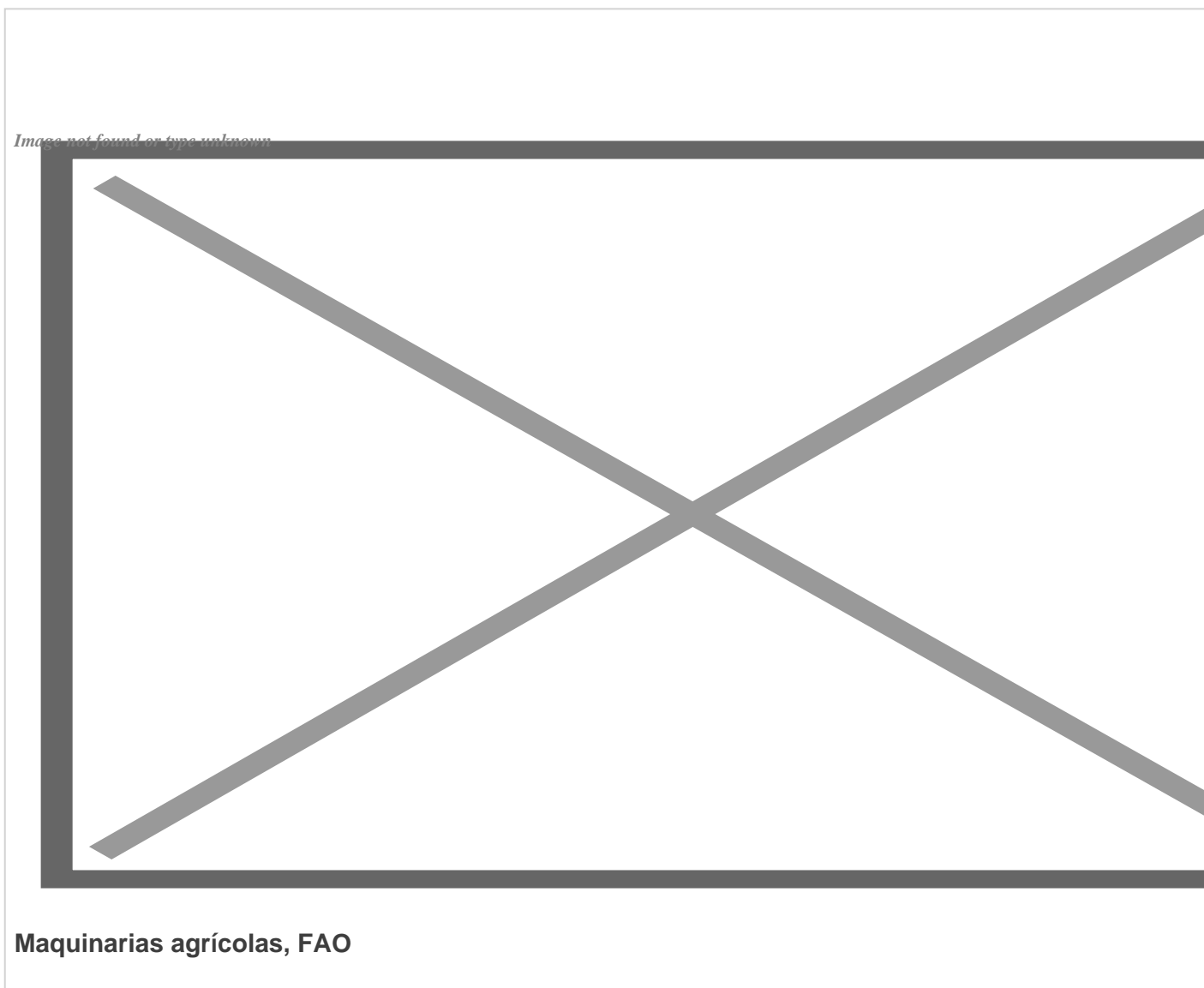


Cuba beneficiará ecosistemas agrícolas con nuevas maquinarias



La Habana, 8 mayo (RHC) Siete municipios del país vulnerables al cambio climático se beneficiarán con la adquisición de 16 tractores para la restauración de 35 mil hectáreas degradadas, como parte del proyecto Resiliencia climática en ecosistemas agrícolas de Cuba, IRES, comunicó hoy la Representación de la FAO.

El proyecto comenzó en 2020 y se ejecutará hasta el 2027 por el Ministerio de la Agricultura, con asistencia técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO),

y financiamiento del Fondo Verde para el Clima.

Según el comunicado, la nueva maquinaria, de procedencia china, complementará los equipamientos que están en manos de unidades productivas estatales, cooperativas y agricultores independientes, para la preparación de tierras y la implementación de módulos forestales, agroforestales y silvopastoriles.

La Oficina del organismo de la ONU en la capital cubana también dio a conocer que en cumplimiento del proyecto se entregaron en los territorios tres tractores forestales RT 400 con sus accesorios para el desbroce de marabú e incorporación al suelo de materia vegetal.

Asimismo se suministraron 14 tractores, 70 motosierras, cuatro arados y 100 módulos de 11 herramientas agrícolas manuales.

La Representación de la FAO señaló que IRES trabaja en la implementación de sistemas forestales, agroforestales y silvopastoriles, que combinan la siembra de especies forestales, frutales, forrajeras, pastos, cultivos varios, árboles de sombra y otros que estimulan la producción de alimentos, carnes y leche en los municipios beneficiados con el programa.

Estos son Los Arabos, en la provincia de Matanzas; Santo Domingo, Quemado de Güines y Corralillo, en la de Villa Clara; y Jobabo, Amancio Rodríguez y Colombia, en la de Las Tunas.

Informes de la cooperación de la FAO en Cuba refieren que entre 2021 y 2023 el proyecto ha avanzado en la restauración de más de dos mil 600 hectáreas de tierras degradadas e infestadas de marabú en las que se inició la implementación de módulos forestales, agroforestales y silvopastoriles.

Asimismo, se ha estimado la reducción de unas 130 mil 384 toneladas de emisiones de dióxido de carbono equivalente a la atmósfera.

Se espera en 2023 el arribo a Cuba de otro grupo de motosierras y arados, además de recursos como sembradoras de tracción animal, molinos forrajeros eléctricos, remolques agrícolas, desbrozadoras, y nuevos módulos de herramientas.

Estos últimos estarán compuestos por machetes, tijeras de poda, carretillas, rastrillos, martillos, mandarrias, azadas, palas, pinzas para alambre, entre otros.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/322015-cuba-beneficiara-ecosistemas-agricolas-con-nuevas-maquinarias>



Radio Habana Cuba