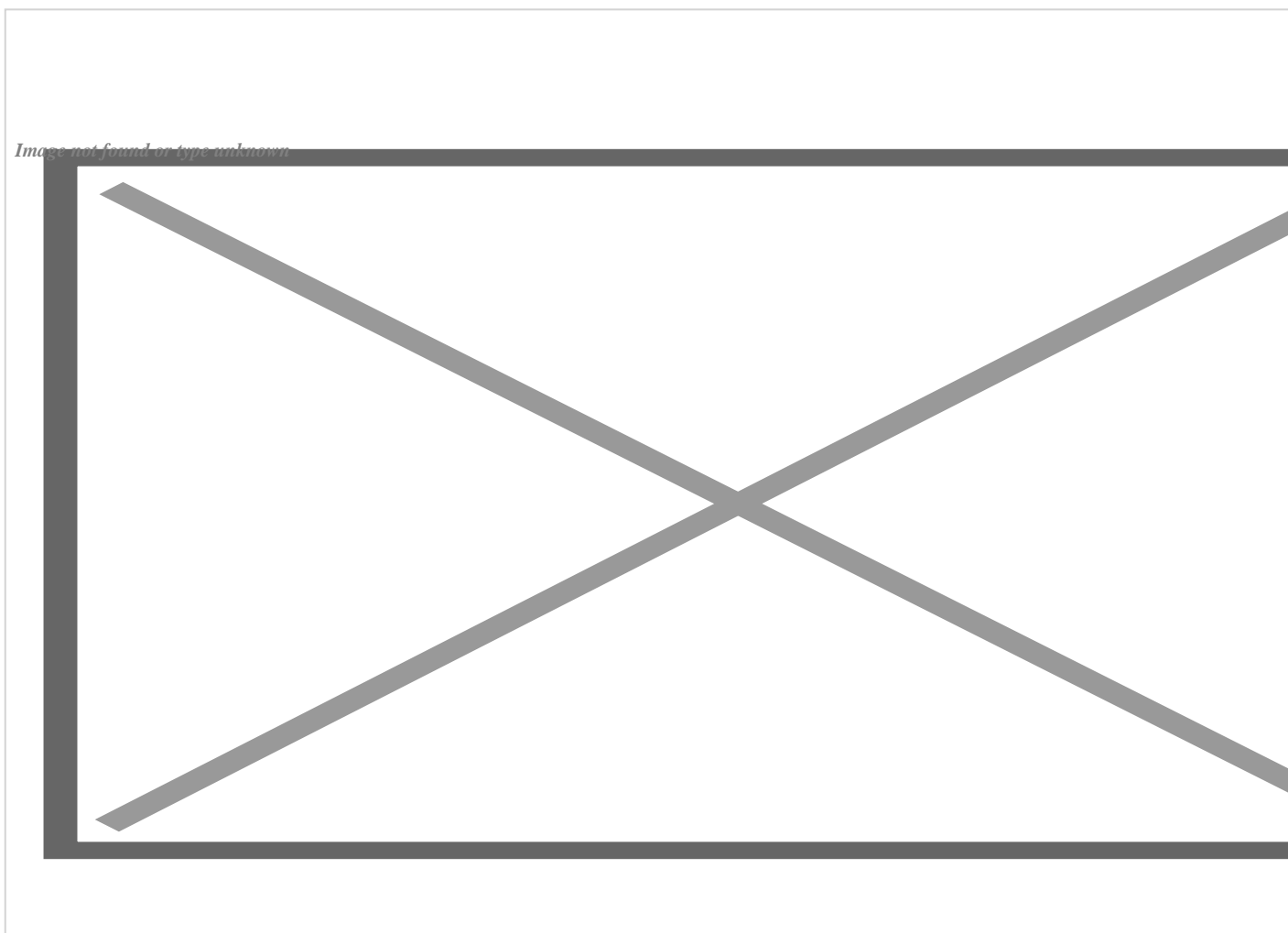


Sancti Spíritus, siège de la célébration nationale national de la Journée cubaine de la science



Sancti Spíritus, 11 janv. (RHC) La province de Sancti Spíritus, dans le centre de Cuba, accueillera la célébration nationale de la Journée cubaine de la science, qui est célébrée chaque année le 15 janvier, pour les résultats obtenus en 2022, comme cela a été annoncé la veille lors d'une conférence de presse présidée par Elba Rosa Pérez Montoya, ministre de la Science, de la Technologie et de l'Environnement.

