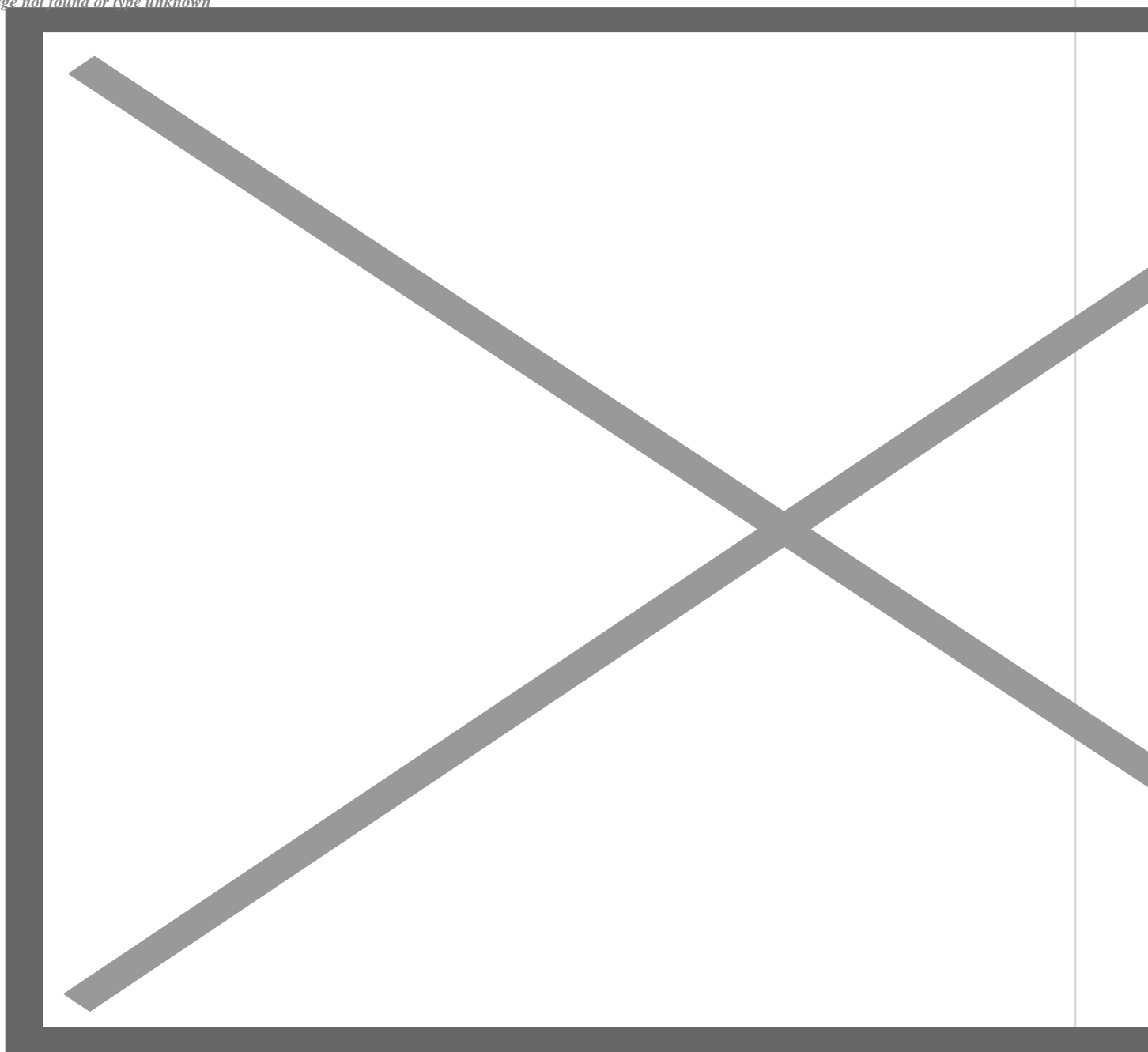


# *Cuba : Supertankers renâit un an après la catastrophe*

---

*Image not found or type unknown*



Matanzas, 5 août (RHC) Un an après l'accident survenu à la base de supertankers située dans la province cubaine de Matanzas, les efforts de reconstruction ont porté leurs fruits redonnant sa vie au site.

Selon le directeur de la division territoriale locale de commercialisation des carburants, Rigel Rodríguez, au cours des 12 derniers mois, les travaux à la base se sont concentrés sur deux étapes principales dans le but de prendre des mesures fermes en faveur de la récupération.

Dans un premier temps, les travaux ont consisté à démolir les installations endommagées, à ramasser les débris et à minimiser les risques, tandis que dans un second temps, divers processus ont été mis en œuvre, notamment l'interconnexion des pipelines aux quais 1 et 2 pour le chargement du pétrole brut sur différents navires.

M. Rodriguez a expliqué que le système technologique a été récemment installé dans les réservoirs 53 à 56, les plus proches de ceux touchés par l'incendie, ce qui permet des opérations de chargement efficaces, et qu'un nouveau réservoir est en cours de construction, le réservoir 88, conformément aux normes internationales actuelles, dans lequel la zone de confinement aura un diamètre égal à la moitié de la capacité du réservoir.

Le réservoir 88 aura un diamètre de 64 mètres, une capacité de 50 mètres cubes, une distance entre les autres réservoirs d'un diamètre et demi, c'est-à-dire la taille d'un réservoir plus la moitié d'un autre, et les cubes seront faits de terre revêtue de béton, ce qui permet une plus grande résistance au feu, a-t-il précisé.

Le dirigeant a ajouté que l'Agence cubaine de protection contre les incendies et la Brigade cubaine des pompiers ont approuvé un système de paratonnerre actif qui sera installé sur des tours isolées afin de dissiper la foudre, ce qui permettra d'accroître la sécurité de la base.

En ce qui concerne l'approvisionnement en eau de la base, M. Rodriguez a signalé que le système actuel offre des garanties, bien qu'un autre sera installé avec de l'eau de mer à travers une ligne en PVC qui fournira le liquide au quai et le récupérera dans les 24 heures, ce qui fournira les réserves nécessaires, en plus du fait que des travaux sont en cours dans la zone pour une nouvelle canalisation.

Pour l'ingénieur, l'objectif principal des travaux à la base est de créer de meilleures conditions de sécurité avec des technologies modernes conformes à celles d'une installation de ce type.

Le coordinateur des objectifs et des programmes du gouvernement provincial, Hidovaldo Díaz, a indiqué que les personnes qui ont subi des dommages à leurs maisons se font construire des bâtiments dans une zone de développement à la périphérie de la capitale, qui ont le système de construction Sandino, avec des sols en céramique, des comptoirs en bois de placage et une buanderie à l'extérieur.

M. Diaz Martinez a déclaré que l'objectif est de fournir progressivement des logements aux familles exposées à un risque quelconque dans cette zone industrielle, tant que les conditions matérielles le permettent (Source:PL).



**Radio Habana Cuba**