

Convocan a investigadores de la UNACH a presentar proyectos ante la Organización Internacional de Maderas Tropicales

- Conforman esta agrupación 59 países

La Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) invita a investigadores de esta Casa de Estudios a presentar proyectos y anteproyectos que puedan ser financiados por la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT), instancia que lanzó una convocatoria para tal efecto.

La secretaria Académica de la UNACH, Marcela Iturbe Vargas, informó que los investigadores tienen como fecha límite el próximo 12 de abril para presentar sus propuestas, mismas que deberán ser remitidas a los correos electrónicos de los representantes de la Comisión Nacional Forestal, José Armando Alanís de la Rosa y Ximena Peláez Bustamante, jalanis@conafor.gob.mx <mailto:jalanis@conafor.gob.mx> y mpelaez@conafor.gob.mx <mailto:mpelaez@conafor.gob.mx> , respectivamente.

Luego de recordar que es la CONAFOR el contacto oficial en México para esta convocatoria, explicó que los proyectos y anteproyectos deberán presentarse obligatoriamente conforme al formato establecido en la tercera edición del manual de la OIMT para la formulación de proyectos, disponible en la página web <http://www.itto.int/es/projects/>

La titular de la Secretaría Académica refirió que la OIMT es una organización intergubernamental conformada por 59 países, que promueve la conservación, ordenación, utilización y el comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales.

Abundó que entre los países de África, Asia Pacífico y Latinoamérica que integran esta agrupación se encuentran: Camerún, Congo, Ghana, Liberia, Malí, Mozambique, Togo, Camboya, Filipinas, India, Malasia, Ecuador, Guatemala, Honduras, Guyana, Perú, Panamá y México.

Marcela Iturbe Vargas, destacó que es tal la relevancia de esta agrupación que se creó en 1986 bajo los auspicios de las Naciones Unidas, que poseen en su conjunto alrededor del 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y representan el 90 por ciento del comercio mundial de maderas tropicales.