



QUINGUAGÉSIMO SÉPTIMO PERÍODO DE SESIONES
Del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021
REUNIÓN VIRTUAL

**PROGRAMA DE BECAS DE LA OIMT 2020 & 2021
(FONDO DE BECAS FREEZAILAH)
(Tema 15(c) del programa provisional)**

Introducción

1. El presente documento se ha preparado en cumplimiento de la Decisión 4(XXVII), en la que se solicita al Director Ejecutivo que prepare informes sobre la ejecución del Programa de Becas de la OIMT para someterlos al examen del Consejo durante sus períodos de sesiones ordinarios.
2. De conformidad con dicha decisión, este documento presenta un informe sobre el trabajo relacionado con la implementación del Programa de Becas de la OIMT desde el final del quincuagésimo sexto período de sesiones del CIMT y describe las medidas que se considerarán en el quincuagésimo séptimo período de sesiones en relación con la administración del Fondo de Becas Freezailah.

Progreso alcanzado en la implementación

3. Publicidad y difusión del Programa de Becas de la OIMT

La Secretaría sigue anunciando el Programa de Becas de la OIMT en la revista *Actualidad Forestal Tropical* (TFU), en el Informe del Mercado de las Maderas Tropicales, en el sitio web de la OIMT y en nuestras redes sociales (Facebook, Twitter e Instagram), así como en diversos eventos.

4. El sitio web de la Red de Becas de la OIMT, basado en la plataforma de redes sociales, se lanzó en junio de 2014 en: <http://www.ittofellownet.org/>. Sus objetivos son: (1) promover el intercambio de conocimientos e información entre los becarios y ex becarios de la OIMT sobre la ordenación y el uso sostenible de los bosques tropicales y los recursos forestales y otros temas afines; (2) ofrecer un foro para el trabajo colaborativo entre los becarios y ex becarios de la OIMT, y (3) proporcionar una plataforma para trabajar en pro de intereses comunes, tales como oportunidades de desarrollo profesional y establecimiento de contactos. La red sirve para proporcionar información actualizada sobre las actividades y eventos de los ex becarios en todo el mundo. A finales de noviembre de 2021, ya se habían inscrito más de 1000 becarios, que han estado intercambiando activamente conocimientos y experiencias. Se prevé que en el futuro más becarios se unirán a la red a partir del Programa de Becas de la OIMT.
5. Descripción de las becas otorgadas

El Programa de Becas, iniciado en 1989, ha permitido a 1427 profesionales jóvenes o en la mitad de su carrera profesional, ocupados en las áreas del gobierno, universidades, instituciones de investigación, organizaciones no gubernamentales y el sector privado, de más de 49 países, continuar su desarrollo profesional y mejorar sus perspectivas futuras en la profesión forestal. Hasta la fecha, el 32 por ciento de las becas se otorgó a profesionales de África, el 30,6 por ciento correspondió a Asia-Pacífico y el 24,9 por ciento se otorgó a profesionales de América Latina/Caribe, mientras que el 9,6 por ciento se ha otorgado a profesionales de países consumidores en desarrollo y el 3,1 por ciento a profesionales de países consumidores desarrollados, quienes llevaron a cabo sus actividades en países miembros productores. El 71,7 por ciento de las becas otorgadas fue en el ámbito de la Repoblación y Ordenación Forestal, el 19,8 por ciento en el de la Industria Forestal y el 8,5 por ciento en el de Economía, Estadísticas y Mercados.

El Programa apoya principalmente actividades de corta duración, como cursos cortos de capacitación y pasantías (25,1%), así como viajes de estudio y demostración (7,4%). Además, ayuda también a preparar manuales y monografías (6,8%), y concede pequeñas subvenciones para estudios de postgrado (31,2%). El Programa fomenta el desarrollo de capacidades entre las profesionales forestales, y ha apoyado a 424 mujeres para que realicen actividades a través de becas, lo que supone el 30,4 por ciento del total de becas otorgadas. El 87 por ciento de las becas ya se ha completado, mientras que el 13 por ciento sigue en curso.

