

Conseil National de l'Innovation : trois ans d'un espace contributif

Image not found or type unknown

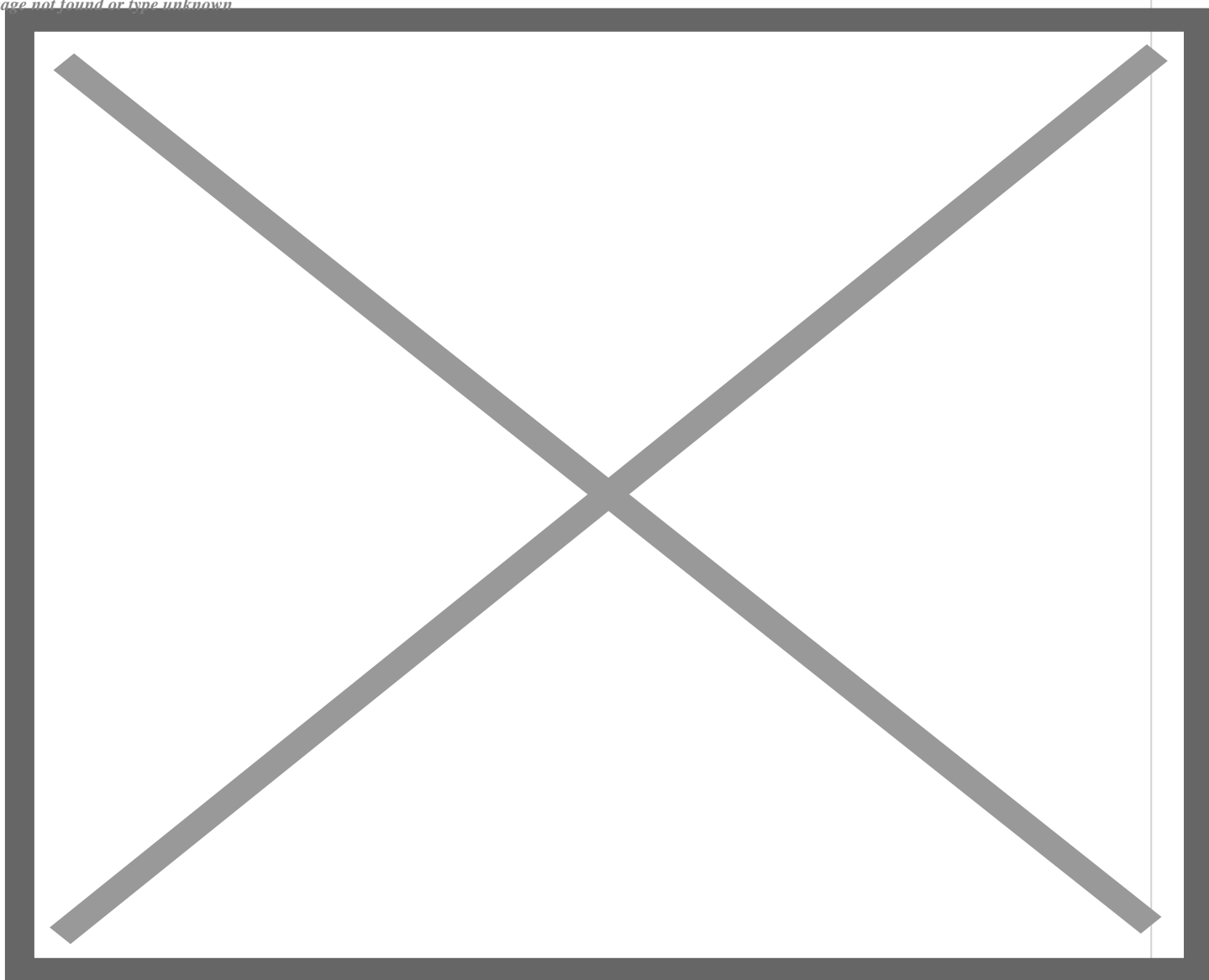


Photo de : Estudios Revolución

La Havane, 28 mai (RHC) Le premier secrétaire du Comité central du Parti communiste et président de la République, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, a qualifié le travail réalisé par le Conseil national de

l'innovation depuis sa création, il y a trois ans, de « contribution » années spatiales, en avril 2021.

Bien qu'il y ait encore beaucoup à faire et qu'il soit possible d'avancer à un moment plus élevé dans ses actions, tout ce qui a été débattu dans les séances de cet organe, a estimé le Chef de l'État, « a d'une manière ou d'une autre un certain niveau de mise en œuvre ». dans un ensemble de scénarios productifs et sociaux du pays.

