

L'extraction du carburant progresses à Matanzas



Photo: ACN.

La Havane, 23 mai (RHC) L'extraction du combustible déversé ce vendredi dans le réservoir de stockage correspondant à un ancien réservoir de la centrale thermoélectrique José Martí de cette ville progresse après avoir minimisé les risques afin d'éviter un incendie.

Román Pérez Castañeda, directeur technique de la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras (CTE), a expliqué qu'en plus des camions-citernes, un camion équipé pour générer et injecter de la vapeur dans le pétrole brut a été ajouté à l'opération, ce qui réduit sa viscosité et permettra de l'aspirer plus facilement.

L'injection de vapeur augmente le volume à manipuler, mais, d'une hauteur d'environ deux mètres, le niveau de carburant dans le réservoir a baissé d'une quarantaine de centimètres, et les travaux se poursuivront jusqu'à ce qu'il soit réduit au minimum possible, a-t-il expliqué.

Il a souligné que l'incident est traité de manière coordonnée et en équipe ; les autorités politiques et gouvernementales et le personnel de diverses organisations et entités, y compris la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras, Cupet et les pompiers, sont sur place.

Avant de procéder à l'extraction du combustible, les risques susceptibles de générer des incendies ont été minimisés et des mesures ont été prises pour prévenir les dommages environnementaux dans la baie de Matanzas, avec la collaboration de l'entreprise Navegación Caribe.

Le tank a rempli sa fonction ; aujourd'hui ou demain, lorsque le processus d'extraction se terminera, les résidus de pétrole brut resteront imprégnés sur les murs, et les mesures de lutte contre l'incendie seront suivies comme le prévoit le protocole dans ces cas, a assuré Román Pérez Castañeda. (Source : ACN)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/383517-l'extraction-du-carburant-progresse-a-matanzas>



Radio Habana Cuba