



COMUNICADO DE PRENSA

Los jóvenes japoneses necesitan los bosques tropicales

YOKOHAMA, JAPÓN, 5 de noviembre de 2012: La sesión de apertura del cuadragésimo octavo período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT), celebrada el lunes 5 de octubre, fue precedida de un simposio con la presencia de visitantes y delegaciones de más de 50 países en torno al tema: "Oportunidades y retos renovados para el futuro de los bosques tropicales" en conmemoración de la entrada en vigor del nuevo Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT, 2006). El Consejo se reúne esta semana por primera vez desde la entrada en vigor de este importante tratado hace casi un año. El simposio se convocó para aumentar la sensibilización del público japonés sobre el importante potencial del CIMT de 2006 para salvar los bosques tropicales y el inmenso valor de estos recursos para la humanidad.

En la apertura del evento, el Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka, explicó los importantes temas que trataría la OIMT durante la vigencia del CIMT de 2006, inclusive el fortalecimiento de la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales y la promoción de la función de los bosques en la mitigación del cambio climático. El simposio contó con un distinguido grupo de oradores que presentaron sus mensajes a la asamblea. El Embajador de Japón para Asuntos del Medio Ambiente Mundial, Masahiko Horie, destacó la importancia de los bosques tropicales para el medio ambiente del mundo y ratificó el apoyo de su país para ayudar a la OIMT en su misión de conservar y sustentar estos bosques. El Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún, Philip Ngole Ngwese, subrayó la importancia de los bosques africanos para brindar servicios ambientales como la conservación de la biodiversidad y la captura de carbono, y exhortó al mercado internacional a pagar un precio justo por tales servicios. El Senador Jorge Viana de Brasil presentó un análisis del progreso alcanzado por su país en la reducción de la deforestación y la mejora de la gestión de los bosques, reconociendo la ayuda prestada por la OIMT a Brasil y específicamente a su estado natal de Acre. El Jefe de Ministros de Sarawak, Abdul Taib Mahmud, resaltó los cambios introducidos en las políticas de ordenación y manejo forestal de su estado desde la misión pionera enviada por la OIMT en 1989, destacando los desafíos para lograr la gestión sostenible de los bosques.

Un punto saliente del simposio fue una actuación de un grupo de estudiantes de la escuela secundaria *Yokohama Science Frontier* (YSF), quienes al grito de "Kamae", una palabra japonesa utilizada en las artes marciales y el teatro tradicional para adoptar la posición de guardia, procedieron con una interpretación de "Soran Bushi", una canción tradicional cantada comúnmente por los pescadores del norte de Japón un siglo atrás e interpretada con frecuencia en los festivales de Yokohama. Esta danza tradicional recordó a todos los presentes la importancia histórica de Yokohama como ciudad portuaria.

"Los japoneses tenemos la tradición de agradecer por las riquezas del océano. Las riquezas del océano se relacionan con las riquezas del bosque. Dado que vivimos en Yokohama, en el centro urbano, tendemos a olvidarnos de los efectos que tiene el bosque en nuestra vida cotidiana. No debemos olvidarnos. Ha llegado el momento de pensar en lo que podemos hacer para proteger nuestros bosques locales y todos los bosques del mundo, porque tal como nos han enseñado, los sistemas del planeta están estrechamente vinculados entre sí", afirmó Yuko Ueno, uno de los estudiantes.

Después de la danza, los estudiantes presentaron la escuela YSF, que tiene una categoría especial en Japón como escuela secundaria pública financiada por la ciudad y dedicada a la ciencia y la tecnología avanzada. YSF ha establecido vínculos con universidades, instituciones y empresas para promover la colaboración con científicos y académicos. Este año, la OIMT inició una serie de reuniones de intercambio de información con estudiantes de primer año del club de empresariado social de la escuela *Yokohama Science Frontier*, lo que suscitó su interés y participación en las labores de la Organización.

