

L'IGA annonce l'inauguration d'un observatoire astronomique avec la coopération de la Russie

Image not found or type unknown



L'observatoire se trouve dans la banlieue havanaise.

La Havane, 9 jan. (RHC)- L'IGA, l'Institut cubain de Géophysique et d'Astronomie, a annoncé l'inauguration d'un observatoire astronomique moderne, fruit d'un accord de coopération avec la Russie.

Le centre sera inauguré à l'occasion de la journée de la science cubaine, le 15 janvier.

Montée avec l'aide de l'Institut d'Astronomie appliquée et de l'Institut d'Astronomie relevant de l'Académie des sciences de la Russie, cette installation dispose d'un télescope moderne russe à longue portée. Il a un diamètre de 20 centimètres et il est équipé de systèmes informatisés capables de capter des images de la plus haute qualité.

Cet outil permettra de faire une large variété d'observations de corps cosmiques, de suivre les débris dits spatiaux et de renforcer le système de surveillance de l'espace.

Il possède également un récepteur de systèmes de positionnement par satellite pour le suivi et l'analyse des paramètres géophysiques et d'une station météorologique associée.

Selon un communiqué de l'Institut de Géophysique et d'Astronomie, publié par le quotidien Granma, l'existence de cet Observatoire sur le territoire cubain facilitera la création de sa propre base de données d'observations astronomiques.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/282247-liga-annonce-linauguration-dun-observatoire-astronomique-avec-la-cooperation-de-la-russie>



Radio Habana Cuba