

[Holguin travaille à aménager les sols affectés par l'activité minière](#)

Par Redacción AHORA / redaccion@ahora.cu / Vendredi, 05 Août 2011 12:26

La province de Holguin développe un projet de réhabilitation complète destinée à réparer les nuisances environnementales générées par l'exploitation minière à ciel ouvert. Pour ce faire la province encourage le reboisement dans les zones affectées afin de garantir la protection de l'environnement.

D'après Carlos Alberto Díaz, Responsable de la foresterie appartenant au Ministère Cubain de l'Agriculture le processus s'avère lent et difficile lorsqu'il faut reconditionner le sol avec de la machinerie lourde sur les terrains où le minéral a été extrait.

Diaz a expliqué que le projet de réhabilitation comprend le drainage, le stockage des matières organiques et la plantation des pins et des Casuarinas.

Du fait du processus de culture des oiseaux devront apparaitre, ce qui permettra de disperser les graines et d'ainsi créer un processus écologique naturel contribuant à la conservation de l'environnement, a-t-il dit.

L'Entreprise nickélifère Pedro Sotto Alba de Moa vient de remplir son engagement de livrer 23 hectares de forêt à la caisse nationale des forêts.

Ernesto Mastrapa, un spécialiste de la délégation du Ministère de la Science, la Technologie et de l'Environnement à Holguin, a déclaré que l'application des engrais verts ainsi que des investissements dans les systèmes d'irrigation sont quelques-unes des initiatives mises en œuvre ici pour atténuer des impacts majeurs sur l'environnement.

La réhabilitation complète des gisements de minéraux est une pratique internationale, mais ce ne sont pas tous les pays qui mettent en place des politiques sérieuses concernant la protection de l'environnement.

Par contre, à Cuba les travaux miniers sont réglementés par la loi 76 qui assure la correspondance juste et équitable entre la production annuelle de nickel et la reforestation nécessaire pour l'aménagement des zones affectées par les opérations minières.