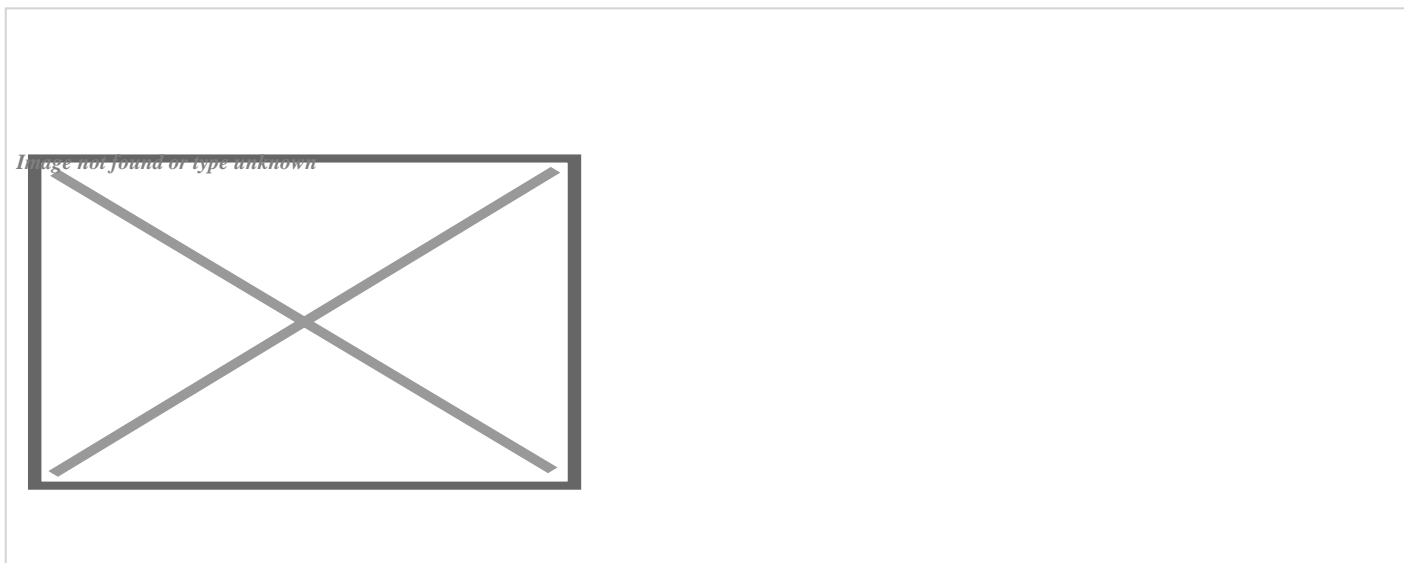


Les autorités cubaines évaluent la récupération de la base de Matanzas



La Havane, 24 août (RHC) Le président cubain, Miguel Díaz-Canel a déclaré que les plus hautes autorités du pays poursuivent les actions de récupération de la base de supertankers de Matanzas suite à extinction de l'incendie.

Sur son compte Twitter, le président a déclaré que tous les après-midi, ils vérifient les travaux de nettoyage dans la zone, ainsi que l'évaluation des paramètres environnementaux de la zone touchée.

"Nous continuons à vérifier chaque après-midi la récupération de la zone industrielle de #Matanzas. Le nettoyage et le démantèlement de la zone sinistrée progressent. Les plus grands dégâts environnementaux se trouvent dans son sol et nous travaillons sur des stratégies de biorémédiation. #Cuba".

M. Díaz-Canel a accompagné son tweet d'un article du site web présidentiel dans lequel il est expliqué que chacun des ministères liés à ces actions de relance a fait état des progrès des actions.

Antonio Rodríguez, président de l'Institut national des ressources hydrauliques (INRH), a déclaré qu'ils travaillent sur l'approvisionnement en eau de la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras et sur les détails d'un investissement qui sera réalisé dans la région pour assurer l'approvisionnement et qui bénéficiera à la population de cette zone, précise la note.

René Mesa Villafaña, ministre de la Construction, a évoqué la récupération de l'acier, le transport des débris et la fourniture de matériaux.

Les autorités du ministère des sciences, de la technologie et de l'environnement ont indiqué que les valeurs de gaz sont proches de la normale ou dans la norme, comme cela a été signalé tous les jours précédents.

Jusqu'à présent, il n'y a pas eu non plus de preuves de pluies acides, ni d'impact sur la santé humaine, selon les experts du CITMA.

Source ACN

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/297448-les-autorites-cubaines-evaluent-la-recuperation-de-la-base-de-matanzas>



Radio Habana Cuba