

L'Université à Cuba pour de nouveaux acquis scientifiques



Commission de l'Université de Camagüey

Camagüey, 8 janvier (RHC) Une commission du ministère de l'Enseignement supérieur vérifie aujourd'hui l'évolution de la prochaine année académique à l'Université de Camagüey (UC), le centre de progrès scientifique de Cuba.

Pour l'institution, la première fondée par la Révolution cubaine en 1967, les perspectives de développement par rapport à l'année académique passée sont essentielles grâce à l'orientation des 14 lignes scientifiques, de ses neuf centres d'études et de plus de 50 groupes de recherche.

Répartis dans 12 centres universitaires municipaux à travers la plus grande province de Cuba, quelque 15 000 étudiants de premier cycle sont soutenus dans leurs études par plus de 250 docteurs en sciences.

Au total, 46 programmes accrédités, 24 d'excellence, 17 certifiés et 5 qualifiés par le Conseil national d'accréditation soutiennent le centre, qui dispose également de deux programmes de doctorat et d'un programme de maîtrise évalués au niveau international par l'AUIP, l'Association universitaire ibéro-américaine d'études postuniversitaires.

Lors de la visite des membres du ministère de l'enseignement supérieur à l'université, son recteur, Santiago Lajes, a ratifié la mission d'être une université d'impact national et international qui forme des professionnels compétents. "Elle consolide également les valeurs patriotiques et le profond sentiment humaniste pour contribuer au développement local et à la formation d'une culture générale complète", a-t-il déclaré.

Pour le ministère de l'enseignement supérieur, la croissance constante du corps enseignant de ce type de centre est la clé des perspectives et du programme de développement scientifique et technologique du pays.

Précisément en ce qui concerne la section et selon la propre projection internationale de l'UC, au dernier trimestre de 2023, les spécialistes de l'institution de Camagüey ont joué un rôle clé dans l'inauguration de l'Institut d'Intelligence Artificielle en Chine.

Les études sur le logement, la construction, les routes, la biotechnologie, l'environnement, le tourisme, le patrimoine et l'énergie font partie des vastes activités de recherche du centre d'enseignement supérieur dont les liens s'étendent à des homologues sur les cinq continents.

Reynaldo Velázquez, vice-ministre du secteur, a fait référence à l'importance capitale pour chaque territoire cubain de ses universités, guides dans le programme de gestion du développement durable du pays, et répondant aux exigences de progrès social, d'éducation et d'augmentation de la qualité de vie (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/343940-luniversite-a-cuba-pour-de-nouveaux-acquis-scientifiques>



Radio Habana Cuba