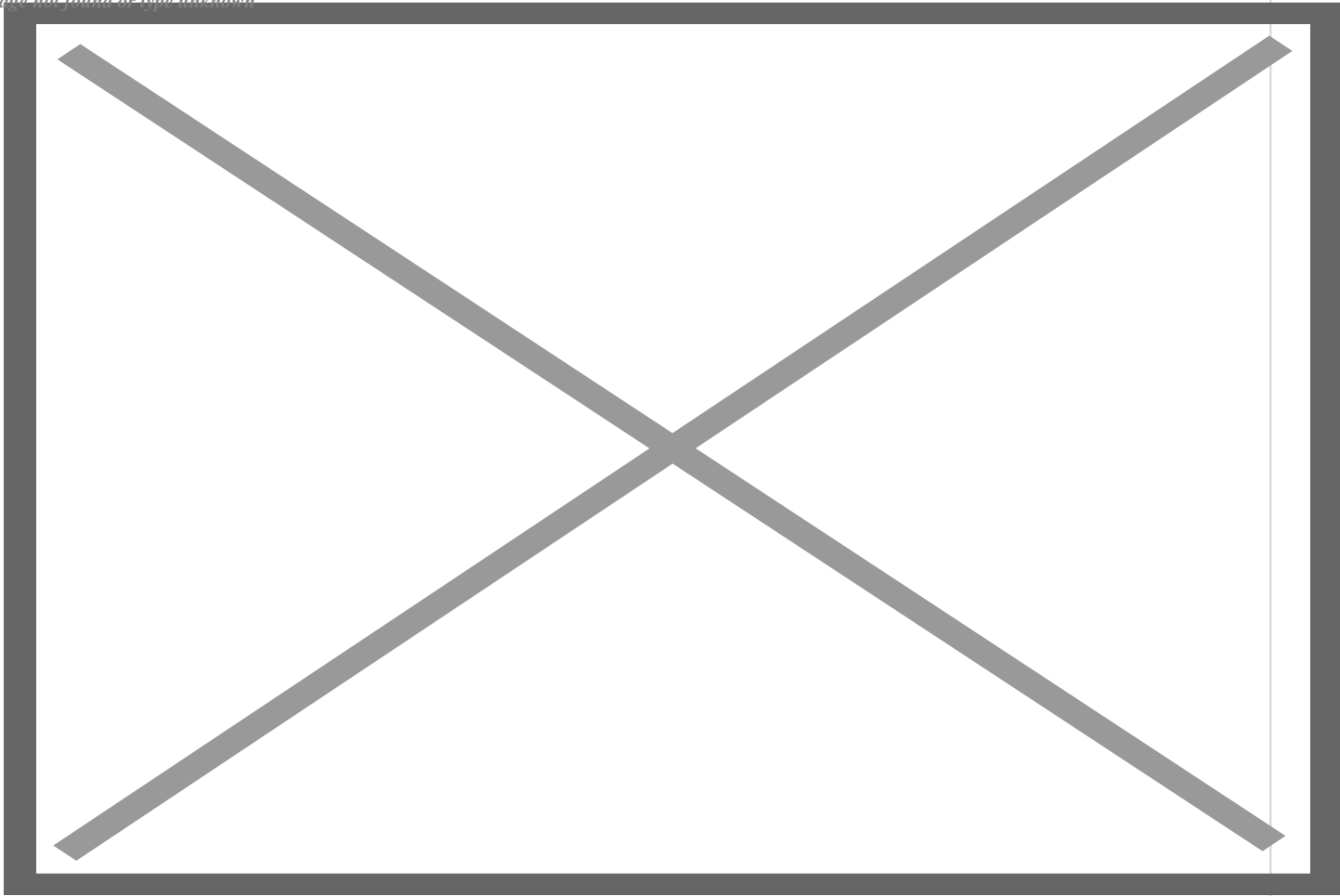


# *Entregan moderna maquinaria agrícola a productores de provincia cubana de Matanzas*

---

Image not found or type unknown



**Proyecto Ecovalor**

Matanzas, 24 ago (RHC) Productores agrícolas de la occidental provincia cubana de Matanzas fueron beneficiados con moderna maquinaria aportada por el Proyecto Ecovalor, que auspician el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés)., informó una fuente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma).

'La calidad de estos equipos permitirá realizar actividades agrícolas con tractores climatizados y tecnología de punta aspectos importantes, al garantizar una relación amigable con el medio ambiente', expresó Nelvis Gomez, subdelegada del Citma en el territorio matancero.

Los agricultores pertenecen al poblado San Antonio de Cabezas, municipio de Unión de Reyes (centro/sur), y recibieron tractor con pala frontal, desgranadora y una sembradora, para ayudar a cumplir los objetivos de Ecovalor en la demarcación cubana, en una apuesta por el avance productivo, especificó Gómez.

Esta ayuda al polígono demostrativo de suelo, agua y bosque en la Cooperativa de Créditos y Servicios Antonio López, responde al Macro Programa de medio ambiente y recursos naturales del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social 2030, añadió la directiva del Citma.

La citada zona de la municipalidad unionense se caracteriza porque sus hombres de campo tienen una amplia cultura y resultados en la cosecha de viandas y hortalizas, en particular en el cultivo y acopio del tomate.

La entrega de maquinaria también se realizará en las provincias de Holguín y Las Tunas (oriente), Villa Clara (centro) y Pinar del Río (occidente), abundó Gómez.

Ecovalor busca la sostenibilidad, y 'tiene la responsabilidad de cuidar y proteger los servicios ecosistémicos en nuestro país una vez concluya el proyecto', explicó la especialista.

Esta labor conjunta PNUD/GEF promueve la generación de beneficios múltiples del entorno, basados en la valoración económica de bienes y servicios de los ecosistemas como herramienta para la toma de decisiones en diferentes niveles de gestión.

(PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/267887-entregan-moderna-maquinaria-agricola-a-productores-de-provincia-cubana-de-matanzas>



**Radio Habana Cuba**