Financiación

6. La financiación total para el Programa de Becas hasta la fecha asciende a alrededor de 14,4 millones de US\$. Los fondos han sido provistos a través de las generosas contribuciones voluntarias de Japón (70%), EE.UU. (17%), Países Bajos (8%), Australia (3%) y otros (6%), incluyendo Suecia, Finlandia, Reino Unido, la Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali y el sector privado. Para diciembre de 2021, se dispone de un total de US\$143.000 para cubrir las becas de 2021-2022.
7. De conformidad con la Decisión 4(XXVII), que establece un monto máximo de US\$300.000 al año para el otorgamiento de becas, hasta que se disponga de aumentos considerables de la financiación, el Consejo podría aprobar fondos adicionales para cubrir las becas, los gastos de apoyo al programa y otros costos, incluida la Red de Becarios para 2021. **La Secretaría estima que para mantener el Programa al nivel actual de 20-30 becas al año, se necesitaría un monto de US\$200.000 en 2022.**

Informe de la Comisión de Selección de Becas

8. La selección de las becas para 2021 se llevó a cabo por vía electrónica y se intercambiaron correos electrónicos para finalizar la selección de los candidatos para el ciclo del segundo semestre de 2021. La Comisión de Selección estuvo compuesta de la siguiente manera:

Presidente:	Sr. Jesse Mahoney	(Vicepresidente del CIMT)
Productores:	Sr. Joseph Appiah-Gyapong Sra. Fathia Maryam Perdata Sr. Roberto Andrés Bosch	(Ghana) (Indonesia) (Guatemala)
Consumidores:	Sr. Rob Busink Sra. Kathryn Furby Sr. Taku Sakaguchi	(Países Bajos) (EE.UU.) (Japón)
Con el apoyo de:		
Secretaría:	Sra. Sheam Satkuru Sr. Takumi Akama	

9. La Secretaría de la OIMT recibió un total de 96 solicitudes y preseleccionó 26 que, tras ser rigurosamente examinadas, fueron aceptadas como solicitudes completas. La Comisión de Selección estudió estas 26 solicitudes, que incluían 11 de África, 9 de Asia-Pacífico y 6 de la región de América Latina y el Caribe. El 23 por ciento de las solicitudes correspondían al ámbito de la Industria Forestal (FI), el 1 por ciento al ámbito de Economía, Estadísticas y Mercados (ESM), y el 76 por ciento al ámbito de la Repoblación y Ordenación Forestal (RFM). El 35 por ciento de las solicitudes fueron presentadas por mujeres.

En el examen de estas 26 solicitudes, la Comisión utilizó los siguientes criterios de selección:

- (i) La compatibilidad de las actividades propuestas con el objetivo y las áreas prioritarias del Programa de Becas de la OIMT;
- (ii) La competencia profesional de los postulantes para emprender las actividades propuestas;
- (iii) El potencial de la información y los conocimientos adquiridos o profundizados a través de las actividades de las becas para permitir una aplicación y beneficios más amplios; y
- (iv) Costos razonables en relación con las actividades propuestas.

La Comisión tuvo en cuenta el equilibrio entre las tres áreas temáticas y regiones, así como la oportunidad de promover la participación de las mujeres. Por otra parte, en el proceso de selección de becas, también se tuvo en cuenta el Plan de Acción Estratégico. La Comisión recomienda al Consejo el otorgamiento de 18 becas, sujeto a la disponibilidad de fondos, por un costo total de US\$127.321. El 39 por ciento de los candidatos recomendados son mujeres. Por otra parte, el 39 por ciento de los candidatos recomendados son de África, el 33 por ciento de Asia-Pacífico y el 28 por ciento de la región de América Latina y el Caribe. Todos los candidatos recomendados figuran en el apéndice de este informe.

10. Debido al limitado tiempo disponible durante las reuniones del Consejo por la necesidad de celebrar el 57º período de sesiones de forma virtual, todas las consultas de los miembros de la Comisión de Selección se realizaron por vía electrónica. El informe final será presentado al Consejo por su Vicepresidente o la Secretaría, que proporcionarán una breve actualización sobre la selección de candidatos recomendados por la Comisión.
11. La designación de los miembros de la Comisión de Selección de Becas de 2022 está prevista para el primer semestre de 2022.

