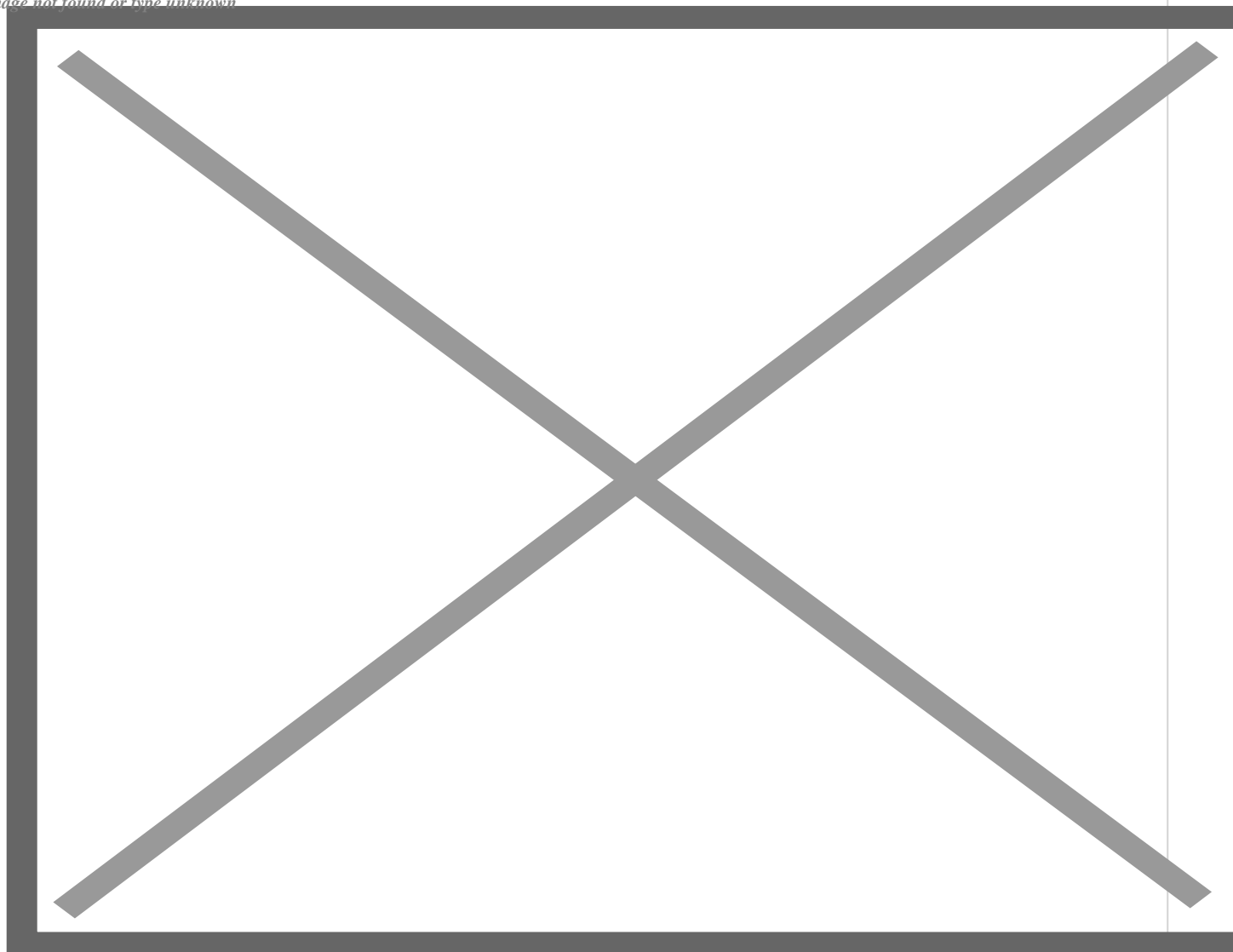


Cuba : la science et l'innovation au service de problèmes concrets

Image not found or type unknown



Cuba compte actuellement 50 universités et 250 entités de science, technologie et innovation à travers le pays.

La Havane, 10 juin (RHC) Cuba améliorera son système de science, de technologie et d'innovation en se concentrant sur la résolution de problèmes concrets et en promouvant des secteurs tels que la nanotechnologie et l'intelligence artificielle, a-t-on annoncé lundi.

Le ministre de la Science, de la Technologie et de l'Environnement, Eduardo Martínez, et le vice-ministre Armando Rodríguez ont déclaré que le pays disposait d'un portefeuille de plus de 6.500 projets et que les priorités en matière de science et d'innovation devraient se concentrer sur l'augmentation des recettes en devises provenant de l'exportation de biens et de services.

Il s'agit également d'augmenter la production d'énergie, en mettant l'accent sur les sources renouvelables, et d'accroître la production alimentaire.

Dans des déclarations au site web Cubadebate, les deux représentants du secteur ont précisé que les tâches pour une telle amélioration comprennent l'augmentation des investissements dans la science et l'innovation.

"Le système commercial doit investir davantage dans la science et l'innovation pour se développer, tout comme les gouvernements locaux. D'autre part, nous devons tirer davantage parti de la coopération internationale et de la négociation des actifs incorporels qui sont créés lors du développement des projets eux-mêmes", ont-ils affirmé.

Ils ont également déclaré qu'il est nécessaire d'identifier tous les résultats scientifiques et technologiques du pays qui n'ont pas été appliqués et d'élaborer une feuille de route pour leur introduction.

À cela s'ajoute la promotion des nanotechnologies, de la nouvelle biologie et de l'intelligence artificielle, considérées comme essentielles pour le développement scientifique d'un pays.

"Les technologies émergentes et les nouvelles connaissances sont des paradigmes qui émergent et changent constamment. Nous avons identifié ces trois domaines clés, parmi d'autres, pour le développement actuel et futur de la science cubaine et nous avons la ferme intention de mener les actions nécessaires pour les promouvoir du point de vue de la formation du capital humain et de la création d'infrastructures", ont déclaré les experts.

Un autre objectif sera de mesurer objectivement les résultats de la science et de l'innovation et de mettre en place des indicateurs d'impact.

« Nous voulons déterminer la contribution de la connaissance à l'économie, perfectionner le calcul du pourcentage du produit intérieur brut consacré à la science et à l'innovation, et nous sommes sur le point de conclure le projet de calcul de l'indice mondial de l'innovation, en tenant compte des caractéristiques spécifiques de notre pays et de la nécessité de visualiser la capacité d'innovation de Cuba », ont-ils déclaré.

Cuba compte actuellement 50 universités et 250 entités spécialisées dans la science, la technologie et l'innovation dans tout le pays.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/357035-cuba-la-science-et-linnovation-au-service-de-problemes-concrets>



Radio Habana Cuba