



# CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

COMITÉ DE ECONOMÍA,  
ESTADÍSTICAS Y MERCADOS

COMITÉ DE INDUSTRIA FORESTAL

Distr.  
GENERAL

CEM-CFI(LI)/3 Rev.2  
20 de noviembre de 2017

ESPAÑOL  
Original: INGLÉS

QUINCUAGÉSIMO PRIMER PERÍODO DE SESIONES  
Del 27 de noviembre al 2 de diciembre de 2017  
Lima, Perú

## INFORME DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS EN CURSO

### ECONOMÍA, ESTADÍSTICAS Y MERCADOS

#### [A] Proyectos y anteproyectos en ejecución

1. PD 599/11 Rev.1 (M) Creación y prueba de un sistema nacional de control de existencias forestales (FSMS) con capacidades mejoradas de gobernanza en todos los niveles de la administración forestal (Filipinas)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	788.043
Gobierno de Japón:	US\$	392.930
Gobierno de Australia:	US\$	60.000
Gobierno de EE.UU.:	US\$	25.000
Gobierno de Corea:	US\$	20.000
Gobierno de Filipinas:	US\$	290.113

Organismo ejecutor: Dirección de Ordenación Forestal de Filipinas (Forest Management Bureau - FMB)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011 (mayo de 2011)

Fecha de financiación: Cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo (La Antigua, 2011)

Fecha de inicio: Mayo de 2013

Duración: Programada: 18 meses (prorrogada a 51 meses, incluyendo una suspensión de  
A la fecha: 15 meses debido al deterioro financiero)  
54 meses

El objetivo de este proyecto es mejorar las estructuras de gobernanza forestal, la capacidad institucional para la aplicación de la legislación forestal, la coordinación entre los actores interesados y la competitividad del sector forestal mediante una mejor gestión de datos en Filipinas. Su objetivo específico es elaborar y poner a prueba un sistema electrónico de control de existencias forestales (FSMS) integrado, de tiempo real y estratos múltiples a nivel nacional con capacidades mejoradas de gobernanza en todos los niveles de la administración forestal.

El proyecto fue aprobado y financiado en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2011, y el acuerdo de ejecución se firmó en noviembre de 2012. Después de la suscripción del acuerdo del proyecto, el organismo ejecutor finalizó el informe inicial con la incorporación de un plan de trabajo detallado. Una vez que el informe inicial corregido, el POA y otra documentación pertinente fueron finalmente recibidos y aprobados por la Secretaría, se envió la primera remesa de fondos de la OIMT al organismo ejecutor en mayo de 2013, lo que representó el lanzamiento oficial de la ejecución del proyecto.

La ejecución del proyecto sufrió una demora importante debido a problemas relacionados con la contratación de personal y consultores. Finalmente, las actividades se iniciaron en abril de 2014 y en agosto del mismo año se envió una carta con la aprobación del equipo del proyecto. Sin embargo, se siguieron experimentando demoras en la ejecución debido a los cambios del personal del proyecto y la firma consultora. Conforme a la solicitud del organismo ejecutor y la recomendación de la primera reunión del CDP, celebrada en abril de 2015, la OIMT envió en mayo de ese año una carta aprobando una prórroga de 18 meses sin costos adicionales. En septiembre de 2015, el organismo ejecutor presentó también una solicitud para subcontratar la firma consultora, que posteriormente fue aprobada. Desde entonces, la ejecución del proyecto se volvió a encaminar y la mayoría de los productos y actividades ya se han completado.

Hasta la fecha, la actividad del proyecto ha sido la siguiente:

- Se celebraron varias reuniones para ultimar con el subcontratista las descripciones, actividades y productos esperados del proyecto en el período. Además, se examinaron los supuestos, limitaciones, riesgos, casos hipotéticos posibles y factores de importancia crítica para el éxito del proyecto.
- Se transfirieron las diferentes especificaciones técnicas y operativas del proyecto necesarias para el Producto 1 (Módulo de trazabilidad), Producto 2 (Módulo de origen legal verificado o VLO) y Producto 3 (Enlace en línea del sistema de estratos múltiples) en el sistema NFSMS.
- Se llevaron a cabo reuniones y conversaciones sobre la configuración del módulo de trazabilidad (Producto 1); la configuración del módulo VLO (Producto 2); y la configuración del módulo de campo y el entorno del sistema FSMS (Producto 3) que constituyen el NFSMS.
- Se llevaron a cabo reuniones, conversaciones y actividades de demostración en relación con el organigrama de trabajo y las pantallas integradas del NFSMS.
- Se completó y finalizó el trabajo de coordinación y otras gestiones logísticas con la Oficina Regional del DENR y el titular del nuevo sitio piloto del proyecto debido a la suspensión de los proyectos de la OIMT.
- Se finalizó la instalación y ensayo del servidor del DENR, el módulo de trazabilidad, el módulo VLO (*origen legal verificado*) y el módulo de ingresos de datos FMS del sistema NFSMS.
- Se llevó a cabo la prueba de aceptación de usuarios (UAT) del módulo de trazabilidad, el módulo VLO (*origen legal verificado*) y el módulo de ingreso de datos FMS del sistema NFSMS.
- Se llevó a cabo el ensayo piloto/práctico de cada uno de los módulos del NFSMS: módulo de trazabilidad, módulo VLO (*origen legal verificado*) y módulo de ingreso de datos FMS.

