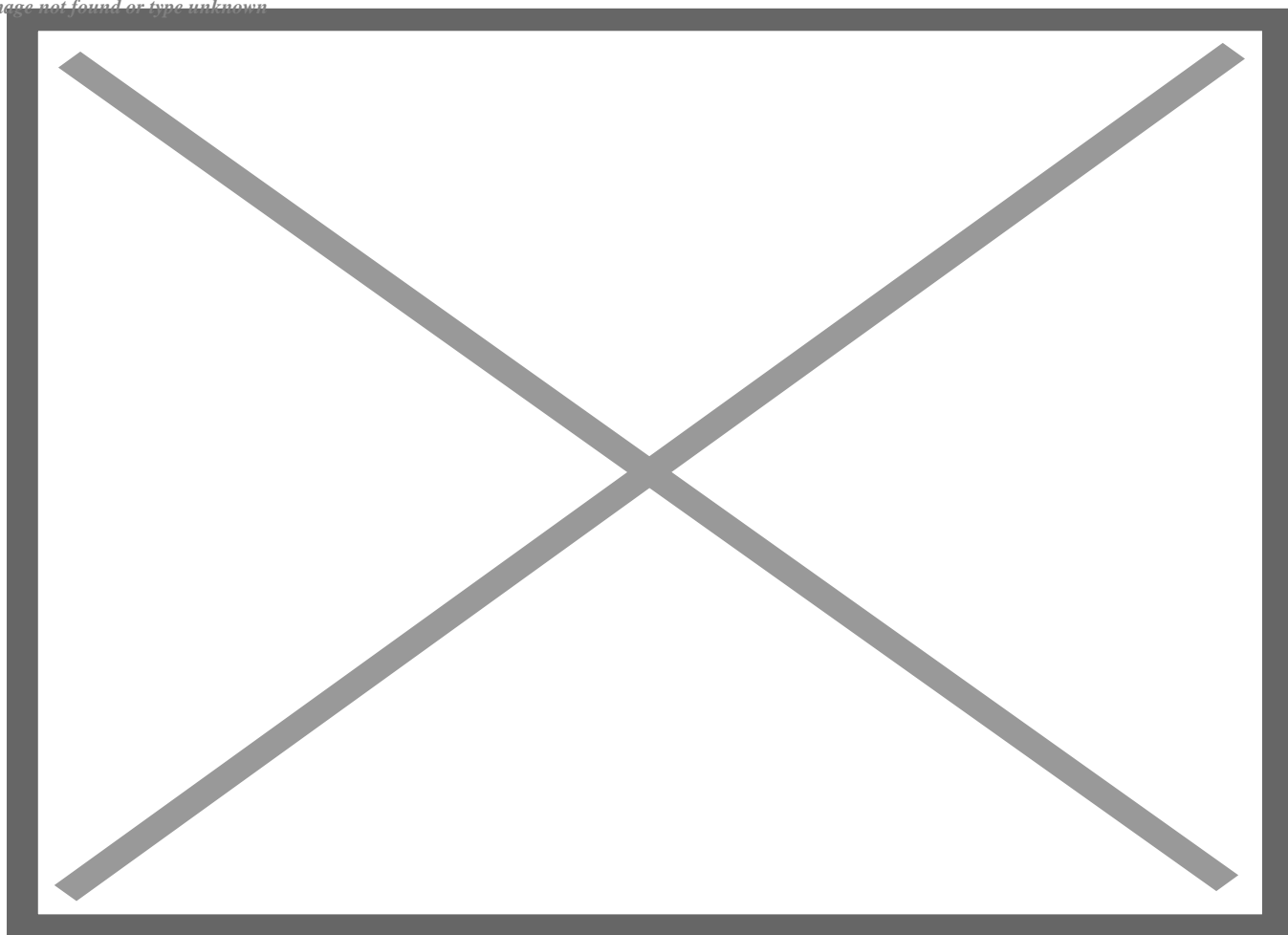


# *Le président cubain participe aux exercices pratiques de Meteo 2023*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 21 mai (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a participé aujourd'hui aux exercices pratiques de Meteo 2023 afin d'être mieux préparé aux événements atmosphériques et autres risques naturels, technologiques et sanitaires.

Le président du Conseil national de défense a assisté à l'exercice qui s'est déroulé ce matin dans l'usine de gaz manufacturé de la municipalité de Marianao, dans la capitale, a indiqué le compte Twitter de la Présidence de la République.

L'exercice consistait à répondre à un exercice de fuite de gaz, auquel ont participé des forces de l'entreprise, des pompiers, de la police et d'autres spécialistes ; la réponse agile à une catastrophe technologique a également été évaluée.

Miguel Díaz-Canel a félicité les participants pour l'organisation et la préparation dont ils ont fait preuve au cours de l'exercice, qui a lieu régulièrement à l'usine.

Il a également appelé à l'amélioration continue du système de protection civile de la nation caribéenne, qui est reconnu dans le monde entier pour son professionnalisme.

Ce week-end, l'exercice populaire Meteoro 2023 s'est déroulé à Cuba et vise à renforcer les capacités nationales et les réponses aux risques de catastrophes.

Lancés en 1986, les exercices Meteoro impliquent la participation active de la population, de l'administration centrale de l'État, des entreprises et des organisations politiques et de masse.

Ils mettent à jour la préparation des organes de gestion et de commandement à tous les niveaux, dans le but de renforcer les mesures contre les tremblements de terre, les ouragans violents, les sécheresses graves et les épidémies, en mettant l'accent sur la préservation de la population et des ressources de l'économie.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/323286-le-president-cubain-participe-aux-exercices-pratiques-de-meteoro-2023>



**Radio Habana Cuba**