



Guantánamo: Convocan a encuentro internacional de agroecología



Guantánamo, 8 ene (RHC) El VII Encuentro Internacional de Agroecología, Agricultura Sostenible y Cooperativismo (EIAASC), fue convocado para los días 17 al 23 de noviembre, en La Habana, con la participación de alrededor de 250 delegados, se conoció este martes en Guantánamo.

Durante el balance provincial sobre la primera de esas actividades, vital para impulsar las producciones agrícolas en el país, la Máster en Ciencias Adilén Roque Jaime, Coordinadora del Movimiento Campesino a Campesino (MCC), de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP) dio lectura al texto del Buró Nacional de esa organización.

Gran parte de los que asistirán proceden de un centenar de instituciones integrantes de La Vía Campesina (LVC), movimiento internacional a la que Cuba pertenece y que agrupa a organizaciones de campesinos, pequeños y medianos productores, mujeres rurales, comunidades indígenas, trabajadores agrícolas emigrantes, jóvenes y jornaleros sin tierra.

Entre los temas objeto de análisis figuran la Agricultura Familiar e Indígena, su rol en el desarrollo rural y la soberanía alimentaria, y la incorporación de los jóvenes y las mujeres a los sistemas agroecológicos.

El foro coadyuvará a materializar el compromiso del campesinado cubano de elevar sus producciones, aseguró la coordinadora, coautora de un texto emblemático sobre Agroecología: Revolución Agroecológica: El Movimiento de Campesino a Campesino de la ANAP en Cuba, un resumen de esa iniciativa aplicada en la Isla desde fines de la anterior centuria.



El Movimiento Agroecológico de la ANAP es un referente para diversas organizaciones de la Vía Campesina, lo cual, según la convocatoria “constituye un honor y un compromiso para el campesinado cubano”, y lo exhorta a “continuar cosechando resultados en la implementación de la Metodología de Campesino a Campesino”.

La agroecología promueve un modo de producción agropecuaria que contribuye a preservar los recursos naturales y garantizar la cosecha de alimentos sanos y de alta calidad, en plantaciones más resistentes a la sequía, y a otros embates de la naturaleza, mediante el empleo de medios biológicos y microorganismos eficientes.

También se vincula, en ocasiones, con principios de la agricultura de conservación, entre ellos la siembra sobre cobertura vegetal, el laboreo mínimo y la rotación de cultivos.(Fuente:[ACN](#))