La situación imprevista del deterioro financiero de la OIMT tuvo repercusiones negativas en la ejecución del proyecto. Cuando se reanudó la financiación, el organismo ejecutor presentó un plan de trabajo y presupuesto en marzo de 2017 con su revisión en mayo de 2017, que fue aprobada por la OIMT en junio de 2017. Sobre la base del plan de trabajo y presupuesto aprobados, se envió la segunda remesa de fondos de US\$163.910 al organismo ejecutor en el mes de julio. La tercera y última remesa de fondos de US\$79.341 se enviará antes de fin de año en base al progreso realizado en la ejecución del proyecto. El organismo ejecutor indicó también que pedirá una extensión del período de ejecución para las funciones operativas adicionales sin solicitar más fondos con el fin de asegurar que los productos del proyecto cumplan totalmente con el requisito de "100% de trazabilidad" y el sistema de origen legal verificado (VLO, por sus siglas en inglés) para los procesos de garantía de legalidad de los árboles plantados que no están cubiertos por el diseño original del proyecto. En abril de 2017, se llevó a cabo una misión de control, que encontró que las actividades del proyecto estaban correctamente encaminadas. El proyecto se finalizará en 2018 según lo programado.

2. PD 692/13 Rev.1 (M) Implementación operativa de un sistema nacional de información para la gestión sostenible de los recursos forestales (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	670.998
Gobierno de Japón:	US\$	205.708
Gobierno de EE.UU.:	US\$	84.833
Gobierno de Côte d'Ivoire:	US\$	380.457

Organismo ejecutor: Direction de l'Informatique, des Statistiques et des Archives du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts (DISA)

Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2013 (abril de 2013)	
Fecha de financiación:	Cuadragésimo noveno período de sesiones del Consejo (Libreville, 2013)	
Fecha de inicio:	Marzo de 2015	
Duración:	Programada:	24 meses
	A la fecha:	32 meses

Este proyecto está dirigido a establecer un sistema nacional de gestión de estadísticas forestales en Côte d'Ivoire. El objetivo del proyecto es lograr la automatización de la recopilación y procesamiento de las estadísticas forestales y, de ese modo, contribuir a mejorar los procesos decisorios del sector forestal del país.

El desarrollo del sistema de gestión de estadísticas se basa en dos productos necesarios: (i) la instalación de equipo informático y software en 12 centros de recopilación de datos, y (ii) la recopilación de datos en estos centros conforme a los procedimientos establecidos y armonizados y a la capacitación impartida.

Durante el primer año de ejecución, se equiparon 12 centros de recopilación de datos con computadoras y fueron conectados a la internet. Se estima que a la fecha, a través de este sistema, se ha rastreado el 50% de la producción de madera en rollo en estos 12 sitios piloto a pesar de los problemas de conexión a internet y de diseño de software, que no fueron abordados adecuadamente en el documento del proyecto. Los datos recolectados están disponibles en el sitio web del proyecto ([www.eauxetforets.gouv.ci/oibt](http://www.eauxetforets.gouv.ci/oibt) - en francés únicamente). La conexión a internet sigue siendo un problema y la propuesta de proyecto original no incluía soluciones móviles. La mayoría de las actividades correspondientes al producto 1 ("*Sistema de gestión de estadísticas forestales operativo y mejorado*") fueron finalizadas a pesar de que el sistema necesitará una fase de desarrollo permanente más prolongada (que continuará después de la conclusión del proyecto) a fin de incluir soluciones móviles para evitar la conexión inestable a internet e incorporar los numerosos comentarios de funcionarios gubernamentales de alto rango y usuarios.

Las actividades del producto 2 ("*Métodos apropiados de recolección de datos establecidos y organizados en los centros de recopilación*") se reiniciaron después de la interrupción causada por el deterioro financiero de la OIMT en 2016. La mayoría de los centros de recolección de datos recibieron capacitación del organismo ejecutor y se beneficiaron con la aplicación de directrices sobre el uso del sistema en línea. El organismo ejecutor estima que el 70% de los usuarios del sistema en línea han sido correctamente capacitados. Durante las misiones de capacitación, el organismo ejecutor pudo también obtener comentarios productivos de los usuarios para la mejora y actualización futura del sistema estadístico. Pese a la interrupción de la conexión de internet y los problemas con el diseño del software, el organismo ejecutor pudo establecer las bases de un sistema robusto, que necesitará un mayor fortalecimiento a través de un proyecto de seguimiento que el OE está preparando para su presentación al Grupo de Expertos de la OIMT.

En febrero de 2017, se llevó a cabo una misión de control del proyecto, en la cual participaron todos los actores interesados (organismo ejecutor, funcionarios gubernamentales y asociaciones de productores de madera), los que propusieron varias mejoras futuras para el sistema estadístico a través de un proyecto de seguimiento. Ya se enviaron todos los fondos de la OIMT, que fueron utilizados para la ejecución del proyecto y los fondos restantes (US\$12.000) se emplearán para la auditoría y los informes finales. El proyecto se declarará finalizado en el próximo período de sesiones del Consejo, a celebrarse en 2018.

