

Gonzalez, ministre mexicain de l'Agriculture et des Ressources hydrauliques, par M. David Winfield, ambassadeur du Canada auprès du Mexique.

Le gouvernement du Mexique, après avoir demandé à huit régions du pays de manifester leur intérêt, a reçu six propositions, venues des États de Chihuahua, Jalisco, Durango et Michoacán, dans la zone tempérée, et des États de Campeche et de Oaxaca, dans la zone tropicale. Un comité mis sur pied par le gouvernement mexicain a examiné les diverses propositions en vue de déterminer celles qui correspondaient le mieux à l'offre du Canada. Le comité, dirigé par le sous-ministre des Forêts et de la Faune sauvage, M. Manuel Mondragón, était composé de cadres supérieurs du gouvernement et des universités.

S'il a été conçu par le gouvernement du Mexique, le processus d'examen n'en suivait pas moins de très près celui adopté par le Canada. Dans un premier temps, chaque proposition a été analysée sous l'angle de son applicabilité aux critères du Programme. Les propositions qui répondaient aux critères de base étaient ensuite notées selon plusieurs facteurs, dont la structure de gestion, les activités, les transferts de technologie, les communications et la capacité d'emprunt. Le comité s'est par la suite réuni, a pris une décision par consensus puis a présenté ses recommandations au professeur Gonzalez.

RÉSEAU CANADIEN DES FORÊTS MODÈLES

La mise sur pied d'un réseau de forêts modèles au Canada est au coeur du programme Partenaires en vue du développement durable des forêts, qui est le principal volet forestier du Plan vert, c'est-à-dire le plan d'action environnementale exhaustif adopté par le gouvernement fédéral.

Le Programme des forêts modèles a pour objectif l'établissement d'un réseau à grande échelle comprenant les principales régions forestières du Canada. Le réseau représente différentes valeurs dont, la faune, la biodiversité, les bassins hydrographiques et les pêches, sans oublier le traditionnel approvisionnement en fibres. Il servira à démontrer, à l'échelle opérationnelle, comment gérer les écosystèmes forestiers dans le contexte du développement durable.