

Cuba acoge a expertos internacionales en Biotecnología Vegetal



Ciego de Ávila, Cuba, 24 may (RHC) El XI Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal, Bioveg 2017 sesiona en el Hotel IberoStar Playa Pilar, en Cayo Guillermo, en la central provincia cubana de Ciego de Ávila, con la asistencia de más de 300 delegados nacionales y extranjeros quienes dialogan sobre proyectos científicos en estrecho vínculo con la agricultura.

El evento, que se celebrará hasta el próximo día 26, contempla siete talleres con las siguientes líneas: productos naturales; mejoramiento genético y conservación; interacción planta-microorganismos; bioinformática; cultivo de células y tejidos de plantas; bioproductividad agrícola, ambiente y educación y cultivo del tabaco.

Marcos Edel Martínez, secretario ejecutivo del encuentro dijo a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que el congreso ha ido ganando terreno, a partir de la incorporación de los temas agrícolas a las sesiones, y se espera que para 2019 se vincule también el área pecuaria.

Participan representantes de Chile, México, Colombia, Ecuador, España, Paraguay, Costa Rica, República Dominicana, Perú, Hungría, Guatemala y Angola, junto a especialistas de varias provincias

cubanas.

Explicó Martínez que la biotecnología es soporte fundamental para la conservación dentro de la agricultura, es decir, mantener las especies en el decursar del tiempo, y ante fenómenos o procesos naturales, por eso el interés de acercar ambas esferas.

El Centro de Bioplasmas de Ciego de Ávila, promotor de la cita, cumplirá su aniversario 25 en diciembre venidero, y mantiene una sostenida labor, con notables resultados, muy reconocida en varias partes del mundo.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/130660-cuba-acoge-a-expertos-internacionales-en-biotecnologia-vegetal>



Radio Habana Cuba