### 3. PD 732/14 Rev.2 (M) Mejorar la gobernanza forestal en Mozambique

Presupuesto y fuentes de financiación:			
Presupuesto total:	US\$	406,238	
Gobierno de Japón:	US\$	321,138	
Gobierno de Mozambique:	US\$	85,100	

Organismo ejecutor: Dirección Nacional de Tierras y Bosques (DNTF)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015 (abril de 2015)

Fecha de financiación: Marzo de 2017

Duración: Programada: 15 meses

La OIMT y el Gobierno de Mozambique firmaron el acuerdo de este proyecto en junio de 2017. Pese a las reiteradas notificaciones enviadas a las autoridades de Mozambique, la Secretaría aún no ha recibido un informe de inicio u otros documentos requeridos para permitir el envío de la primera remesa de fondos. El Comité podrá pedir al representante de Mozambique que presente información sobre el cumplimiento de estos requisitos para permitir el comienzo de la ejecución del proyecto.

**4. PD 751/14 Rev.3 (M) Manejo forestal sostenible en la cuenca del Río Chimbo en Ecuador: Conservando el patrimonio forestal y sistemas agroforestales como mecanismo para la inclusión económica de las familias comunitarias, en especial las mujeres rurales, asentadas en este territorio (Ecuador)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	163.280
Gobierno de EE.UU.:	US\$	130.000
Gobierno de Ecuador/SENDAS:	US\$	33.280

Organismo ejecutor: Servicios para un Desarrollo Alternativo del Sur (SENDAS)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)

Fecha de financiación: Quincuagésimo segundo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2016)

Duración: Programada: 24 meses

La OIMT y el organismo ejecutor firmaron el acuerdo de este proyecto en julio de 2017 y en el mes de octubre el organismo ejecutor presentó un informe de inicio, que actualmente está siendo examinado en la Secretaría de la OIMT.

**5. PD 756/14 Rev.1 (M) Creación del Programa de Servicios de Gestión Empresarial para MIPYMES (micro, pequeñas y medianas empresas) forestales en Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	275.053
Gobierno de EE.UU.:	US\$	149.341
Gobierno de Guatemala:	US\$	125.712

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014 (octubre de 2014)

Fecha de financiación: Quincuagésimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2014)

Fecha de inicio: Noviembre de 2015

Duración: Programada: 24 meses  
A la fecha: 24 meses

Después de la firma del acuerdo del proyecto en junio de 2015, el organismo ejecutor ha trabajado en la finalización del informe inicial con la incorporación de un plan de trabajo detallado. Una vez que se presentaron y aprobaron el informe inicial y otros documentos pertinentes, se envió la primera remesa de

fondos de la OIMT al organismo ejecutor en noviembre de 2015, lo que dio lugar al lanzamiento oficial del proyecto.

La ejecución de las actividades del proyecto se inició en marzo de 2016, después de contratar un servicio de contabilidad y dos asistentes en administración de empresas y de comprar el equipo de informática para las delegaciones regionales contratadas por el INAB como contrapartida para el proyecto. En junio de 2016, se presentó y aprobó la solicitud de no objeción (NOL) para los servicios de formación del equipo regional y nacional (10 personas) contratado por el INAB y otros técnicos regionales de organizaciones locales.

En julio de 2017, se llevó a cabo una misión de control, que encontró que las actividades del proyecto estaban correctamente encaminadas y todos los gastos se ajustaban al presupuesto aprobado. Para antes de fin de año se ha programado una segunda visita de control del proyecto.

Hasta la fecha se han realizado las siguientes actividades:

- Se actualizó el inventario de micro, pequeñas y medianas empresas (MPYMES). La información fue recabada de 22 organizaciones en tres regiones del país para reforzar la identificación de las MIPYMES forestales, y se utilizó un instrumento de inventario en el Diploma de Capacitación de Instructores de Gestión Empresarial.
- Se elaboraron 14 diagnósticos de MIPYMES forestales prioritarias.
- Se seleccionaron 10 diagnósticos de MIPYMES en cada región para elaborar planes de desarrollo empresarial.
- Se elaboraron 10 planes de negocios. Se capacitaron 40 MIPYMES en base al Diploma de Capacitación de Instructores de Gestión Empresarial y se seleccionó una empresa en cada región para preparar y elaborar el plan de negocios.
- Las siguientes actividades de capacitación ya fueron realizadas o se realizarán próximamente:
  - Se organizó el taller "PROTOCOLO DE ATENCIÓN A LAS MIPYMES FORESTALES Y AGROFORESTALES" en abril de 2017 en la Ciudad de Guatemala.
  - En el segundo semestre de 2017, se llevará a cabo el Programa de Capacitación General para Empresarios, MIPYMES e Industrias Forestales, donde se capacitarán 390 empresarios.
  - El Ministerio de Economía pronto implementará el taller "Cuidado de Empresarios" para el personal de las entidades interesadas.
- Se alentó a las MIPYMES a participar en actividades pertinentes de promoción comercial y 40 MIPYMES participaron en la Feria de Bienes y Servicios de la VI Región Forestal en marzo de 2017, 20 MIPYMES asistieron a la Feria de Productos Forestales y Ecoturismo de Verapaces en junio de 2017 y 10 MIPYMES participaron en EXPOMUEBLE en julio de 2017.