La estudiante Haruka Shiroi recordó que tanto ella como sus compañeros habían "aprendido acerca de [los bosques tropicales] como parte de nuestros estudios independientes, que comenzamos el verano pasado, después de nuestra primera reunión en la OIMT para debatir los temas y problemas relacionados con los bosques". Los estudiantes aprendieron sobre los distintos aspectos relativos a los bosques tropicales en África, América Latina y la región del sudeste asiático y el Pacífico, inclusive la silvicultura comunitaria, el manejo forestal sostenible (MFS), la aplicación de la legislación y gobernanza forestal, y la biodiversidad de los bosques. Asimismo, los estudiantes aprendieron acerca de los bosques de Japón para desarrollar un conocimiento sobre las diferencias y similitudes entre los bosques de zonas tropicales y templadas. El trabajo de la OIMT para ayudar a conservar la región forestal transfronteriza del Triángulo de Esmeralda entre Camboya, Laos y Tailandia fue un componente importante de los estudios de los estudiantes. La estudiante Mihoko Harada de YSF comentó: "En Japón no tenemos este tipo de bosques naturales tan complejos y ricos. Dado que no crecemos rodeados de esta riqueza natural, no comprendemos plenamente la importancia de este recurso. También tenemos que imaginar cuáles son los problemas de los países y los pueblos con fronteras terrestres [porque Japón no las tiene]".

Los estudiantes de YSF tuvieron también la oportunidad de destacar lo que habían aprendido sobre los bosques tropicales en la "Yokohama Kokusai Festa", un evento de divulgación anual para promover el intercambio cultural y un mayor conocimiento de los acontecimientos mundiales, que tuvo lugar en octubre de 2012. En el stand de exposición de la OIMT, los estudiantes presentaron, frente a miles de visitantes, varios proyectos de la OIMT ejecutados por todo el mundo utilizando el sistema "kami-shibai", la tradición japonesa de narración de cuentos con la ayuda de ilustraciones, normalmente hechas a mano. Los estudiantes informaron a los participantes del simposio que esta experiencia les había demostrado la falta de conocimiento e información de la mayoría de los japoneses con respecto a los bosques y la actividad forestal. La Sra. Inoue ofreció una perspectiva sobre este problema al agregar: "Si bien vivimos en la ciudad, tal como hemos aprendido en estos últimos meses, nuestro entorno [y] nuestra vida están estrechamente ligados a los bosques. El bosque cumple una función importante en nuestras vidas y, por lo tanto, debemos hacer todo lo posible para sustentarlo."

La OIMT fue pionera en la elaboración de políticas orientadas a mejorar la ordenación y el manejo de los bosques tropicales y ha llevado a cabo importantes tareas para poner en práctica dichas políticas. En tal respecto, la OIMT reconoce el papel de la escuela *Yokohama Science Frontier* en la formación de una nueva generación de estudiantes japoneses como profesionales y científicos éticos, competentes y visionarios, algunos de los cuales probablemente desarrollen su carrera en pro de la causa de los bosques tropicales. La Organización buscará financiación para continuar con su Programa de Educación Ambiental para Niños, que ayudará a motivar a los jóvenes de Japón y otras partes del mundo a interesarse en los temas relativos a los bosques tropicales al igual que lo han hecho los estudiantes de YSF. El estudiante Masaya Sakamoto reflejó esta ambición en sus palabras de cierre ante los participantes del simposio: "Al igual que lo hicimos en la *Yokohama Festa*, seguiremos propagando la información sobre los bosques y su importancia y alentaremos a las generaciones más jóvenes, más jóvenes que nosotros, a participar".

Para leer la cobertura local del simposio de la OIMT sobre "Oportunidades y retos renovados para el futuro de los bosques tropicales", publicada el 6 de noviembre de 2012 en el periódico Sankei Shimbun, visite: <http://sankei.jp.msn.com/region/news/121105/kng12110521010008-n1.htm>

Para más información sobre la OIMT y el XLVIII período de sesiones del Consejo, visite: www.itto.int.