical Julia, HO-L1238, bajo la Facilidad de Respuesta Inmediata a Emergencias Causadas por Desastres (FRI). El objetivo general del programa es apoyar el proceso de transición de la población afectada por la tormenta tropical Julia hacia la recuperación de sus actividades sociales y económicas regulares, por medio del restablecimiento del nivel de acceso a la provisión de servicios públicos básicos.
- 2.5 La presente CT se enfoca a completar el alcance de dicho programa de rehabilitación con acciones que contribuyan a una reconstrucción resiliente tras el impacto de la tormenta Julia en Honduras mediante: (i) apoyar la implementación del programa, (ii) la identificación de medidas para incorporar la reducción del riesgo en las acciones de reconstrucción y (iii) crear capacidades y fortalecer la gobernanza para la recuperación post desastre.

III. Description of Activities and Outputs

- 3.1 **Componente I: Componente 1. Apoyo a una efectiva implementación del programa HO-L1238.** Incluye la contratación de consultores para realizar la auditoría de aseguramiento razonable de las acciones a ser financiadas por el programa.
- 3.2 **Componente II: Componente 2. Identificación de medidas para incorporar la reducción de riesgo de desastres en la reconstrucción.** Incluye la realización de estudios de riesgo por inundaciones en el Valle de Sula, el diseño de medidas a nivel de prefactibilidad y su análisis costo beneficio.
- 3.3 **Componente III: Componente 3. Creación de capacidades para una efectiva recuperación post-desastre con enfoque de género.** Incluye la elaboración de una guía de procedimientos de adquisiciones nacionales aplicables al contexto de emergencia y de una manual para el acompañamiento de procesos recuperación de viviendas.
- 3.4 **Componente IV: Componente 4. Fortalecer la gobernanza para la recuperación post desastre integrando el enfoque de género.** Incluye: (i) el apoyo a la creación de una propuesta de estructura de gobernanza público-privada para la toma de decisiones orientadas a la reducción de riesgo del Valle de Sula y (ii) la elaboración de una propuesta de modelo de gobernanza nacional para la recuperación post desastre integrando sistema de protección social y de gestión de riesgo, que integre un enfoque de género.

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	IDB/Financiamiento	Total Financiamiento
Componente 1. Apoyo a una efectiva implementación del programa HO-L1238.	US\$70,000.00	US\$70,000.00
Componente 2. Identificación de medidas para incorporar la reducción de riesgo de desastres en la reconstrucción	US\$200,000.00	US\$200,000.00
Componente 3. Creación de capacidades para una efectiva recuperación post-desastre con enfoque de género	US\$100,000.00	US\$100,000.00
Componente 4. Fortalecer la gobernanza para la recuperación post desastre integrando el enfoque de género	US\$130,000.00	US\$130,000.00
Total	US\$500,000.00	US\$500,000.00

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 El Banco ejecutará la CT en estrecha coordinación con el Beneficiario, a través de comunicación continua, reuniones de trabajo periódicas, revisión y mutuo acuerdo de los términos de referencia para la contratación de estudios y supervisión conjunta de actividades, informes y productos de los consultores. La UDR se localizará en la Representación del Banco en Honduras. El punto focal en la representación será el especialista sectorial de CSD/RND asignado a la Representación y el responsable de la ejecución será la especialista de gestión del riesgo de CSD/RND asignado a Honduras.
- 5.2 A solicitud del beneficiario, el Banco, a través de la división CSD/RND, será el organismo ejecutor de la CT. Dicha solicitud se fundamenta en el conocimiento del Banco de los aspectos técnicos de las consultorías, en la preparación de los términos de referencia especializados, así como para efectuar el acompañamiento técnico de las consultorías y la revisión de los productos esperados.

VI. Riesgos

- 6.1 Uno de los riesgos identificados es el atraso en el desarrollo de los productos de la consultoría, dado que implican muchos elementos innovadores que involucran un nivel alto de complejidad técnica. El propio mecanismo de implementación responde precisamente a reducir este riesgo.

VII. Clasificación Ambiental y Social

- 7.1 La clasificación ambiental de esta operación es indefinida.