La situación imprevista del deterioro financiero de la OIMT tuvo algunas repercusiones negativas en el proyecto y su ejecución sufrió una leve demora con respecto al plan de trabajo. Sin embargo, los objetivos y productos del proyecto se están implementando y logrando eficazmente. Cuando se reanudó la financiación del proyecto, el organismo ejecutor presentó un plan de trabajo y presupuesto enmendados en marzo de 2017, que fueron aprobados por la OIMT en el mes de abril. En base al plan de trabajo y presupuesto aprobados, se envió la segunda y última remesa de fondos de US\$32.166 al organismo ejecutor el 8 de mayo de 2017. Se prevé que el proyecto se finalizará satisfactoriamente en 2018.

#### **[B] Proyectos con acuerdo de ejecución pendiente**

Ninguno.

**[C] Proyectos con financiación pendiente**

**1. PD 124/01 Rev.5 (M) Fomento de la ordenación sostenible de los bosques africanos  
Fase III, Etapa 3 (OIMT/OAM)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 673.325

Organismo ejecutor: OIMT

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2015 (septiembre de 2015)

Duración: Programada: 18 meses

Tras haber concluido la segunda etapa de la Fase III del proyecto, que el Comité declaró finalizada en su último período de sesiones, es preciso considerar la financiación de la Fase III – Etapa 3. El coordinador del proyecto preparó un plan de trabajo (18 meses) y presupuesto (US\$673.325) enmendados para la Fase III, Etapa 3, que fueron aprobados a través del procedimiento electrónico de no objeción en septiembre de 2015. El Gobierno de China comprometió la suma de US\$100.000 para este proyecto en agosto de 2014, pero posteriormente decidió readjudicar esta contribución al programa CITES debido a la falta de interés de otros donantes en la financiación de este proyecto. Cuatro países miembros africanos (Benín, Camerún, Côte d'Ivoire y la República del Congo) escribieron a la Secretaría de la OIMT expresando su deseo de que este importante proyecto continúe recibiendo respaldo financiero de la Organización. Los miembros africanos presentes en un reciente taller sobre la aplicación de las *Directrices voluntarias de la OIMT para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales* también destacaron la importancia de finalizar este proyecto (inclusive con la actualización de los C&I de la OAM y OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de junio de 2018 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**2. PD 791/15 Rev.3 (M) Contribución de las tierras forestales y pequeñas empresas  
comunitarias al comercio legal de madera en Ghana**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 368.312

Contribución de la OIMT: US\$ 309.299

Gobierno de Ghana/Organismo ejecutor: US\$ 59.013

Organismo ejecutor: Kumasi Wood Cluster Association

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**3. PD 796/15 Rev.2 (M) Establecimiento de un sistema de recopilación, almacenamiento, procesamiento y distribución de estadísticas forestales y de fauna silvestre en Camerún (Camerún)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	694.419
Contribución de la OIMT:	US\$	567.627
Gobierno de Camerún:	US\$	126.792

Organismo ejecutor: División de la Coopération et de la Programmation, Ministère des Forêts et de la Faune

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de noviembre de 2017 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**4. PD 819/16 Rev.2 (M) Estudio de mercado de productos forestales, República del Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	605.272
Contribución de la OIMT:	US\$	406.459
Contribución del organismo ejecutor:	US\$	198.813

Organismo ejecutor: Cámara Nacional Forestal (CNF)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 30 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**5. PD 832/16 Rev.2 (M) Implementación de mecanismos para mejorar la trazabilidad en la cadena productiva de los productos forestales de Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	581.536
Contribución de la OIMT:	US\$	416.080
Contribución del organismo ejecutor:	US\$	165.456

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 36 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**6. PD 839/17 Rev.1 (M) Refuerzo y consolidación del proceso nacional de control de la tala ilegal y el comercio conexo en Camerún – Fase 2**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	473.168
Contribución de la OIMT:	US\$	459.813
Contribución de TRAFFIC Intl.:	US\$	13.355

Organismo ejecutor: TRAFFIC

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**7. PD 845/17 Rev.1 (M) Aumentar la capacidad de las comunidades forestales para los proyectos de gobernanza forestal, control y desarrollo comunitario en el Distrito Forestal de Mankraso en Ghana**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	171.344
Contribución de la OIMT:	US\$	146.944
Gobierno de Ghana:	US\$	24.400

Organismo ejecutor: Rural Development and Youth Association (RUDEYA)

Entidad colaboradora: Resource Management Support Centre (RMSC/FC)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 18 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**8. PD 858/17 Rev.1 (M) Tendencias de los mercados de productos madereros chinos y su dependencia del comercio internacional de maderas tropicales con miras al año 2030**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	537.868
Contribución de la OIMT:	US\$	328.608
Gobierno de China:	US\$	209.260

Organismo ejecutor: Research Institute of Forestry Policy and Information, Chinese Academy of Forestry (CAF)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para

cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**9. PD 863/17 Rev.1 (M) Desarrollo y fortalecimiento del mercado interno de productos forestales no maderables y servicios ambientales en Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	272.944
Contribución de la OIMT:	US\$	149.632
Gobierno de Guatemala:	US\$	123.312

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 31 de marzo de 2019 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

## INDUSTRIA FORESTAL

### [A] Proyectos y anteproyectos en ejecución

1. PD 600/11 Rev.1 (I) Programa modelo de desarrollo de capacidades para la utilización eficiente y sostenible de recursos de bambú en Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	872.032
Gobierno de Japón:	US\$	287.095
Gobierno de Suiza:	US\$	150.000
Gobierno de Australia:	US\$	100.000
Gobierno de Indonesia:	US\$	334.937

