

Registran mejora en recursos fitogenéticos de Cuba

Image not found or type unknown

producción de alimentos en Cuba

La Habana, 11 jun (RHC) Cuba aumentó su dotación de variedades locales de plantas y animales resistentes al cambio climático, informó hoy la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Los aciertos conciernen a clases de arroz, boniato, maíz, anonáceas y melón, así como al cerdo criollo, la cabra, el conejo pardo y la gallina cubalaya en varios territorios, explicó la institución en un comunicado de prensa.

Según indicó, los avances responden al proyecto «Conservación de la Biodiversidad y Manejo Agrícola Sostenible» (Cobimas), que despliega aquí el Ministerio de la Agricultura con el apoyo técnico de la FAO y recursos financieros provenientes del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

La iniciativa, ejemplificó, incluye el aporte de microscopios y otros insumos para el análisis de tejidos y células vegetales en el laboratorio de biotecnología del Instituto de Investigaciones en Agricultura Tropical Alejandro de Humboldt, en aras de fomentar las investigaciones relativas a los recursos fitogenéticos del país.

Los microscopios estereoscópicos, con y sin cámara acoplada, utilizan dos oculares para crear una imagen tridimensional del objeto observado, lo que permite una mayor precisión y detalle en la observación, con la posibilidad de tomar fotos y videos.

Desde su implementación en 2019, Cobimas promueve la conservación y el uso sostenible de la agrobiodiversidad en cuatro municipios cubanos, con el propósito de preservar, adaptar y rescatar recursos genéticos fundamentales para la alimentación y la agricultura en el contexto de un clima en constante cambio, detalló la FAO. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/357146-registran-mejora-en-recursos-fitogeneticos-de-cuba>



Radio Habana Cuba