

Cuba : le congrès Agro-sciences 2023 se tient à Varadero

Image not found or type unknown

Matanzas, 5 juin (RHC) Le Vème Congrès International des Sciences Agronomiques (Agro-sciences 2023) s'ouvre ce lundi au Centre de Conventions Plaza America de Varadero avec la participation de représentants de 15 pays.

Sous le slogan "L'université et l'innovation pour le développement durable" dans l'axe thématique des ateliers et des conférences, l'événement, qui se déroulera jusqu'au 9 juin, est parrainé par l'Université agraire Fructuoso Rodríguez Pérez de La Havane et se déroulera dans un format hybride.

Selon Maydolis Cabrera, responsable du département de communication de l'université, l'événement Agrociencias 2023 accueillera des chercheurs d'Angola, d'Argentine, de Bolivie, du Brésil, de Colombie, du Costa Rica, du Chili, d'Équateur, d'Espagne, de France, d'Haïti, du Mexique, du Panama, du Pérou et de Russie, ainsi que des spécialistes cubains.

Parmi les activités de l'événement, il y aura le premier atelier de formation et d'analyse des résultats du projet Post Covid-19. La récupération verte pour la sécurité alimentaire, sanitaire et hydrique renforcée par des innovations financières et technologiques pour Cuba, a-t-il déclaré.

Cabrera a souligné que le Congrès verra la présentation officielle du Réseau national pour l'internationalisation de l'enseignement supérieur (Interred Cuba), dont l'objectif sera de socialiser les bonnes pratiques dans la gestion du processus d'internationalisation des établissements d'enseignement supérieur cubains.

Selon le programme officiel d'Agro-sciences 2023, l'objectif principal de l'événement est de générer des connaissances et d'échanger des expériences qui favorisent l'intégration entre les différents domaines de connaissances liés à l'éducation, à l'économie et aux affaires, aux sciences sociales et à la culture physique (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/324587-cuba-le-congres-agro-sciences-2023-se-tient-a-varadero>



Radio Habana Cuba