Organismo ejecutor: Dirección General de Gestión de Cuencas Hidrográficas y Silvicultura Social (*Directorate General of Watershed Management and Social Forestry - DGWMSF*), Ministerio de Bosques en colaboración con el Organismo Forestal del Distrito de Bangli (*Bangli District Forestry Agency - BDFA*)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011 (mayo de 2011)

Fecha de Financiación: Cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo (La Antigua, 2011)

Fecha de inicio: Noviembre de 2013

Duración: Programada: 36 meses  
A la fecha: 34 meses

El propósito de este proyecto es fomentar el desarrollo de la industria nacional del bambú mediante un proceso modelo de desarrollo de capacidades en Bali. El objetivo de desarrollo general del proyecto es mejorar el aprovechamiento de los recursos de bambú para asegurar su uso sostenible y beneficiar a las comunidades locales, mientras que su objetivo específico es aumentar las capacidades de los actores interesados para desarrollar y utilizar los recursos de bambú de forma eficiente y sostenible.

Los resultados previstos en el proyecto son: i) fomento de inversiones en la industria del bambú; ii) mejoramiento del marco institucional para el desarrollo de la industria del bambú; y iii) aumento de la participación de las comunidades locales en el desarrollo de la industria nacional del bambú. El concepto básico del diseño del proyecto es que una mayor tasa de aprovechamiento de los recursos de bambú aumentará la disponibilidad de productos sustitutos de la madera e incrementará los ingresos de las comunidades de menores recursos, reduciendo de ese modo la presión ejercida sobre los bosques, y que la mayor utilización de los recursos de bambú sólo se puede lograr y sustentar mediante el aumento de capacidades en el desarrollo de la industria del bambú y en el aprovechamiento eficiente del recurso.

La localidad principal para la ejecución de las actividades del proyecto era el Distrito de Bangli, en Bali. Sin embargo, durante la actividad relativa a la campaña nacional para el desarrollo de mil aldeas de bambú, se visitaron otras provincias, tales como Nusa Tenggara Oriental (Distrito de Ngada), Sulawesi Sur, Gorontalo, Kalimantan Sur y Kalimantan Este. El Distrito de Ngada fue oficialmente declarado modelo de desarrollo de aldeas de bambú.

A la fecha de preparación del presente informe, se habían completado todas las actividades del proyecto y se habían generado todos sus productos. A continuación se destacan los principales logros alcanzados:

#### Producto 1: Fomento de inversiones en la industria del bambú

Actividad 1.1. Recolectar, publicar y difundir información fidedigna sobre las existencias en pie de bambú en Bali

El estudio reveló que las poblaciones de bambú se encuentran distribuidas principalmente en los distritos de Bangli, Gianyar y Buleleng. En el marco de esta actividad, se produjo también un mapa de la distribución de

bambú en toda la isla de la provincia de Bali y un mapa más detallado de la distribución del bambú en el Distrito de Bangli.

Actividad 1.2. Recolectar, publicar y difundir información actualizada sobre la demanda de productos de bambú en el mercado y tecnologías de transformación

En el marco de esta actividad, se recolectó información sobre el mercado de productos de bambú con especial énfasis en los mercados extensos y emergentes de fuentes primarias y secundarias, así como recomendaciones para mejorar la industria local del bambú y reforzar las oportunidades de mercado para los productos de bambú. Se formularon estrategias para el desarrollo de esta industria en Indonesia teniendo en cuenta tres factores: 1) principales productos de bambú potenciales para la comercialización desde 2010; 2) disponibilidad de tecnologías de transformación; y (3) disponibilidad de materias primas nacionales.

Actividad 1.3. Realizar un estudio de factibilidad sobre el desarrollo de la industria del bambú en Bali

Se llevó a cabo un estudio de factibilidad para determinar la viabilidad del desarrollo de la industria del bambú en el Distrito de Bangli, en Bali. Se considera que esta industria comprende cuatro unidades comerciales, a saber: cultivo de bambú, que se limita a las especies *bambu petung (Dendrocalamus asper)* y *bambu tali (Gigantochloa atter)*; producción de bambúes laminados; producción de artesanías de bambú con *sokasi* (cajas tejidas de bambú); y procesamiento de brotes comestibles de bambú. El análisis se concentró en cinco áreas: comercialización y mercados; aspectos técnicos y tecnológicos; aspectos ecológicos y ambientales; aspectos socioculturales e institucionales; y aspectos financieros.

Actividad 1.4. Evaluar si la infraestructura económica es adecuada y discutir los resultados con el Gobierno de Bali

Los objetivos de este estudio eran: (1) determinar las necesidades de infraestructura económica para el desarrollo de la industria del bambú; (2) determinar si las condiciones actuales de infraestructura económica son adecuadas; y (3) analizar las repercusiones normativas en relación con la infraestructura económica para apoyar el desarrollo de la industria del bambú en Bali. La infraestructura económica evaluada en el estudio fue la infraestructura relacionada con telecomunicaciones e informática, caminos y transporte, instituciones bancarias, mercados y energía eléctrica.

