

Cuba crea estrategia agrícola ante la sequía



Santa Clara, Cuba, 23 mar (RHC) Sergio Rodríguez, director del Instituto Nacional de Investigaciones de Viandas Tropicales (INIVIT) ubicado en la central provincia de Villa Clara, dijo que ante la intensa sequía que enfrenta Cuba, se le orienta a los agricultores del país emplear buenas simientes de las variedades más tolerantes a la falta de agua, para poder generar alimentos.

El investigador explicó a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que se recomienda extender los plantíos de yuca, tanto para el consumo humano como animal porque esa vianda tiene altas potencialidades que les permiten soportar las carencias de humedad en el suelo.

Reconoció que en las provincias, todas recién visitadas por expertos del INIVIT, se implantan soluciones acordes con las peculiaridades de cada sitio, decisiones valederas que disminuyen los nocivos efectos de la escasez de precipitaciones.

El también miembro del Consejo de Estado de la República de Cuba comentó que ante la adversidad climática se requiere un

control estricto de la sanidad vegetal porque los campos rescos son propicios para la aparición de plagas y enfermedades.

Puntualizó que en todas las áreas donde ya se cosecha la papa se deben plantar de inmediato otros cultivos, incluido granos, en las zanjas que dividen los surcos, para aprovechar los nutrientes que tienen esos campos y la efectividad de las máquinas de riego.

Significó Rodríguez que en casi todos los municipios agrícolas del país están conformadas las fincas de semilla, lo cual beneficia a los agricultores porque pueden adquirir los materiales de siembra de calidad con la rapidez que lo requieran.



Radio Habana Cuba