

Nova agrikultura ma?inaro por restarigi degraditajn terojn en Kubo



Foto: PL

Havano, a?g 28 (RHK) Projekto, kun subteno de la FAO kaj financado de la Verda Klimata Fonduso, havigas al Kubo aliron al agrikultura ma?inaro por savi degraditajn kaj marabu-infestitajn terojn, oni informis hodia?.

Traktoroj kaj ekipa?oj por malfermi tran?eojn (tran?eroj) estas parto de la ekipa?o, indikis la Organizo pri Nutrado kaj Agrikulturo de Unui?intaj Nacioj (FAO), en gazetara komuniko.

?i tiu ma?inaro, li klarigis, havas la ?efan celon plibonigi la efikecon kaj da?ripovon de agrikultura produktado, fronte al la defioj propraj al klimata ?an?i?o.

Same, ĉi permesos al kamparanoj optimumigi la mastrumadon de grundo, plibonigi teran drenadon kaj pliigi produktivecon en malfavoraj klimataj kondiĉoj en la teritorioj de Los Arabos, Matanzas (okcidente); Quemado de Güines, Santo Domingo kaj Corralillo en Villa Clara (meze) kaj Jobabo, Amancio kaj Kolombio en la provinco Las Tunas (oriente).

La provizo de ekipaĵoj respondas al la projekto "Klimata Resilienco en la Agrikulturaj Ekosistemoj de Kubo" (IRES), kiu enhavas la produktivan restarigon de teroj invaditaj de marabuo en sep kubaj municipoj trafitaj de sekeco, malalta pluvo kaj degradado de grundo.

La laboro en progreso, emfazis la FAO, konsideras la enkondukon de forstado, agroforstado kaj silvopastoraj sistemoj kiuj inkluzivas la plantadon de forstado, frukto, furaĵo, paŝtejo, diversaj kultivaĵoj kaj ombroarboj, cele al antaŭenigo de nutraĵproduktado kaj kontribui al nutraĵa sekureco. .

Realigita de la Ministerio de Agrikulturo de la lando, IRES "substrekas la sindevontigon de la Kuba Registaro kaj la FAO en antaŭenigo de daŭrigeblaj agrikulturaj praktikoj por antaŭenigi la transformon al pli efikaj, inkluzivaj, rezistemaj kaj daŭrigeblaj agronutraĵ sistemoj", diris la fonto.

Temas pri pliigo de la nacia havebleco de manĝaĵoj, atingi "pli bonan nutradon, pli bonan medion kaj pli bonan vivon sen postlasi iun ajn", emfazis la ento de Unuiĝintaj Nacioj.

La kunlaboro de Kubo kaj FAO, li diris, estas esenca por atingi la celon atingi nutraĵan sekurecon kaj kamparan disvolviĝon en la kunteksto de ĉanĝanta klimato.

Kiel li reasertis, kunlaboro daŭros por pli rezistema agrikultura estonteco, en kiu novigo kaj daŭripovo estas esencaj kolonoj por alfronti klimatajn defiojn kaj certigi produktivan kaj sekuran medion por estontaj generacioj.

Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/363894-nova-agrikultura-masinaro-por-restarigi-degraditajn-terojn-en-kubo>



Radio Habana Cuba