

Covención internacional agroforestal comienza hoy en La Habana



AGROFORESTALCUBA 2017

Convención Internacional Agroforestal

Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba, del 12 al 16 de junio de 2017



La Habana, 13 jun (RHC) Expertos de 19 países inician este martes en Cuba una Convención Internacional Agroforestal, que centrará su mirada en los problemas de los rendimientos agrícolas y el funcionamiento de las cadenas productivas del sector.

Empresarios, pequeños agricultores, académicos y estudiantes universitarios darán curso al intercambio, que se extenderá hasta el próximo viernes en el Palacio de las Convenciones de La Habana, apunta Prensa Latina.

Según el comité organizador, fueron acreditados más de 600 delegados cubanos y extranjeros para participar en la cita, la cual incluirá la celebración de varios eventos.

De forma simultánea, sesionarán el séptimo Congreso Forestal de Cuba, un Congreso de Café y Cacao, el VII Encuentro Internacional de Jóvenes Investigadores Agroforestales y un simposio sobre apicultura.

A juicio de Humberto García, director general del Instituto Nacional de Investigaciones Agroforestales (INAF), la cita debe posibilitar un provechoso intercambio sobre temas como la preservación de los

bosques, la producción de energía y biomasa forestal, las plagas y enfermedades, manejo de las plantaciones de cacao, la flora apícola y el cambio climático.

Intervendrán en los análisis peritos de Cuba, México, Colombia, Chile, Argentina, Costa Rica, Ecuador, Etiopía, Estados Unidos, Alemania, Francia e Italia, entre otras naciones, confirmó el directivo del INAF, citado por el diario Granma.

También habrá análisis sobre la interacción entre bosques y agua, las tecnologías sostenibles de producción agrícola, los servicios ecosistémicos en las actividades forestales, la selección y la mejora de las abejas, informó el sitio web de la convención.

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/132416-covencion-internacional-agroforestal-comienza-hoy-en-la-habana>



Radio Habana Cuba