

Projet de séchage solaire des aliments

Ce projet quinquennal, d'une valeur de 4,7 millions de dollars, vise à démontrer comment l'énergie solaire peut servir au séchage des aliments. Il s'agit, à l'aide de l'assistance technique et de l'équipement déjà fournis par le Canada, de mettre sur pied dans chaque pays participant des installations témoins de séchage solaire et de diffuser de l'information sur cette nouvelle technologie dans toute la région.

Le projet sera axé principalement sur l'agro-alimentaire, mais comportera néanmoins un volet sur les applications industrielles de petite envergure.

Programme de coopération Canada-OMEASE en matière de mise en valeur des ressources humaines

L'Organisation des ministres de l'éducation de l'Asie du Sud-Est (OMEASE) a été créée en 1965 pour promouvoir la coopération régionale dans le secteur de l'enseignement postsecondaire. D'une valeur de 8,2 millions de dollars et réparti sur cinq ans, le projet permettra le financement d'environ 1000 bourses d'études, l'élaboration de nouveaux programmes, l'amélioration des compétences en matière de planification stratégique et de gestion, ainsi que le renforcement des capacités institutionnelles des centres de l'OMEASE.

Le projet vise à élargir le bassin des compétences disponibles, dans les pays membres de l'OMEASE, dans les domaines de l'enseignement, de la science et de la culture. Le projet permettra en outre la création de liens à long terme entre les établissements d'enseignement du Canada et de l'Asie du Sud-Est.

Programme de coopération Canada-ANASE sur l'océanologie

Aux prises avec la surexploitation des ressources marines vivantes et la pollution du milieu marin, les pays de l'ANASE travaillent actuellement à l'élaboration de lignes de conduite en matière d'environnement afin de garantir une saine gestion des ressources marines et de protéger la santé humaine.

D'une durée de six ans, ce projet d'une valeur de 11 millions de dollars vise à rendre les pays de l'ANASE plus aptes, sur le plan technique, à s'attaquer à ces problèmes en fournissant des activités de formation et de cours magistraux donnés par des équipes formées d'océanologues du Canada et de l'ANASE.