



Conseil économique et social

Distr. limitée
24 novembre 2000
Français
Original: espagnol

Septième Conférence cartographique régionale des Nations Unies pour l'Amérique

New York, 22-26 janvier 2001

Point 7 a) de l'ordre du jour provisoire*

**Rapports sur les progrès accomplis en matière de levés
et de cartographie permettant de traiter des questions
qui se posent sur le plan national, sous-régional, régional
et mondial, notamment les questions institutionnelles
et de politique générale**

Coopération entre l'Espagne et les pays ibéro-américains en ce qui concerne la formation technique dans les domaines de la cartographie, des systèmes d'informations géographiques, du traitement numérique de l'image et des technologies du système mondial de localisation

Document présenté par l'Espagne**

Résumé

L'importance de la formation professionnelle pour le personnel technique qui utilise les nouvelles technologies offertes par le système mondial de localisation (GPS), les systèmes d'informations géographiques ainsi que les appareils de télédétection par satellite dans les domaines de la géodésie et de la cartographie est reconnue par tous les pays qui s'intéressent à la promotion et au développement de ce type d'activités et a été systématiquement soulignée lors des dernières conférences régionales des Nations Unies pour l'Amérique.

Cela étant, et en application des recommandations formulées par l'Organisation des Nations Unies, le Gouvernement espagnol, agissant par le biais de l'Institut géographique national du Ministère du développement et de l'Agence espagnole de coopération internationale du Ministère des affaires étrangères, coopère à la formation technique du personnel des pays ibéro-américains dans les domaines de la cartographie, du traitement numérique de l'image et des technologies du système mondial de localisation (GPS) en organisant une série de cours sur ces sujets.

* E/CONF.93/1.

** Établi par Manuel García Pérez, Secrétaire général de l'Institut géographique national.

La coopération de l'Espagne avec les pays ibéro-américains pour ce qui est de la formation technique dans les domaines de la cartographie, des systèmes d'informations géographiques, du traitement numérique de l'image et des technologies GPS remonte à 1994, date à laquelle le Conseil de direction de l'Institut panaméricain de géographie et d'histoire (IPGH), à sa trentième session, a approuvé l'organisation à Aguascalientes (Mexique) du premier cours sur le traitement numérique d'images satellitaires à applications cartographiques, avec la participation de l'Espagne, membre de l'IPGH doté du statut d'observateur, par l'intermédiaire de l'Institut géographique national, et le Mexique, membre permanent de l'IPGH, par l'intermédiaire de son Institut national de statistique, de géographie et d'informatique (INEGI).

Par la suite, lors de la treizième réunion des directeurs des instituts géographiques de l'Amérique du Sud, de l'Espagne et du Portugal (DIGSA), qui s'est tenue à Madrid en 1996, il a été décidé d'élaborer un programme de coopération en vue de former le personnel technique des pays membres du DIGSA aux techniques de cartographie numérique, aux systèmes d'informations géographiques et aux technologies du système mondial de localisation (GPS), auquel l'Espagne contribuerait, en tant que membre constitutif du DIGSA, par l'intermédiaire de l'Institut géographique national et avec l'aide de l'Agence espagnole de coopération internationale.

Dans tous les cas, l'Institut géographique national prend à sa charge les coûts de l'enseignement ainsi que du matériel et de la documentation pédagogiques remis aux stagiaires qui assistent à chacun des cours. Ces cours sont dispensés dans les centres de formation de l'Agence espagnole de coopération internationale dans les pays ibéro-américains, laquelle offre gratuitement ses installations tant pour ce qui est des salles de classe que du logement et de l'entretien.
