

Díaz-Canel: "Avec une science jeune et engagée, Cuba pourra avancer"

Image not found or type unknown



Photo de : Estudios Revolución

Par : Angélica Paredes López

La Havane, 22 mai (RHC) Un mois après la conclusion du XIIe Congrès de l'Union des Jeunes Communistes, où le Premier Secrétaire du Comité Central du Parti et Président de la République, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, a invité les dirigeants de l'organisation pour rassembler de jeunes scientifiques et innovateurs pour créer des espaces qui permettent de socialiser les idées à la recherche de solutions, ce mardi a été créé le Comité d'Innovation des Jeunes.

Après sa création officielle, ses 21 membres - au Centre de Neurosciences - ont tenu une réunion avec le président cubain, qui s'est longuement entretenu avec les membres de ce Comité dont les fonctions sont de promouvoir la participation à la solution des problèmes qui affectent le pays et influencent le développement des populations de jeunes.

Pourquoi les sciences agricoles ne sont-elles pas davantage développées dans un pays ayant les caractéristiques agricoles de Cuba ? C'est la question d'un jeune scientifique de Pinar del Río qui a motivé la réflexion du président.

Le Chef de l'État a considéré que c'est certainement l'une des questions fondamentales que doit évaluer la Commission de l'Innovation, "un espace chargé d'analyser les problèmes de la science du point de vue des jeunes".

Le producteur de Cienfuegos, Ariel Pérez Bonilla, a souligné qu'« aujourd'hui, notre peuple a besoin de plus grands rendements de nos champs ; et à son tour, l'agriculture de nos jours a besoin de plus de science pour être appliquée.

Image not found or type unknown

Photo de : Estudios Revolución

Pour sa part, Karen Urrutia Pérez, chercheuse au Centre de Génie Génétique et Biotechnologie, a souligné que "cette rencontre est un signe de l'importance que le Gouvernement accorde à l'opinion des jeunes".

Dans cet échange de jeunes scientifiques et innovateurs du pays, ils ont parlé d'agriculture, de santé, de biotechnologie, de commerce, d'éducation... de divers secteurs de la société et de l'économie du pays.

À la fin de la journée, où chaque mot a été prononcé avec connaissance, dévouement et passion, le président cubain a assuré que les jeunes sont les porte-drapeaux de la science et de l'innovation à Cuba ; Il a rappelé que notre île a surmonté les obstacles du blocus grâce au talent de ses scientifiques et innovateurs ; Il a confirmé que tout ce que nous avons réalisé dans le domaine scientifique, en constante amélioration, nous le devons à la pensée visionnaire de Fidel ; Il a déclaré que cette rencontre était nécessaire et qu'elle se tiendrait systématiquement, car, définitivement, avec l'apport d'une science jeune et engagée, le pays pourra avancer.

« Je suis convaincu qu'avec la jeune science, avec les jeunes scientifiques, avec des gens engagés comme vous, qui sont des jeunes qui vivent sous un blocus renforcé, qui ont vécu des années très

difficiles et complexes du processus révolutionnaire ; et qu'ils ont trouvé, à partir de leur préparation professionnelle et de leur vision de la science et de leur contribution, un projet de vie qui correspond à l'aspiration personnelle et à l'aspiration sociale, ce sont des éléments essentiels pour que le pays avance", a souligné le président. En ce sens, Diaz-Canel les a invités à « travailler ensemble sur les priorités du pays ».

Ce Comité d'Innovation de la Jeunesse récemment créé, présidé par la plus haute direction du Comité National de l'Union des Jeunes Communistes et coordonné par le Président National des Brigades Techniques de la Jeunesse, est composé de jeunes ayant des résultats extraordinaires dans les activités scientifiques, technologiques et d'innovation. . des agences de l'administration centrale de l'État.

Image not found or type unknown

Photo de : Estudios Revolución



Radio Habana Cuba