Actividad 1.5. Organizar un taller nacional sobre el desarrollo de la industria del bambú en Bali

En cooperación con el Ministerio de Industria, se organizó un taller en Yogyakarta con el fin de establecer la cooperación entre el sector de transformación primaria y el sector de transformación secundaria de la industria del bambú.

## **Producto 2. Mejoramiento del marco institucional para el desarrollo de la industria del bambú**

Actividad 2.1. Identificar y designar oficialmente una zona para el desarrollo de la industria del bambú

Esta actividad se llevó a cabo para determinar la designación oficial de tierras en el Distrito de Bangli para el desarrollo de la industria del bambú. Se observó que alrededor del 38% de la superficie del distrito tiene potencial para el desarrollo de esta industria. De las 72 aldeas existentes en el Distrito de Bangli, se determinó que 42 eran adecuadas para el desarrollo de la industria del bambú.

Actividad 2.2. Instalar y ejecutar un sistema de información sobre el bambú de acceso público

La base de datos en línea sobre el bambú se lanzó en septiembre de 2014 y será mantenida permanentemente por el organismo ejecutor. Las direcciones web de acceso a esta base de datos son: <http://www.forda-mof.org/itto/> y <http://apps.alus.co/app.seribudesabambu/>.

Actividad 2.3. Establecer un foro de consulta de actores interesados para desarrollar la industria del bambú

Esta actividad se llevó a cabo directamente bajo la coordinación del coordinador del proyecto conjuntamente con la ejecución de la actividad 2.5. El propósito de esta actividad era crear una visión común en cada región para el desarrollo de la industria del bambú de acuerdo con las condiciones y los recursos

potenciales existentes en cada una de las áreas. Se inició el foro consultivo nacional y se estableció un foro consultivo permanente en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.

Actividad 2.4. Examinar las políticas existentes y definir el régimen de gestión del bambú que guiará el desarrollo y utilización eficiente de los recursos de bambú

Se produjeron dos documentos de política más el borrador de una Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Industria del Bambú, los cuales se presentaron al Ministerio del Ambiente y Bosques.

Actividad 2.5. Lanzar una campaña nacional para promover el desarrollo de la industria del bambú

Se emprendió la campaña nacional sobre “Desarrollo de 1000 aldeas de bambú” para promover el desarrollo de esta industria a través de diferentes medios, como televisión, material gráfico, videos y redes sociales. Por medio de esta actividad, se difundió información sobre los recursos de bambú y su desarrollo a nivel nacional e internacional.

### **Producto 3. Aumento de la participación de las comunidades locales en el desarrollo de la industria nacional del bambú**

Actividad 3.1. Adjudicar 6 hectáreas de bosque natural de bambú en cuatro parcelas de demostración de técnicas silvícolas

Se desarrolló el manejo de pequeñas masas de bambú para su aplicación en parcelas de demostración del Distrito de Bangli en la Provincia de Bali, además de bosques de bambú en el Distrito de Ngada, Provincia de Nusa Tenggara Oriental. En el Distrito de Bangli (Provincia de Bali) se cultivaron las especies *Gigantocloa atter* o *bambu tali* para las artesanías tejidas. Después de tres años de observación, se encontró que los grupos de bambúes plantados producían más brotes y mejoraban su productividad. En el Distrito de Ngada, se cultivaron las especies *Dendrocalamus asper* o *bambu petung* para la construcción y la producción de fibras de bambú para tejidos.

Actividad 3.2. Establecer 12 hectáreas de plantaciones de demostración con cuatro especies de bambú de alto valor comercial en cuatro sitios sujetos a diferentes tratamientos

En colaboración con campesinos locales, se plantaron 2000 plántulas de bambú de alto valor económico en la zona de Kintamani.

Actividad 3.3. Identificar y desarrollar tecnologías para producir material de plantación de calidad a fin de apuntalar el desarrollo de plantaciones de bambú

El propósito de esta actividad era generar técnicas de cultivo de bambú que pudieran ser utilizadas por las comunidades. En el marco de esta actividad se produjo también una guía para producir semillas de bambú para las comunidades y se estableció una parcela de demostración del cultivo de bambú con un sistema de capullos en el Distrito de Ngada. El vivero de bambú con este sistema de capullos tenía por objeto obtener plántulas de bambú con grandes posibilidades de crecimiento al trasplantarlas en el campo a fin de acortar el período de cosecha.

Actividad 3.4. Identificar tecnologías apropiadas de transformación de bambú para una planta industrial de pequeña escala

Esta actividad se llevó a cabo en relación con la actividad 3.5. A través de la actividad 3.4 se realizó un estudio y evaluación de la industria de transformación de bambú adecuada para las comunidades beneficiarias del proyecto. En el estudio se recomendó que la industria adecuada para la comunidad de la Regencia de Bangli era el procesado de varitas de incienso.

Actividad 3.5. Adquirir e instalar tecnologías seleccionadas, y operar la planta de transformación

Las máquinas transformadoras de bambú adquiridas y entregadas a los grupos de campesinos de Bali fueron las siguientes: cortadora, cuchilla separadora, rebanadora, desbastadora, cortadora de varitas, pulidora, afiladora y productora de incienso. En el Distrito de Ngada se estableció una cámara de preservación de bambú. Esta instalación se construyó para ayudar a la comunidad a preservar sus productos semiacabados de bambú como parte de la cadena de suministro a las industrias de mayor envergadura.

