

Noticia

En la CPA Calixto Sarduy del municipio Las Tunas se introducen nuevas especies, cumplimentando uno de los principios de la agroecología, para contribuir a la reconversión agroecológica que se desarrolla en la misma, en el marco del proyecto Articulación Agroecológica, cofinanciado por HIVOS y COSUDE y coordinado por ACTAF.

Dentro de las nuevas especies se encuentran:

Estevia (*Stevia purpurea*).

Árbol del tomate (*Cyphomandra betacea*).

Acacia (*Acacia mangium*).

Sacha inchi



La Estevia lograda y plantas aviveradas para su propagación



Plantas de Sacha inchi con frutos

Localizada en el polígono de suelo, se plantó una parcela de *Canavalia ensiforme* intercalada con maíz, para iniciar los trabajos de agricultura de conservación en las áreas de cultivos varios de la CPA.



Canavalia intercalada en Maíz

Alrededor del área cubierta por los cultivos varios se encuentra una vaguada, esta es utilizada para la siembra de árboles frutales, de esta forma el uso del suelo en el polígono es casi del 100 por ciento.



Vaguada sembrada por diferentes especies

Elaborado por: EAL Las Tunas.

Dirección: Fidencio Mayo # 27, Rpto. Aguilera, Las Tunas, Cuba

Email: actafltn@ltu.minag.cu



ARTICULACIÓN AGROECOLÓGICA



PROYECTO DE ACTAF COFINANCIADO POR UNIÓN EUROPEA, HIVOS, COSUDE Y MINAG