



FORÊT MODÈLE DE JUJUY

Établie en 1999 dans le nord-ouest de l'Argentine, cette forêt modèle occupe une superficie de 150 000 ha

THÈME

Développement économique durable

ACTIVITÉS

- Création et exploitation d'une banque de semences destinée aux espèces forestières indigènes du nord-ouest de l'Argentine et assurant des emplois stables à des personnes possédant diverses aptitudes physiques
- Établissement et exploitation d'une pépinière d'arbres indigènes qui offre une formation aux étudiants en agronomie et leur assure des emplois



RÉSULTATS CLÉS

- Conservation du matériel génétique qui présente une qualité et une origine connues
- Formation de membres du personnel choisis sur le fondement de leurs diverses aptitudes psychophysiques aux fins de l'exploitation de la banque de semences
- Élaboration d'un plan d'affaires triennal prévoyant une aide financière durant les deux premières années et une autosuffisance à compter de la troisième année
- Aménagement de pépinières possédant une capacité de 100 000 arbres et suffisamment d'espace en vue d'une expansion dans le cadre d'une entente conclue avec une école technique offrant des cours d'agronomie
- Production annuelle prévue de 100 000 semences, dont 20 p. 100 sont déjà mises sur le marché. Emploi et formation de jeunes diplômés d'une école technique enseignant l'agronomie; caractère adéquat de la qualité et de la quantité des arbres offerts aux fins de la restauration des forêts indigènes

THÈME

Production de connaissances, renforcement de la capacité et réseautage

ACTIVITÉS

- Éducation forestière dans une école rurale
- Reboisement et gestion des ressources naturelles dans les régions boisées (fermes)
- Filtrage des résidus ménagers de nature organique et production de vermicompost

RÉSULTATS CLÉS

- Il existe désormais un complément à l'éducation formelle; mentionnons également le recueil d'échantillons de fruits et de semences et l'élaboration d'un manuel sur les meilleures pratiques forestières (*Manual de Buenas Prácticas Forestales*)
- Une trentaine de familles procèdent au filtrage de matières organiques résiduelles. Les agents de soins de santé primaires de l'hôpital local prêtent leur concours à la formation
- La production d'humus de ver rouge aux fins du jardinage, des lits de semences et des pépinières domestiques décourage le retrait des déchets sauvages de la couverture forestière



Paysages - Partenariats - Durabilité

www.rifm.net