Actividad 3.6. Organizar una serie de cursos de formación sobre producción de materiales de plantación, establecimiento de plantaciones, técnicas de manejo de bosques naturales de bambú y técnicas de transformación eficientes

Entre 2014 y 2017, se implementaron nueve talleres de capacitación, que cubrieron diferentes aspectos, tales como propágulos de material de plantación, técnicas silvícolas para el manejo de rodales de bambú, viveros de capullos de bambú, técnicas de transformación, diseño de artesanías, elaboración de planes de negocios y refuerzo institucional de las comunidades. En estas actividades de formación, se capacitaron con éxito 300 participantes provenientes de diez provincias.

Actividad 3.7. Publicar y difundir manuales sobre el manejo de bosques naturales de bambú, la producción de materiales de plantación de calidad, el establecimiento de plantaciones de bambú y técnicas de transformación eficientes

A través del proyecto se produjeron varios libros, directrices, guías, volantes y folletos, que fueron ampliamente distribuidos a los actores relacionados con el desarrollo de la industria del bambú.

Actividad 3.8. Establecer dos pequeñas empresas comunitarias o cooperativas sobre el negocio del bambú administrado por comunidades locales con fondos rotatorios del Gobierno de Indonesia (Gdl)

Se establecieron tres grupos de pequeñas empresas comunitarias en el Distrito de Bangli, que recibieron ayuda del proyecto para producir varitas de incienso de bambú. El tipo de industria seleccionado se basó en las recomendaciones del estudio realizado en el marco de la actividad 3.4.

Actividad 3.9. Organizar un taller nacional para la difusión de los resultados del proyecto a nivel nacional

En julio de 2017 se organizó en Denpasar, Bali, un taller para la difusión de los resultados del proyecto, al que asistieron más de 60 participantes en representación de los actores del sector del bambú.

Con respecto a la estrategia de salida, se ha planificado lo siguiente:

- 1) Continuar las actividades de la campaña nacional de utilización e industria del bambú en Indonesia por medio del "programa de mil aldeas de bambú" con el apoyo de otras partes y de actores interesados;
- 2) Mantener las redes de desarrollo e industria del bambú establecidas con varias instituciones/organizaciones de Indonesia y algunas organizaciones internacionales como la Red Internacional del Bambú y Ratán (INBAR), el Centro de Investigación del Bambú de China (CBRC), la Organización Mundial del Bambú (WBO) y la Sociedad Mundial del Bambú (WBC); y
- 3) Formular un nuevo documento de proyecto con nuevos donantes para desarrollar los resultados del proyecto PD 600/11 Rev. 1 (I) de la OIMT.

La última visita de control tuvo lugar en abril de 2017 y se consideró que todos los productos y gastos del proyecto estaban en regla. Se prevé que el informe final y el informe de la auditoría financiera final se presentarán próximamente y el proyecto se declarará finalizado en el siguiente período de sesiones del CFI.

2. PD 737/14 Rev.1 (I) Desarrollo de la capacidad de suministro de energía de biomasa de madera aumentando las condiciones propicias y la utilización eficiente de las tierras forestales degradadas con la participación de las comunidades locales en la provincia de Sumatra Septentrional en Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	787.502
Gobierno de Japón:	US\$	589.863
Gobierno de Indonesia/ISWA:	US\$	197.150

Organismo ejecutor: Dirección General de Manejo y Utilización Forestal (BUK),  
Ministerio de Bosques

Entidad colaboradora: Asociación de Aserraderos y Madereros de Indonesia  
(*Indonesian Sawmill & Woodworking Association - ISWA*)

Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)
Fecha de financiación:	Marzo de 2017
Fecha de inicio:	Octubre de 2017
Duración:	Programada: 48 meses
	A la fecha: 1 mes

Este proyecto busca aumentar la contribución del sector forestal al abastecimiento de energía renovable y al desarrollo económico rural mediante un mayor suministro de energía de biomasa de madera. Su objetivo específico es mejorar las condiciones para propiciar el desarrollo de la capacidad de suministro de energía de biomasa de madera en la región de Sumatra Norte utilizando eficientemente los recursos existentes a través del desarrollo de bosques energéticos en tierras degradadas con la participación de las comunidades locales.

Los resultados previstos en el proyecto son: i) inicio del proceso de desarrollo del suministro sostenible de madera para la producción energética; ii) disponibilidad de mano de obra calificada para el desarrollo de energía de biomasa de madera; y iii) fomento de inversiones en el desarrollo de la industria energética. El proyecto se ejecutará en estrecha colaboración con los gobiernos locales, las comunidades locales, el sector privado y otras partes interesadas.

Se prevé que una vez finalizado el proyecto, las mejores condiciones para el desarrollo de la industria dendroenergética permitirá el logro de los objetivos nacionales de desarrollo de la energía verde mediante la utilización eficiente de los recursos forestales disponibles. El desarrollo de bosques energéticos en tierras degradadas, sin duda, ayudará a reducir las emisiones de carbono y, al mismo tiempo, ofrecerá mayores oportunidades de empleo, lo que permitirá aumentar los ingresos de las comunidades locales. Además, la instalación de centrales eléctricas para la fabricación de gránulos de madera (*pellets*) o la generación de electricidad creará también un gran número de puestos de empleo, aumentando así los ingresos de las comunidades locales y reduciendo las emisiones de carbono al disminuir el uso de carbón y combustibles fósiles. Con el logro del objetivo específico y las inversiones en energía de biomasa de madera, el proyecto contribuirá significativamente a acelerar el crecimiento económico, la creación de oportunidades de empleo y la reducción de emisiones de carbono en consonancia con los principios básicos de la estrategia de desarrollo económico nacional adoptada por el gobierno.