APÉNDICE

LISTA DE BECAS APROBADAS (Informe de la Comisión de Selección de Becas)

Ciclo de becas del segundo semestre de 2021

Solicitud N°: **Nombre:** **Nacionalidad:** **Tema:**

COMITÉ DE ECONOMÍA, ESTADÍSTICAS Y MERCADOS

063/21A Alfredo Apaza Ticona Perú Participación en conferencia, XV Congreso Forestal Mundial 2022, FAO Seúl, República de Corea

COMITÉ DE INDUSTRIA FORESTAL

022/21A Clerica Mucudos Mozambique Viaje de estudios, Identificación y registro de especies maderables tropicales menos conocidas con potencial para sustituir a las especies nativas sobreexplotadas en Mozambique, Instituto de Investigación Agraria de Mozambique, Sussundenga, Mozambique

056/21A Marshall Adams Ghana Preparación de documento técnico, Documento técnico de sensibilización sobre la aplicación de la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las materias primas de riesgo forestal asociadas a la deforestación y a la degradación de los bosques en los países AVA-FLEGT, Instituto de Investigación Forestal de Ghana, Kumasi, Ghana

070/21A Charles Albert Malasia Programa de postgrado, Doctorado (PhD) en Investigación Forestal, Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Malasia

076/21A Ulfa Adzkie Indonesia Pasantía de corta duración (adscripción), Pasantía *Timtrace* – Análisis multielemental para rastrear el origen de la madera mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS), Universidad de Wageningen, Gelderland, Wageningen, Países Bajos

COMITÉ DE REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL

016/21A Bi Tra Aimé Vroh Côte d'Ivoire Programa de postgrado, *Cedrela odorata* L., una especie potencialmente invasora en las plantaciones forestales de la Reserva Forestal de Téné (Côte d'Ivoire), SODEFOR: Société de Développement des Forêts, Abidjan, Côte d'Ivoire

018/21A James Amponsah Ghana Programa de postgrado, Doctorado (PhD) en Ciencia y Tecnología de Semillas (Semillas forestales), Universidad de Ciencia y Tecnología Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana

057/21A	Achille Lokossou	Benín	Programa de postgrado, Dinámica espacio-temporal de bosques sagrados y conservación de especies maderables amenazadas en los sitios RAMSAR 1017 y 1018 del Sur de Benín, Ecole Doctorale des Sciences Agronomiques et de l'Eau, Abomey-calavi, Benín
059/21A	Dicka Kwambe Henock	Camerún	Programa de postgrado, Tratamientos silvícolas en las plantaciones de <i>Pericopsis elata</i> Harm: Un balance diez años después de los aclareos selectivos (2009 – 2020), Estación de Investigación, Instituto de Investigación Agrícola para el Desarrollo (IRAD), KRIBI, Camerún
075/21A	Enagnon Bruno Lokonon	Benín	Preparación de documento técnico, Evaluación del impacto de COVID-19 en la gestión forestal sostenible en África Occidental, Laboratoire de Biomathématiques et d'estimations Forestières, Universidad de Abomey-Calavi, Benín, Abomey-Calavi, Benín
003/21A	Gunawan Simanjuntak	Indonesia	Curso corto de capacitación, Sistema de Información Geográfica (SIG) para la medición de los servicios de los ecosistemas, Instituto de Investigación y Servicio Comunitario/Universidad de Mulawarman, Samarinda, Indonesia
010/21A	Shiny K S	India	Participación en conferencia, Conferencia anual del Grupo Internacional de Investigación sobre la Protección de la Madera (IRG-WP, IRG-53) que se celebrará en Bled (Eslovenia), Grupo Internacional de Investigación sobre Protección de la Madera, Estocolmo, Suecia
024/21A	Nyi Lwin Soe	Myanmar	Programa de postgrado, Programa de maestría en ciencias forestales (CBU), Universidad de Finlandia Oriental, Joensuu, Finlandia
095/21A	Linh Luong	Viet Nam	Preparación de documento técnico, Directrices para la propagación de semillas de especies amenazadas de dipterocarpaceas, Centro para la Conservación y el Desarrollo de la Naturaleza, Hanoi, Viet Nam
060/21A	Basmatee Mohabeer	Guyana	Pasantía de corta duración (adscripción) y viajes de estudio a la Secretaría Internacional del PEFC en Ginebra (Suiza) y al Consejo de Certificación de la Madera de Malasia (MTCC) en Kuala Lumpur (Malasia)
061/21A	Talía Lostaunau	Perú	Preparación de documento técnico, Producción, publicación y difusión de un breve documental sobre el manejo de incendios forestales en Perú, SERFOR, Lima y otros lugares, Perú
081/21A	Sandra Rodríguez Piñeros	Colombia	Participación en conferencia, XV Congreso Forestal Mundial 2022, FAO Seúl, República de Corea
084/21A	Rodrigo Pinto	Brasil	Participación en conferencia, XV Congreso Forestal Mundial, Servicio Forestal de Corea (KFS), República de Corea