

Creación de banco de germoplasma in vivo de variedades de coco autóctonos en Baracoa.

Creation of in vivo germplasm bank of native coconut varieties in Baracoa.

Autores: Lic. Ovidia Mustelier-Del Río, Ing. Alieski Meriño-Mayné, Lic. Norbelis Abreu-Romero, Téc. Keyler Matos-Thompson, Téc. Edalberto Pérez-Caballero.

Organismo: Centro de Desarrollo de la Montaña, Limonar de Monte Ruz, El Salvador, Guantánamo, Cuba.

E-mail: aliesky@cdm.gtmo.inf.cu.

Teléfonos: 21 28 21 20, 21 28 22 07.

Resumen.

El trabajo se desarrolló en el período comprendido de mayo a junio de 2018 en los escenarios agroproductivos de la CCS "Rodolfo Rosell", específicamente en la finca del agricultor Eladio Lambert, finca "La Felicidad", donde la misión fundamental está encaminada a desarrollar capacidades para establecer y operar un Banco de Germoplasma para la conservación in situ de variedades y ecotipos nativos o autóctonos de importancia agrícola en las diferentes áreas del municipio Baracoa, que contribuyan a la sustentabilidad y la conservación de las variedades. Como resultado preliminar fue conformado un banco de germoplasma en la finca antes mencionada integrado por las variedades verde, amarillo, café con leche y cobrizo. Es necesario destacar que se continuará en el incremento de las variedades en el propio banco.

Palabras clave: germoplasma, conservación, ecotipos, variedades.

Abstract.

The work was developed in the period from May to June 2018 in the agroproductive scenarios of the CCS "Rodolfo Rosell", specifically in the farm of the farmer Eladio Lambert, "La Felicidad" farm, where the fundamental mission is aimed at developing capacities to establish and operate a Germplasm Bank for in situ conservation of native varieties or ecotypes of agricultural importance in the different areas of Baracoa municipality, which contribute to the sustainability and conservation of the varieties. As a preliminary result, a germplasm bank was formed in the aforementioned farm integrated by the green, yellow, coffee with milk and copper varieties. It is necessary to emphasize that the increase in the varieties in the bank itself will continue.

Keywords: germplasm, conservation, ecotypes, varieties.

Introducción.

El cocotero (*Cocos nucifera* L.) es el cultivo arbóreo más extendido en el mundo y ha estado ligado al desarrollo de varias culturas. Se emplea como fuente de alimento, bebida, aceite, fibra, combustible, madera y otros productos. Asia es la región de mayor producción de coco, con poco más del 90% de la producción mundial, en la que se destacan países como Indonesia, Filipinas y la India. El segundo mayor productor es Centro y Sur América, con una participación de 6,6%, donde México y Brasil son los de mayor contribución. Actualmente es reconocido como uno de los cultivos perennes más rentables a nivel mundial, debido a su aprovechamiento integral y la enorme demanda de sus productos (Nogueira, 2016).

En Cuba, esta especie se ha dispersado por todo el país, aunque las mayores áreas tradicionales del cultivo se han localizado fundamentalmente en Baracoa (Guantánamo), Niquero y Pílon (Granma), así como en varios municipios de Holguín, Pinar del Río y Sancti Spíritus (Cueto *et al.*, 2015).

El municipio Baracoa posee una superficie total de 974.4 km², cuenta con una población de 80 253 habitantes, con una densidad poblacional de 83.5 habitantes/km² y el área agrícola es de 37 550 ha. Al cocotero han sido designadas el 31.17% (11 706 ha) del área total cultivable del municipio; de ella, sólo 8 654.66 ha se encuentran actualmente en explotación (Alvarado *et al.*, 2013).

Este municipio atesora el mayor volumen de la producción nacional de coco (85% de la producción nacional), constituyendo su tercer renglón de importancia económica. Por otro lado, el cultivo ha formado parte de la cultura agraria de los pobladores, transmitiéndose los saberes de generación a generación por más de 4 siglos. Se estima que alrededor de 4000 familias tienen a esta industria como su fuente principal de ingresos (Tillekeratne *et al.*, 2014).

El 80,5% de las áreas se localiza en el sector cooperativo y solo un 19,5% se encuentra en áreas de empresas (Empresa Coco Baracoa, 2008). Los productores se organizan en cooperativas de créditos y servicios fortalecidas (CCSF), unidades básicas de producción cooperativa (UBPC) y cooperativas de producción agropecuaria (CPA). El Estado apoya y supervisa las actividades de producción, comercialización y financiamiento y dirige la exportación a través de la Empresa Agropecuaria y Coco Baracoa (ENPA, 2012).

