

Développer les compétences en matière d'AFD

Un projet OIBT a entamé un processus en vue de dispenser davantage de connaissances et de formations concernant l'aménagement forestier durable en Amazonie péruvienne

par
Miguel Ocampo¹
et
Carlos Linares²

¹Coordonnateur
OIBT PD 178/02 (F)

²Directeur du Programme
Land Ecosystems
IIAP



Mise au courant: les parties prenantes qui vivent le long de l'Amazonie et de ses affluents devraient être davantage en mesure de soutenir et de mettre en oeuvre l'AFD après la formation et les informations fournies dans le cadre d'un projet OIBT.

LA LOI FORESTIÈRE DU PÉROU, votée en 2000 par le Congrès national du pays, a été conçue en vue d'améliorer la durabilité de la gestion forestière ainsi que sa rentabilité. Un de ses principaux éléments vise l'introduction d'un système de concessions forestières, en vertu duquel des droits de prélèvement dans des forêts de superficie allant jusqu'à 50 000 hectares pourront être octroyés à des exploitants pour des périodes renouvelables allant jusqu'à 40 ans (voir AFT 11/3).

Le système de concessions a été mis en oeuvre progressivement dans l'Amazonie depuis 2002, à la suite d'appels d'offres dans les départements de Madre de Dios, Ucayali, San Martin, Huanuco et, plus récemment (2004), Loreto. A ce jour, 560 concessions au total ont été adjugées et couvrent environ 7,5 millions d'hectares.

... il y a encore beaucoup à faire pour assurer la disponibilité de personnes ayant reçu l'éducation et la formation nécessaires pour mettre en application les normes et les directives d'AFD prescrites par loi.

Cependant, il manque au processus d'attribution des concessions et de mise en oeuvre ultérieure de l'aménagement forestier durable (AFD) les mécanismes par lesquels les utilisateurs peuvent obtenir des informations fiables à tout moment. Bien que des efforts aient été consacrés dans l'ensemble du pays à diffuser et systématiser les informations statistiques sur le secteur, notamment par le Centre stratégique d'information sur les forêts (Centro de Información Estratégico—CIEF), mis en place dans le cadre du projet INRENA/OIBT 27/95 (M), l'accès à l'information laisse encore à désirer. En outre, il y a encore beaucoup à faire pour assurer la disponibilité de personnes

ayant reçu l'éducation et la formation nécessaires pour mettre en application les normes et les directives d'AFD prescrites par loi.

Mise en place d'un système d'information

Le projet OIBT PD 178/02 (F): 'Programme d'information et de formation pour l'aménagement forestier durable dans la région de l'Amazonie péruvienne', à savoir le SIMFOS, a été mis en oeuvre par l'Institut de recherche d'Amazonie péruvienne (*Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana*—IIAP). Son objectif était d'accroître la disponibilité de l'information et d'intensifier la formation sur l'AFD dans l'Amazonie péruvienne. Plus spécifiquement, il devait fournir des outils spécialisés et des informations pour faciliter l'échange des expériences entre les principaux acteurs forestiers de la région, et pour renforcer les capacités des ressources humaines en matière d'administration et d'application de l'AFD dans les forêts amazoniennes.

La structure administrative du projet était fondée sur deux éléments majeurs: l'information sur les forêts et la formation forestière.

SIFORESTAL

La principale réalisation de l'élément du projet concernant l'information sur les forêts a été de concevoir et de mettre en oeuvre le système d'information forestière de l'Amazonie péruvienne (*Sistema de Información Forestal de la Amazonia Peruana*—SIFORESTAL), en coopération avec d'autres institutions telles que le programme de l'Union européenne et du Gouvernement péruvien pour l'innovation et la compétitivité de l'agriculture (*Innovación y Competitividad para el Agro*

peruano—INCAGRO). Ce système vise à encourager, épauler et satisfaire les besoins d'information du secteur forestier aux niveaux national et international grâce à l'intégration de systèmes et de sources d'information.

Il s'articule autour de trois composantes d'information—le SIFORESTAL proprement dit, l'AFD, et les échanges. Chacune de ces composantes se divise en plusieurs secteurs thématiques: le SIFORESTAL porte sur les ressources forestières, la diversité et le patrimoine naturel, la protection et les fonctions écologiques des forêts, la fonction de production, la contribution à l'économie, la dimension sociale, les politiques, les méthodes et les processus de l'AFD. La composante AFD concerne le potentiel de la région amazonienne, les marchés et la commercialisation, les principes fondamentaux de la gestion forestière, la base juridique, les consultants et conseillers en matière d'AFD, les organismes nationaux et internationaux, les critères et indicateurs de l'AFD et la certification volontaire des forêts. La composante sur les échanges donne des renseignements sur les entreprises, les conditions juridiques, les marchés, les prix, les produits, les publications et les ressources humaines.

