



**Corredor Biológico
en el Caribe**

Nuestro espacio, nuestra vida.

Oficina Tri-nacional del Corredor Biológico en el Caribe (CBC)

Proyecto para la Demarcación y el Establecimiento del CBC: Como marco para la Conservación de la Biodiversidad, la Rehabilitación Ambiental y el Desarrollo de Alternativas de vida en Haití, la República Dominicana y la República de Cuba.

RESUMEN DEL FUNCIONAMIENTO DEL CENTRO DE PROPAGACIÓN DE DOSMOND, HAITÍ

Proyecto UNEP/EC del Corredor Biológico en el Caribe



c/ José Mesón esq. Amador Pons #2, Edificio Acui Barahona R, D.

Tels. (809) 524-5283/(809) 524-5397/(809) 524-5314/Fax. (809) 524-2337

Nom: Centre de propagation végétale

Pays: Haïti

Localisation du projet: Le Centre est logé à la Colonie Agricole de Dosmond, Ouanaminthe, Département du Nord-Est, de GPS suivantes : N : 19°51'060 degré ; W : 071°72'509 degré ; Z : 69M

Date du lancement et de la fin : 14 juin 2012 à date

Exécutant: Ministère de l'environnement

Brève description du Centre de Dosmond :

Situé dans la petite localité réputée très calme de Dosmond, le Centre a démarré sa phase d'opérationnalisation par la production de plantule, le jeudi 14 juin 2012. Il doit permettre le démarrage des activités de conservation et de protection de la biodiversité par la réhabilitation de l'environnement. Le CPV facilitera la réhabilitation des terres et espaces dégradés en Haïti et le renforcement de capacités locales pour la gestion de l'environnement.

Ce centre de propagation végétale a été construit pour produire jusqu'à 1,2 millions de plantules annuellement à raison de 400 000 par cycle (à raison de trois cycles par an).

Ce centre est conçu pour produire des plantes pour le processus de réhabilitation de l'environnement et est aussi utilisé comme centre de formation pour les communautés, spécifiquement les associations locales, écologiques et agriculteurs dans oublier les écoliers et étudiants. Tous les autres pays participants dans le Corridor Biologique comme Cuba et Rep. Dominicaine pourront participer sur la base d'un programme de formation de formateurs et d'entraîneurs pour le développement de la communauté agricole de Dosmond.

Jusqu'à maintenant le Centre fonctionne pour la majeure partie comme il a été prévu pour sa première phase, en tant que centre de germoplasme et de production d'espèces fruitières et forestières. Dans cette phase, beaucoup d'activités se sont réalisées.

Lancé surtout sur la base du renforcement de la coopération Sud-Sud pour ce qui concerne Haïti, Cuba et la République dominicaine, le centre a bénéficié de la visite des experts Cubains en appui au Ministère de l'Environnement dans la campagne nationale de reboisement.

La deuxième phase d'opérationnalisation du centre concerne la formation des associations écologiques, groupements de planteurs, écoliers et étudiants. Selon les prévisions cette formation devrait s'étendre jusqu'aux entrepreneurs avec des professeurs entraîneurs haïtiens et dominicains.

Le Ministre haïtien de l'environnement, d'alors avait déclaré qu'avec la présence du centre, « L'économie sera combinée à l'environnement pour améliorer la vie de la population », tout en estimant que cette étape doit dynamiser les efforts du gouvernement pour réhabiliter l'environnement haïtien dans le sens de la vision du président de la République.

Les composantes du Centre de Propagation Végétale

Dans sa composante de diversité biologique, le Centre de Propagation Végétale est un espace d'activité, constitué de plusieurs sous-composantes :

- La recherche scientifique en environnement;
- La protection d'écosystèmes naturels ;
- La production de plantes endémiques ;
- La formation ;
- La coordination des activités de réhabilitation environnementale.

Résultats obtenus:

Activités du Centre de Propagation Végétale

Le Centre de Propagation Végétale a également pour mission fondamentale de produire des plantules en vue de la restauration des écosystèmes de la zone d'action du CBC. En plus de produire des plantules pour le processus de réhabilitation de l'environnement, le CPV sera également utilisé comme centre de recherche environnementale et de formation pour les communautés de tous les pays participants au Corridor Biologique, sur la base d'un programme de formation de formateurs et d'entraîneurs.

Dans la mise en place des pépinières et ou centres satellites, l'accent a été mis sur l'accompagnement technique des techniciens du Centre de Propagation aux différentes initiatives de la région avec un regard sur le binational. C'est ainsi que dans le centre de propagation végétale a appuyer

- le projet de gestion intégrée du bassin versant de la rivière Rio Libon,
- le projet Frontera verde dans le montage des pépinières communautaires

Autres activités du Centre de Propagation Végétale

Activités génératrices de revenu ;

Création d'emplois verts

Renforcement de capacité communautaire.

Synergie avec d'autres projets :

Le projet Frontière Verte par la mise en place des Centres satellites

Le projet du Système National des Aires Protégées (SNAP)

L'Agence Nationale des Aires Protégées (ANAP)

Le Projet Libon Verde par la mise en place des Centres satellites

Résultats à atteindre par le Centre de Propagation Végétale

Des écosystèmes dégradés en Haïti sont réhabiliter par la création d'emplois verts ;

Utilisation des installations comme centre de formation;

Distribution en Haïti de la plus grande part de production, étant donné que la plupart des sites ciblés et à réhabiliter sont en Haïti.

Appuyer la mise en place des centres satellites de multiplication et de propagation des plantules ;

Collecte de matériel végétal et production en quantité nécessaire de plants pour le processus de réhabilitation environnementale ; soit environs 1150000 plantules de jusqu'à décembre 2013, on a obtenu une production de 303000 de décembre 2013 à juin 2014, dont la production pour cette année peut arriver à 600000 plantules

Existence de ressources humaines pour la gestion du Centre ;

Distribution de matériels végétaux pour les sites à réhabiliter et l'obtention du coût des infrastructures pour leur établissement ;

Renforcement de la capacité de gestion des communautés locales dans la gestion des ressources naturelles ;

Quand est-il des centres satellites

Dans la mise en place des centres satellites, l'accent a été mis sur des espèces indigènes appropriées. Ceci a été fait au niveau communautaire et les ressources nécessaires ont été allouées au projet.

Structure de Fonctionnement du Centre de Propagation Végétale

Le Directeur Départemental du Nord Est

Un Directeur technique du centre de Production

2 Brigades de 6 ouvriers

2 Sécurités

1 gardien

Les réalisations du Centre de Propagation

La production d'espèces fruitières et forestières à Dosmond a atteint sa vitesse normale ce qui nous amène à respecter sa capacité de production pour cette année à 1 200 000 plantules. Ces plantules ont été utilisées à :

- Bédou : environ 2 ha de terres reboisées
- Haut perche : 1,50 ha de terres reboisées
- Parc Citadelle : plus de 200000 plantules
- Appui au Projet Frontière Verte
- assistance technique dans le montage de 4 pépinières
- appui en semence

- Appui au Projet Libon Verde dans la conception et mise en place de 10 pépinières dans les zones de Carice, Mont Organisé et de Lamielle

Perspectives :

Suivant l'exemple du Centre de Propagation Végétale de Dosmond, comme modèle type, le Ministère de l'Environnement prévoit de construire un Centre chacun des autres départements du pays.

Cout total: 3 734 229 gourdes soit 83 000 \$US investissements du MdE DE 2011 à 2014