Es por ello que se desarrollaron actividades en las propias áreas del campesino con el fin de conservar el material vegetal y poder evaluar diferentes parámetros frente a la aplicación de diferentes alternativas agroecológicas con el fin de elevar la calidad de las posturas del coco.

Teniendo en cuenta lo anterior, con la creación del Banco de Germoplasma se pretende atender diferentes aspectos del Plan Estatal de Desarrollo del municipio, integrado por el combate a la pobreza generando ingresos monetarios, la marginación, la protección al medio ambiente, el fomento a la productividad y la competitividad vinculado a la salud humana y animal.

Materiales y métodos.

El trabajo se desarrolló en los escenarios productivos de la CCS “Rodolfo Rosell”, específicamente en la finca del productor Eladio Lambert ubicado en la comunidad de Guandao, por lo que fue necesario dirigirse al área ocupada con nueces aviveradas

(vivero de coco) ocupando este un total de 13. 42ha cuya producción fundamental es obtener posturas de coco de alta calidad.

El vivero posee un total de 42 canteros con un largo de 9m x 1m de ancho y un área total de 3 x 3m. Los suelos utilizados en la producción de posturas (vivero) poseen las características de un suelo pardo claro con pendiente aproximadamente al 2%. Para la conformación del banco de germoplasma fue necesario desarrollar la actividad selectiva de ejemplares de plantas de cada una de las variedades que se producen en el vivero, apoyado en la utilización de equipamientos para su conformación.

Fueron utilizadas también las diferentes semillas y variedades, además de pico, azada, machete, cinta, hojas papel y disponibilidad de área.



Foto 1. Cocos aviverados



Foto 2. Momento de la conformación del banco.



Foto 3. Área donde fueron seleccionadas las posturas para la conformación del banco de germoplasma.

Resultados y discusión.

Una vez desarrolladas todas las acciones y teniendo presente las diferentes metodologías para la conformación del banco de germoplasma se procedió al establecimiento del banco con los ecotipos o variedades siguientes: verde, amarillo, café con leche y cobrizo. Fueron seleccionadas 50 posturas de tamaño uniforme, libres de plagas y enfermedades de cada uno de los ecotipos o variedades.



Foto 4. Establecimiento de variedades en el área del banco.



Foto 5. Establecimiento de ecotipos.

Cabe resaltar que se incrementará la disponibilidad de los diferentes ecotipos y variedades a mediano plazo siendo este uno de los objetivos que se persigue con este indicador.

Otra de las actividades desarrolladas respecto a los bancos de germoplasmas fue la capacitación sobre temas relacionados con la calidad de las posturas, bancos de semillas y germoplasmas, conservación de semillas y material vegetal, así como técnicas para elevar la calidad de las posturas.

Conclusiones.

La asesoría para la conservación de variedades fue desarrollada en los escenarios agroproductivos de la CCS “Rodolfo Rosell”, así como las alternativas para la conservación de variedades y ecotipos autóctonos.

Referencias bibliográficas.

Cueto, R. J., Alonso, M., Llauger, R., González, V., Romero, W. (2015). Historia del cocotero (*Cocos nucifera* L.) en Cuba: su origen en la región de Baracoa. Instituto de Investigaciones en Fruticultura Tropical. Empresa de Coco Baracoa. Mimeografiado 6pp.

ENPA. (2012). Programa de desarrollo del coco desde el año 2013 hasta el 2020. Archivos Empresa Agropecuaria y Coco Baracoa, Cuba.

Nogueira, P. (2016). Caracterización y evaluación agronómica del residuo de fibra de coco: un nuevo material para el cultivo en sustrato. Tesis presentada en opción al grado científico de Doctor en Ciencias. Universidad Politécnica de Valencia, España. 108 p.

Alvarado, K., Blanco, A., Martín, J., Velásquez, Y., Matos K. (2013). Situación socio-tecnológica-productiva del cultivo del cocotero en Baracoa, Cuba. Pastos y Forrajes, Vol. 36, No. 2, abril-junio, 252-261, 2013.

Tillekeratne, A. H., et al. (2014). Informe de la asistencia a la industria del cocotero en Baracoa, Cuba y estrategia para su desarrollo con énfasis en el sector industrial. Proyecto TCP/CUB/3201 FAO. Archivos Centro de Desarrollo de la Montaña, Guantánamo, Cuba. 68 p.

Fecha de recibido: 1 oct. 2018

Fecha de aprobado: 4 dic. 2018