

Supervision des Travaux pour l'Installation de Collecteurs d'Eau en Venezuela

Services rendus

Supervision des travaux
Gestion technique et administrative
Audit sur l'écocompatibilité
Gestion du projet



Description du projet:

Le projet est composé de trois phases d'activités:

1. Prévention structurelle : Contrôle des sédiments, canalisation d'obstacles d'eau et de structures de déchargement dans la mer.
2. Prévention non-structurelle : Analyse des bassins de la rivière Tacagua à l'aide d'un réseau de mesures hydroclimatiques et d'un modèle de simulation d'inondation, installation d'un système alarme (le SAT) qui alerte en temps réel les organismes responsables de la sécurité civile et qui prépare la population aux cas d'urgence.
3. La reconstruction sociale concentrée particulièrement sur le nettoyage de l'environnement à travers des installations d'absorption d'eau et des eaux pluviales ainsi que du ramassage des ordures.

Services rendus:

Supervision des travaux pour l'installation de collecteurs d'eau ainsi que gestion technique et administrative du projet. En outre, une évaluation détaillée sur l'écocompatibilité fut élaborée et leurs résultats furent concertés avec le client.

Durée

2007 - 2008

Valeur du projet

8.000.000 €

Valeur des services

300.000 €

Forme contractuelle

Contrat de services

Caractéristiques

Zone attenante avec 92.000 habitants
3 fleuves concernés

Pays

Venezuela

Financement

Union Européenne en Venezuela

Client

République de Venezuela