Lors de l'évaluation de la candidature pour la sélection du siège, des éléments tels que la présentation de deux résultats au Prix National de l'Innovation, le travail systématique dans la gestion avec les Structures Dynamisantes de l'Innovation (EAT), avec des résultats acceptables, ont été considérés. Sur le territoire, ils gèrent et promeuvent 29 innovations ayant un impact significatif en fonction des priorités et des besoins du territoire.

Dans ce sens, le travail réalisé avec les Projets de Développement Local (PDL) et avec le Conseil des Sciences Sociales et Humanistes se distingue. En même temps, on peut constater un travail intégré avec les structures gouvernementales de la province.

Le territoire a une bonne participation aux appels pour les processus de catégorisation scientifique et technologique et aussi pour les prix des jeunes et des étudiants chercheurs et technologues.

Il a également obtenu une reconnaissance pour l'accomplissement des actions prévues dans l'accord entre l'Institut professionnel préuniversitaire des sciences exactes-Ministère de l'éducation-Ministère des sciences, de la technologie et de l'environnement (IPVCE-MINED-CITMA), qui stimule le travail avec les jeunes talents et leur recrutement pour l'étude des carrières liées à l'activité scientifique.

Granma, Villa Clara et Pinar del Río ont été sélectionnées comme provinces exceptionnelles pour l'étape 2022.

Dans la province de Granma, il convient de souligner la stabilité du travail du Conseil provincial des sciences sociales et humaines et son lien avec le Programme territorial de science, technologie et innovation (PTCTI) dans ce domaine, qui dispose d'objectifs et d'un plan de gestion des activités de science, technologie et innovation.

D'autre part, elle a présenté deux propositions de prix d'innovation, développé neuf innovations ayant un impact territorial et collaboré avec les structures gouvernementales à la mise en œuvre du système de gestion gouvernementale basé sur la science et l'innovation, même avec des résultats discrets.

Sur ce territoire, il faut également souligner la création d'espaces de débat, de discussion scientifique et de communication sociale des résultats scientifiques que la province a positionnés.

Une autre des provinces mises en avant en 2022, Villa Clara, maintient un travail systématique et consolidé avec ses 13 entités de science, technologie et innovation (ECTI), ce qui permet d'identifier les principales difficultés et d'évaluer les solutions possibles. Sur le territoire, il existe une correspondance entre les services fournis par les entités et les lignes de recherche et les projets qui sont exécutés en raison des demandes des secteurs stratégiques.

Au cours de la période évaluée, ils ont organisé des ateliers pour les parties prenantes afin d'identifier les demandes importantes pour la mise en œuvre des activités de RDI, ont soumis trois propositions pour des prix d'innovation et ont développé 22 innovations ayant un impact territorial.

À Villa Clara, il existe un lien solide entre la délégation du ministère des sciences, de la technologie et de l'environnement et l'université centrale de Las Villas Marta Abreu (UCLV), ce qui favorise une plus grande exhaustivité et efficacité dans la mise en œuvre des politiques approuvées sur le territoire. Les liens avec les entreprises de la province ont également été consolidés et la société d'interface CGLV a été consolidée.

Bonne participation du territoire aux appels pour les processus de catégorisation scientifique et technologique ainsi que pour les prix des jeunes et étudiants chercheurs et technologues.

Dans le cas de Pinar del Río, elle a obtenu six prix et mentions dans le cadre de l'appel à prix pour les jeunes et les étudiants chercheurs et technologues, le Conseil consultatif technique (CTA) fonctionne et ils ont un système de travail cohérent pour évaluer le fonctionnement des CTA dans la province, ils ont identifié les déficiences à cet égard et travaillent pour y remédier. Au niveau de la délégation CITMA, ils disposent de leur propre conseil consultatif technique, tout en faisant fréquemment appel à des experts.

Ils affichent également des résultats dans la mise en œuvre du programme SAEN, ont progressé dans la gestion des connaissances et l'utilisation de l'Observatoire à ces fins à l'Université de Pinar del Río, et ont

avancé dans la mise en place de ces structures dans les entreprises les plus importantes de la province.

La Journée de la science cubaine est célébrée le 15 janvier dans le pays depuis 1990, coïncidant avec le 30e anniversaire du leader de la Révolution, Fidel Castro Ruz (1926-2016), qui a défini le rôle de la recherche scientifique dans le développement de la nation. (Source : Cuba.cu)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/310339-sancti-spiritus-siege-de-la-celebration-nationale-national-de-la-journee-cubaine-de-la-science>



Radio Habana Cuba