

Atelier international de FNC sur la sylviculture des plantations sous gestion intensive

Mérida et Acarigua, Venezuela

12-16 novembre 2007

Coût: Membres de la FNC: 250\$; non-membres: 1200\$; professeurs et étudiants internationaux: 200\$; étudiants de l'ULA: 100\$ (les droits d'inscription couvrent matériel didactique, certificat, rafraîchissements et le voyage à Acarigua)

Présenté en anglais (avec interprétation en espagnol) et en espagnol, avec matériel didactique en espagnol

La Forest Nutrition Cooperative (FNC) est un partenariat international consacré à trouver des solutions novatrices pour accroître la productivité et la valeur des forêts grâce à la gestion durable des ressources présentes sur les sites. Ce partenariat est dirigé par la Faculté de foresterie de l'université de Caroline du Nord, l'Institut polytechnique et l'université Virginie et l'Université de Concepción (Chili).

Au cours de ces dernières années, des progrès considérables ont été accomplis dans les connaissances des processus éco-physiologiques qui influent sur la productivité des forêts et la mesure dans laquelle ces processus dépendent de facteurs génétiques, de la disponibilité des ressources (en lumière, eau et nutriments) et de leurs interactions. Par le biais de traitements sylvicoles appropriés, notamment en agissant sur les plantes et les sols, il est possible d'accroître de manière significative la productivité et l'efficacité de la production et établir la base d'une gestion forestière durable pour le 21ème siècle.

Cet atelier a pour objectif de mettre les participants au courant des toute dernières connaissances sur les facteurs écologiques et physiologiques qui conditionnent la productivité des forêts dans le cadre des traitements sylvicoles, afin qu'ils puissent les utiliser pour mettre au point des prescriptions sylvicoles adaptées aux sites qui soient non seulement rentables mais aussi écologiquement durables.

Le cours sera axé sur les plantations forestières de conifères et de feuillus des régions tempérées et subtropicales étant donné que ce sont les espèces et les régions qui font le plus généralement l'objet de sylviculture intensive des plantations. Toutefois, les concepts qui seront examinés au cours de l'atelier peuvent également être appliqués à tout autre écosystème où les ressources des sites et le matériel végétal sont activement gérés.

Le cours inclura des conférences, des discussions et des études de cas (32 heures de cours) et deux jours passés sur le terrain.

Contact: Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes (ULA), Mérida, Venezuela; Tél (0274) 2401517; Fax (0274) 2401519; Omar Carrero G. (neto@ula.ve), Mauricio Jerez (mjerezr@cantv.net) ou Tori Batista (vbatist@ncsu.edu)

Sauf indication contraire, les cours sont dispensés en anglais. La publication de ces avis de cours ne signifie pas forcément que l'OIBT les approuve. Il est conseillé aux candidats éventuels d'obtenir autant de renseignements que possible au sujet des cours qui les intéressent et des institutions qui les offrent.

Voyage d'étude: les forêts de mangrove en Malaisie

Kuala Sepetang, Selangor et Putrajaya, Malaisie

3-7 septembre 2007

Coût: 750\$ (les droits d'inscription incluent le cours, le matériel didactique, l'hébergement, les repas et le transport local)

APAFRI organise ce voyage d'étude en coopération avec l'Institut de recherche forestière de Malaisie (FRIM). Les participants visiteront la réserve de mangrove de Matang, la plus grande de ces réserves en Malaisie et parmi les mieux gérées du monde. Ils visiteront ensuite Sungai Besar, situé dans le Selangor, ce qui sera pour eux une nouvelle expérience sur la façon dont les essences de la mangrove sont développées afin de pouvoir à l'avenir protéger les rivages et atténuer l'impact des vagues. Enfin, les participants se rendront dans les zones humides de Putrajaya qui constituent sans doute les plus vastes zones humides d'eau douce dans les tropiques.

A noter que les participants devront eux-même obtenir les visas et couvertures d'assurance nécessaires ainsi que des billets d'avion aller-retour pour la Malaisie. Ils devront verser un acompte de 350 dollars EU avant le voyage d'étude pour confirmer leur participation. Les participants admis seront contactés au sujet de cet acompte.

Contact: Sim Heok-Choh, Executive Director, APAFRI; Tél 6-03-62797536, 6-03-62722516; Fax 6-03-62773249; sim@apafri.org, simhc@frim.gov.my ou Ms Syuqiyah Abdul Hamid, Information Officer, APAFRI; Tél 6-03-62797586/62722516; Fax 6-03-62773249; syuqiyah@apafri.org

Centre des sciences forestières tropicales (CTFS) de l'Institut Smithsonian de recherche tropicale

Le CTFS soutient la recherche grâce à son programme de subvention à la recherche, qui offre aux chercheurs hors classe, titulaires d'un doctorat et étudiants du troisième cycle la possibilité d'utiliser son vaste réseau mondial de parcelles créées pour étudier la dynamique des forêts et de faire des recherches avec des scientifiques associés à la création et à l'étude de ces parcelles. Le CTFS organise également des ateliers thématiques et offre des cours et possibilités de bourses de recherche dans des domaines tels que le cycle mondial du carbone, les changements climatiques et l'écologie des sols, en vue d'élaborer des protocoles de recherche puissants à utiliser en rapport avec son réseau des parcelles forestières.

Pour en savoir plus, visitez le site Web du CTFS à l'adresse http://www.ctfs.si.edu/doc/grants_fellowships/index.html

En dernière minute

La Norvège interdit les achats publics de bois tropicaux

La Norvège a interdit l'utilisation des bois tropicaux dans tous les bâtiments publics, en invoquant ses inquiétudes au sujet du taux de déboisement dans les forêts du monde où la biodiversité est la plus grande. Cette décision a été prise à la suite d'une série de scandales qui ont éclaté lorsqu'il s'est avéré que du bois originaire de forêts ombrophiles prétendues menacées était utilisé par des institutions du gouvernement dans des projets de construction, malgré un appel lancé en 2002 par deux ministres pour que ne soit utilisé que du bois tropical issu d'une exploitation durable. Le gouvernement ne considérant comme fiable aucun système de certification des forêts tropicales, la Direction des travaux et des bâtiments publics a créé cette nouvelle loi interdisant l'utilisation de tous le bois tropicaux, y compris les bois certifiés. "Nous ne sommes pas fondamentalement contre l'exploitation des forêts tropicales", a précisé Lars Løvdal, Directeur de l'organisation Rain Forest Norway.

"Le problème c'est qu'il n'existe aujourd'hui aucun régime de certification fiable relatif à l'exploitation dans les pays tropicaux. Tant que des régimes fiables n'auront pas été mis en place, ou que nous n'aurons pas d'autres moyens de nous assurer que l'exploitation forestière est conduite de manière durable, nous soutenons la décision du gouvernement d'interdire l'utilisation du bois tropical."

Bien que la Norvège importe peu de bois tropicaux (en moyenne moins de 3000 m³ de sciages, environ 1000 m³ de placages et 5000 m³ de contreplaqués annuellement depuis 2000), on peut s'attendre à une forte réaction des exportateurs de bois tropicaux à cause des incidences que cette interdiction générale pourrait avoir sur le développement des nouveaux projets de réglementation des achats publics de bois dans plusieurs autres importants marchés d'importation.

Pour en savoir plus, visitez le site <http://www.rainforest.no/html/481.htm> ou le <http://news.mongabay.com/2007/0702-norway.html>