Actuellement, dans le pays, a déclaré le président, « on parle davantage de science et d'innovation, la question relève davantage du débat public ; et l'intersectoralité et la multidisciplinarité sont davantage assumées, même si elles ne sont pas encore résolues.

« Nous devons continuer à construire un consensus et continuer à promouvoir ces questions », a-t-il souligné.

Ces contributions aux priorités de la nation et la recherche de solutions aux problèmes les plus urgents qui caractérisent le développement économique et social cubain ont été débattues ce lundi pendant près de trois heures entre les membres du Conseil national de l'innovation, qui, d'un point de vue critique et autocritique, ils ont évalué le chemin parcouru au cours de ces années et de nouveaux défis ont été posés pour perfectionner ce qui avait été fait jusqu'à présent.

En tant qu'organe consultatif qui assiste le Président de la République dans la promotion des processus d'innovation de l'État, du Gouvernement, de l'économie et de la société, de manière coordonnée et intégrée, le Conseil National de l'Innovation a grandement contribué à promouvoir le dialogue entre les acteurs gouvernementaux, les hommes d'affaires. et universitaires, a évalué lors de la présentation du rapport des travaux réalisés au cours de ces trois années, le professeur de l'Université de La Havane, Jorge Núñez Jover, qui est également conseiller du Conseil.

L'analyse critique, ouverte et plurielle qui a été promue depuis cet espace, a-t-il considéré, nous a permis d'inscrire les questions clés de la politique d'innovation à Cuba dans notre agenda de travail, en renforçant les espaces de convergence et d'intégration entre les acteurs de différents secteurs et organisations.

Tout cela, a assuré plus tard le célèbre universitaire dans des déclarations à l'équipe de presse de la présidence, a permis d'inscrire l'innovation à l'agenda du gouvernement et de l'État cubains, « comme une question absolument essentielle dans le discours public, dans le discours des affaires, dans le monde universitaire ». discours.

Après avoir reconnu la nécessité de traduire chaque idée en faits concrets, dans tous les scénarios, Núñez Jover a reconnu que le fait d'avoir réussi à ce que « la société accroisse sa culture de l'innovation, que les acteurs de la société, l'administration publique, le système d'affaires, le monde universitaire système, placer l'innovation au centre de l'attention, est une contribution très importante au développement du pays.

Puis, a-t-il déclaré, « je crois que ce qui a été fait par le Conseil national de l'innovation est une grande contribution à la recherche de la meilleure solution aux problèmes, car en fin de compte, qu'est-ce que l'innovation sinon la solution créative aux problèmes basée sur la connaissance, des gens préparés qui, articulés les uns avec les autres, et c'est là la clé du problème, acceptent de résoudre les problèmes.

Rafael Luis Torralbas Ezpeleta, président du Parc scientifique et technologique de La Havane, a également parlé à la presse de ces questions stratégiques pour le pays qui ont été abordées au cours des différentes séances. Le Conseil national de l'innovation, a-t-il souligné, a traité des questions liées à « la transition énergétique, la transformation numérique, la production alimentaire et, en général, le positionnement de l'innovation dans le développement économique et social du pays ».

En même temps, il a rappelé comment le Conseil a apporté sa contribution en tant qu'organe consultatif auprès du Gouvernement pour que les sujets abordés génèrent également certaines recommandations pour la mise en œuvre des politiques et l'amélioration des normes juridiques existantes.

L'expérience du travail réalisé au cours de ces trois années, définie par plusieurs membres du Conseil national de l'innovation comme un « processus d'apprentissage constant et d'enseignement extraordinaire », a permis, entre autres, de dynamiser le rôle de l'innovation au sein de la société, de renforcer l'interconnexion et l'articulation entre le monde universitaire et les entreprises et de soutenir les changements fonctionnels, structurels et organisationnels dans la gestion gouvernementale.

Parmi les multiples défis à venir, la réunion a souligné la nécessité de promouvoir la coopération internationale comme source de financement des projets d'innovation dans le pays ; renforcer le rôle des conseils consultatifs techniques ; accélérer la mise en œuvre des actions proposées et encourager la participation active et consciente des jeunes au développement de la science, de la technologie et de l'innovation.

Intervenant lors de la réunion, le membre du Bureau politique et Premier ministre, Manuel Marrero Cruz, a insisté sur la nécessité de généraliser et de mettre en œuvre les résultats de la science dans tous les secteurs du pays.

Nous vivons dans une situation extrêmement complexe, a-t-il souligné, et si nous avons besoin de quelque chose, « c'est de voir ce que nous pourrions perfectionner pour garantir que toute cette expérience retourne au productif, au économique et au social. C'est le défi qui nous attend. (Source : Présidence de Cuba)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/355859-conseil-national-de-linnovation-trois-ans-dun-espace-contributif>



Radio Habana Cuba