El monto adjudicado para este proyecto era de US\$489 menos que el presupuesto aprobado. La Secretaría se comunicó con el organismo ejecutor y se acordó realizar una enmienda menor en el presupuesto del proyecto para permitir la firma del acuerdo en base a la cantidad de fondos recibidos. El acuerdo del proyecto se firmó en marzo de 2017 y en el mes de octubre, el organismo ejecutor presentó el informe de inicio y otra documentación necesaria a la Secretaría de la OIMT. La primera remesa de fondos se transfirió inmediatamente después y a la fecha de preparación del presente informe, el proyecto estaba comenzando sus actividades.

## **[B] Proyectos y anteproyectos con acuerdo de ejecución pendiente**

### **1. PD 770/15 Rev.1 (I) Promoción y manejo sostenible de especies maderables menos utilizadas (EMMUS) del bosque húmedo en los departamentos de Atlántida, Colón y el norte de Olancho en la República de Honduras**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	248.624
Gobierno de Japón:	US\$	196.224
Gobierno de Honduras/ICF:	US\$	52.400

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015 (abril de 2015)

Fecha de financiación: Marzo de 2017

Duración: 24 meses

El acuerdo de este proyecto se envió a los funcionarios de Honduras inmediatamente después de que el donante liberara los fondos en marzo de 2017. Pese a las reiteradas notificaciones de la Secretaría, el Gobierno de Honduras aún no ha enviado el acuerdo firmado a la OIMT, ni ha indicado ningún problema que podría tener con dicho acuerdo. En consecuencia, se podrá solicitar al representante de Honduras que informe al Comité acerca de los motivos de la demora en la firma del acuerdo del proyecto.

**[C] Proyectos y anteproyectos con financiación pendiente**

**1. PD 700/13 Rev.2 (I) Desarrollo del comercio intraafricano y la transformación avanzada de maderas tropicales y sus productos derivados – Fase I, Etapa 2 (OIMT)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 4.874.556
Contribución de la OIMT:	US\$ 3.759.256
Gobiernos participantes:	US\$ 297.000
Sector privado:	US\$ 818.300

Organismo ejecutor: OIMT

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015 (abril de 2015)

Duración: 24 meses

Tras la conclusión de la primera etapa de la Fase I de este proyecto, que el Comité declaró finalizada en su último período de sesiones, será preciso considerar la financiación de la Etapa 2 de la Fase I. Cuatro países miembros africanos (Benín, Camerún, Côte d'Ivoire y la República del Congo) escribieron a la Secretaría de la OIMT expresando su deseo de que este importante proyecto continúe recibiendo respaldo financiero de la Organización. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de junio de 2018 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**2. PD 709/13 Rev.2 (I) Fomento de la industria artesanal de madera de Bali mejorando la calidad de la materia prima maderable de plantación y el cumplimiento de las normas de legalidad (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 635.728
Contribución de la OIMT:	US\$ 540.008
Gobierno de Indonesia:	US\$ 95.270

Organismo ejecutor: Dirección General de Utilización Forestal en colaboración con la Administración Forestal Provincial de Bali

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)

Duración: 36 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de noviembre de 2017 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**3. PD 761/14 Rev.2 (I,M) Fomento de una alianza de cooperación entre grupos de campesinos y la industria forestal (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	572.193
Contribución de la OIMT:	US\$	508.693
Gobierno de Indonesia:	US\$	63.500

Organismo ejecutor: Secretaría de Extensión y Desarrollo de Recursos Humanos (BP2SDM)

Entidad colaboradora: Agencia de Extensión y/o Bosques de los distritos de Purworejo, Batang, Lumajang y Taskimalaya

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de noviembre de 2017 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**4. PD 788/15 Rev.2 (I) Consecución del manejo forestal sostenible mediante el incremento de la competitividad de las pequeñas y medianas industrias madereras en el Distrito de Ciamis de la Provincia de Java Occidental en Indonesia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	643.560
Contribución de la OIMT:	US\$	569.710
Gobierno de Indonesia:	US\$	73.850

Organismo ejecutor: Dirección de Transformación y Comercialización de Productos Forestales (Direktorat Bina Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Hutan), Dirección General de Manejo Forestal Sostenible, Ministerio de Ambiente y Bosques

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2016 (abril de 2016)

Duración: 36 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de noviembre de 2017 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

**5. PD 815/16 Rev.2 (I) Aumento de la eficiencia de las plantaciones de acacia y de la industria de transformación de la madera en Viet Nam**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	146.480
Contribución de la OIMT:	US\$	116.480
Contribución del organismo ejecutor:	US\$	30.000

Organismo ejecutor: Vietnam Timber and Forest Products Association (VIFORES)

Fecha de aprobación: Agosto de 2017

Duración: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado el 30 de noviembre de 2017 conforme a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X).

\* \* \*