Dans sa phase initiale, le système milite en faveur de la gestion des forêts par le canal du Web. Lorsqu'il sera étendu à la région de Loreto, il utilisera d'autres moyens pour diffuser l'information associée au marché, y compris des spots radio, la radiodiffusion de reportages, des panneaux d'affichage, des articles dans les journaux et les revues spécialisées, et des affiches ou bulletins. Dans ses phases ultérieures, le projet envisage d'atteindre toutes les zones de la région amazonienne en utilisant tous les moyens disponibles. Le site Web de SIFORESTAL peut être consulté sur www.siforestal.org.pe.

Logiciel pour l'évaluation et l'inventaire des forêts

Le projet a également mis au point un progiciel disponible gratuitement, connu sous le nom de AMAZON FOREST, afin de permettre aux professionnels du secteur forestier de traiter leurs données d'évaluation et d'inventaire des forêts. Grâce à son adaptabilité, ce programme permet de transférer l'information statistique traitée au programme de logiciel Arc View, lequel prévoit des applications dans les systèmes d'information géographique. On s'attend à ce que ce système économise beaucoup de temps et d'argent lors du traitement des statistiques et que ces avantages soient répercutés sur les utilisateurs ayant besoin de ces services

Formation à l'AFD

Le projet a organisé des événements de formation dont ont bénéficié au total 203 individus. Le premier atelier/cours sur l'administration de l'AFD était divisé en deux modules de formation et a eu lieu du 24 au 29 mai 2004 à Jenaro Herrera, Iquitos. Cet atelier visait en particulier 135 gestionnaires de forêts, concessionnaires forestiers détenteurs de permis et de contrats, et 36 professionnels responsables de la formulation de plans de gestion forestière. Le deuxième événement s'est tenu à Pucallpa et consistait en un atelier d'une semaine sur l'exploitation à faible impact. Il a réuni 32 forestiers, concessionnaires et techniciens à l'échelon intermédiaire (mécaniciens, tractoristes et opérateurs de scie à chaîne). La formation couvrait les plans de récolte forestière, l'ouverture de routes et de pistes, les techniques d'abattage dirigé, le traînage

des grumes, les systèmes de pointage, les rendements, les coûts, la maintenance du matériel et des engins d'exploitation forestière et les procédures de sécurité du travail. Ces événements ont fait ressortir particulièrement les besoins de formation qu'il fallait encore satisfaire ainsi que le manque de capacités au sein des institutions pour dispenser des cours de formation continue et, en particulier, pour suivre les impacts de ces activités.

Mission technique en Bolivie

Un autre résultat du projet a pris la forme d'une mission technique envoyée en Bolivie du 4 au 8 octobre 2004, à laquelle ont participé 15 entrepreneurs (concessionnaires) et professionnels des secteurs privé et public de cinq départements du pays. La mission avait pour but d'observer les réalisations et les progrès accomplis dans les concessions forestières de Bolivie—dont plusieurs sont certifiées par des organismes indépendants—et de s'en servir comme modèle pour renforcer le processus de concessions au Pérou. Cette visite a donné lieu à la soumission de propositions visant à améliorer la gestion de l'Administration forestière du Pérou.

Publications techniques

Plusieurs documents techniques ont été produits au cours du projet et seront très utiles aux gestionnaires de nos forêts amazoniennes. Ces documents ont été distribués sous forme imprimée et peuvent également être téléchargés du site Web du SIFORESTAL.

Cet atelier visait en particulier 135 gestionnaires de forêts, concessionnaires forestiers détenteurs de permis et de contrats, et 36 professionnels responsables de la formulation de plans de gestion forestière.

Programme pour l'avenir immédiat

Le projet a commencé à satisfaire la forte demande d'information et de formation sur la gestion et l'utilisation des ressources forestières de l'Amazonie péruvienne. Ces efforts ne sont cependant pas suffisants pour réaliser l'AFD dans toutes les forêts de l'Amazonie. L'agence d'exécution du projet, l'IIAB, s'est engagée à assurer la durabilité du système d'informations forestières développé par le projet, lequel sera consolidé grâce à la création et à la mise en service du Centre de recherche et de formation forestières pour l'Amazonie péruvienne (*Centro de Investigación y Capacitación Forestal de la Amazonia Peruana—CICAFOR*). Il est permis d'espérer que le secteur forestier péruvien pourra ainsi poser la base d'un développement durable à moyen et à long termes. Néanmoins, il est essentiel, pour assurer la durabilité de l'aménagement forestier dans l'Amazonie péruvienne, que des organismes de financement bienveillants comme l'OIBT continuent d'apporter leur soutien.