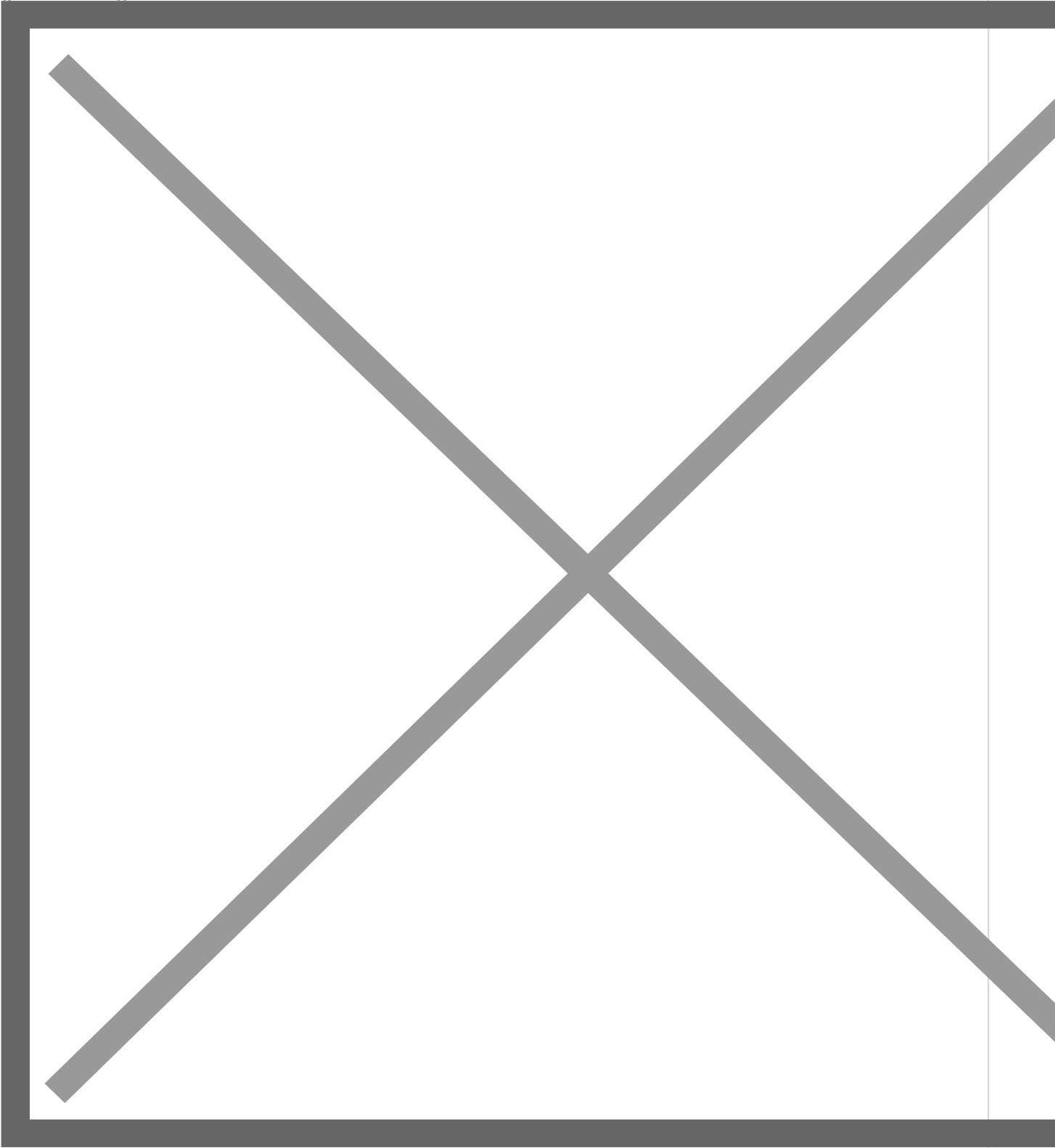


*Les météorologues cubains
mettent l'accent sur le legs
du père Viña, directeur de
l'observatoire de Bethléem*

Image not found or type unknown



La Havane, 24 juillet (ACN) La Société météorologique cubaine a rendu hommage aujourd'hui au legs et au travail du prêtre jésuite Benito Carlos José Viñes Martorell (1837-1893), devenu directeur de l'Observatoire royal du Colegio de Belén, dans la capitale cubaine.

L'une de ses contributions a consisté en l'élaboration de la première prévision et alerte de cyclone tropical, a écrit Luis Enrique Ramos Guadalupe, secrétaire de cette organisation, dans un commentaire à l'Agence de presse cubaine.

Il a ajouté que ses prévisions ont eu un impact remarquable sur l'histoire de la science en question, avec les dates des 11 et 13 septembre 1875, lorsque ce météorologue et astronome, né en Catalogne en 1837, a dirigé l'observatoire de La Havane.

En 1877, il énonça les lois de la translation et de la rotation cycloniques, applicables à l'ensemble des tropiques, et fut également le premier à effectuer des expéditions météorologiques dans la région des Caraïbes, comme il le souligna en évoquant ses mérites à l'occasion du 130e anniversaire de sa mort, le 23 juillet 1893.

Viñes Martorell arriva à Cuba en mars 1870 et prit immédiatement la direction de l'observatoire de l'école Belén, où il encouragea la reprise des observations météorologiques, le calcul, l'élaboration et la publication de données climatologiques statistiques, en accord avec d'autres sources.

Tout cela sur la base des observations enregistrées et du développement d'études régulières sur la météorologie tropicale et l'état du temps à La Havane, ont-ils précisé.

L'utilisation des observations, précisent-ils, sur la direction des cyclones et les analyses respectives, lui ont permis de rédiger des travaux d'une grande importance pour la science, notamment dans la construction de l'appareil connu sous le nom de cyclonoscope des Antilles.

Ces derniers servaient à guider les capitaines de navires dans les Caraïbes ou le golfe du Mexique pour déterminer l'existence d'ouragans.

Son œuvre a transcendé, puisque ses idées et théories ont été prises en compte par la quasi-totalité des météorologues du monde au cours de la première moitié du XXe siècle.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/329403-les-meteorologues-cubains-mettent-laccent-sur-le-legs-du-pere-vina-directeur-de-lobservatoire-de-bethleem>



Radio Habana Cuba