

Mettre les résultats scientifiques au service des processus de production

Image not found or type unknown

Par: María Josefina Arce

Les parcs scientifiques et technologiques sont définis comme un espace destiné à promouvoir les progrès de la science et de la technologie et à favoriser le développement socio-économique du pays.

Au cours des dernières décennies, ils ont gagné du terrain dans le monde entier.

Ils stimulent et gèrent le flux de connaissances et de technologies entre les universités, les instituts de recherche, les entreprises et les marchés.

À Cuba, en 2020, la première de ces organisations gérées par des spécialistes sera fondée, ce qui témoigne de la volonté du gouvernement d'intégrer les résultats de l'activité scientifique aux processus de production et aux services, pour le bien-être des citoyens.

Ce parc scientifique et technologique est situé à l'université des sciences informatiques de La Havane, qui, au cours de ses quatre années de gestion, n'a cessé de croître et d'étendre ses activités.

Selon Rafael Luis Torralbas, président de cette entreprise, le parc a un portefeuille de 357 clients, dont 15 étrangers représentés en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Italie, en Chine, au Brésil et au Chili.

Dans des déclarations au journal Granma, il a indiqué que jusqu'à la fin du premier semestre de cette année, il y avait 85 projets de recherche, de développement et d'innovation, dont 56 sont en cours, 16 sont en cours de clôture et 13 ont été clôturés avec des résultats.

L'une de ces installations fonctionne également à l'Université de Matanzas, qui a commencé ses activités en janvier 2021 et dispose d'un large portefeuille de services au profit de l'économie, de l'informatisation de la société et de la gestion gouvernementale.

L'un de ses projets est Varadero Digital City, pour un système de gestion de l'utilisation rationnelle de l'énergie dans les hôtels de la célèbre station touristique et des plans pour la transformation numérique des entités du territoire.

Des initiatives sont également promues pour le développement de l'énergie, du sport et de la robotique médicale, en alliance avec les nouveaux acteurs de l'économie.

Ces derniers mois, le parc scientifique et technologique industriel de Villa Clara a été créé, afin d'apporter des solutions aux problèmes du secteur industriel de la nation caribéenne.

Cuba s'engage à promouvoir l'union entre le secteur de la connaissance, les entreprises et le territoire afin d'accroître le bien-être des communautés et du pays.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/363757-mettre-les-resultats-scientifiques-au-service-des-processus-de-production>



Radio Habana Cuba