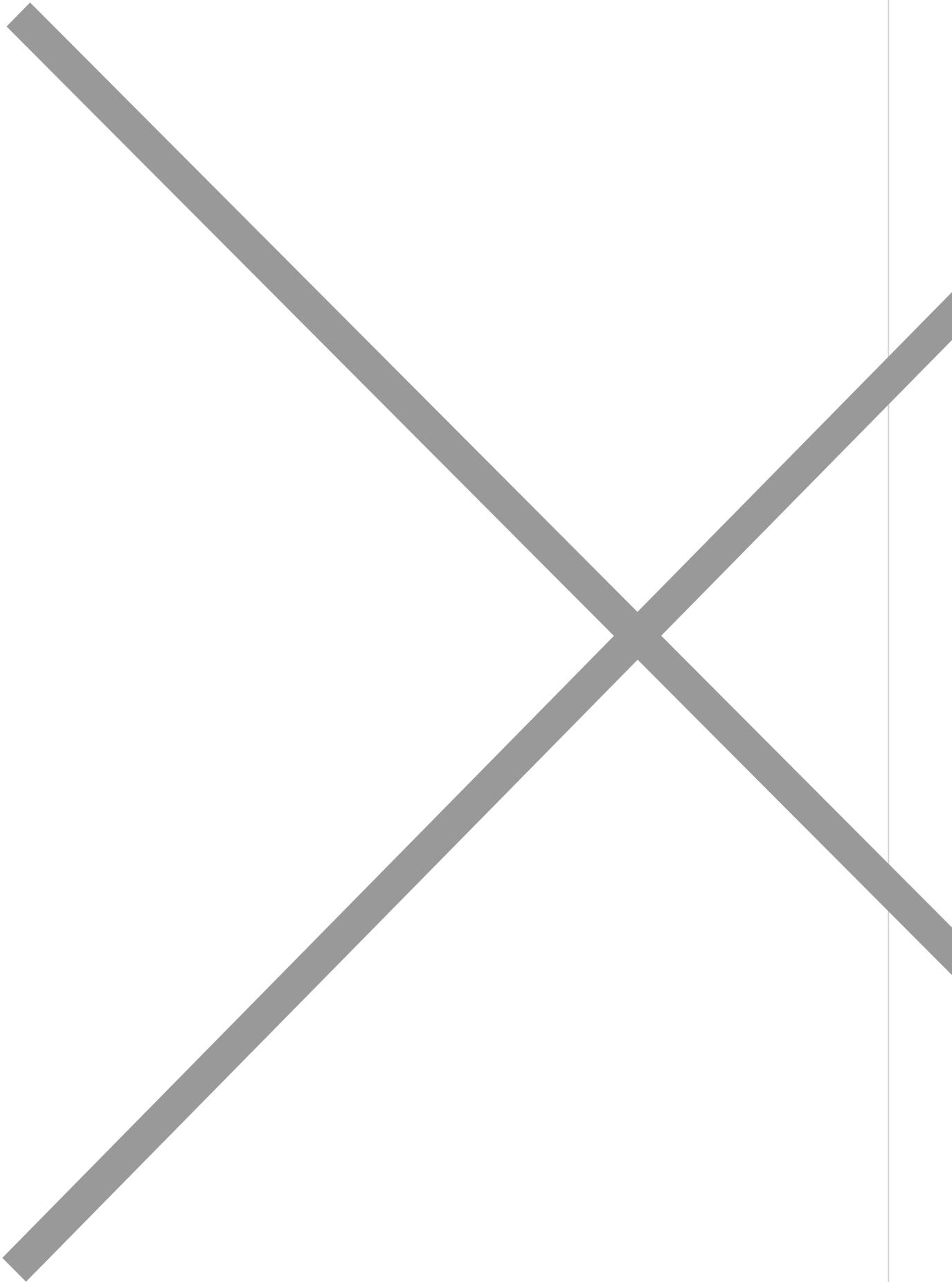


Pluies acides inexistantes à Cuba après l'incendie de Matanzas

Image not found or type unknown



La Havane, 23 août (RHC) Le ministère cubain des Sciences, de la Technologie et de l'Environnement a signalé l'absence de pluies acides comme effet du grand incendie qui s'est produit à la base de supertankers dans la province de Matanzas, a récemment rapporté la presse locale.

Il n'y a pas non plus de preuve d'une quelconque atteinte à la santé animale ou végétale et, jusqu'à présent, aucun dommage à la flore et à la faune dans la localité ou dans les zones voisines n'a été détecté. Les écosystèmes et les zones protégées des environs ont également été épargnés par l'incendie de grande ampleur.

De même, selon Granma, aucun dommage à la santé humaine n'a été signalé, car il n'y a pas eu d'augmentation du nombre de patients souffrant de maladies respiratoires ou autres qui pourraient y être associées.

La surveillance de la qualité de l'air montre que les valeurs des gaz sont proches de la normale ou dans la norme.

Selon le journal, les principaux dommages concernent le sol à la base des supertankers, et des travaux sont en cours sur les stratégies de biorestauration à appliquer, ainsi que sur l'élimination des déchets dangereux résultant des actions de récupération.

L'incident s'est produit dans la nuit du 5 août lorsqu'une décharge électrique pendant un orage a touché le réservoir de stockage de carburant 52 à la base des supertankers de Matanzas.

L'incendie, dont l'extinction a été facilitée par des forces et des moyens spécialisés vénézuéliens et mexicains, a embrasé quatre réservoirs de pétrole brut produit dans le pays.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/297385-pluies-acides-inexistantes-a-cuba-apres-lincendie-de-matanzas>



Radio Habana Cuba