

# *Santiago de Cuba célèbre le dernier chapitre de la 31e Foire internationale du livre (+Photo)*

---



La Havane, 15 mars (RHC) La 31ème édition de la Foire Internationale du Livre a débuté ce mercredi dans le centre historique de Santiago de Cuba.

Les rues principales de la ville orientale accueilleront le festival littéraire, auquel participeront trois écrivains colombiens, invités d'honneur de l'événement, ainsi qu'un hommage aux célèbres intellectuels

locaux Hebert Pérez et Deisy Cué.

L'événement comprendra un hommage à la poétesse Teresa Melo, l'une des âmes inspiratrices des lettres à Santiago de Cuba, décédée subitement en janvier dernier.

Les récents lauréats des prix seront également honorés, en particulier Natividad Alfaro, lauréate du prix national de l'édition.

Les intellectuels de Santiago Aida L. Morales et Manuel Fernández, qui ont reçu des prix nationaux de critique historique, seront honorés par les participants.



Le programme de la foire comprendra une rencontre d'écrivains pour enfants, le projet "Los libros andan" (Les livres bougent), qui fera le tour des communautés de Santiago, l'événement de l'Association cubaine des bibliothécaires, des présentations à l'Université d'Oriente et la promotion de la plateforme Claustrofobias (Claustrophobies).

Plus de 15 600 exemplaires seront vendus, les maisons d'édition Oriente, Santiago et Caserón jouant un rôle de premier plan, pour un total de 189 nouvelles publications.

Après avoir débuté le 9 février dans la forteresse de San Carlos de la Cabaña à La Havane, la 31e Foire internationale du livre a parcouru les territoires de l'ouest et du centre pour s'achever, comme le veut la tradition, dans la deuxième ville de Cuba.

La clôture nationale de l'événement aura lieu dimanche prochain sur la Plaza de la Revolución 'Antonio Maceo'. (Source : Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/cultura/316716-santiago-de-cuba-celebre-le-dernier-chapitre-de-la-31e-foire-internationale-du-livre-photo>



**Radio Habana Cuba**