

## Recorren el dique Sur, representantes del Grupo APICUBA.

Creado: Miércoles, 13 Marzo 2019 16:20

Escrito por Arianna Castillo Moreno

Visto: 145

---

Directivos y direcciones de APICUBA de Artemisa y Mayabeque, de la Oficina de Coordinación Nacional del Proyecto Manglar, de la Dirección Provincial de Ciencia, Tecnología, Investigación y Medio Ambiente y otras Instituciones realizaron un recorrido por zonas del ecosistema Sur de la Provincia Artemisa, específicamente en los municipios Artemisa, Alquizar y Güira de Melena con el **objetivo** de valorar las potencialidades del ecosistema para aumentar la producción de miel en el territorio. Leer mas

Yosvany Collazo Rodríguez, Director de la UEB APICUBA de nuestra provincia explica que en la zona Sur se explotan todos los años alrededor de 1300 colmenas y que el período óptimo para la producción de miel se extiende desde finales de marzo hasta finales de junio, tiempo en el que florecen las especies melíferas de la zona.

Las acciones van encaminadas a la introducción de especies plantas melíferas que son oriundas de la zona y en estos momentos se encuentran suprimidas, se identifican entre ellas el Yamao, Jobo y Dagame y aumentar la siembra de palma real que su período de florecencia es en el mes de agosto, para ello trabajaran de conjunto especialistas de APICUBA y de la Empresa Agroforestal Costa Sur, específicamente de la Unidad Silvícola de Cajío encargada de la producción de especies forestales para el enriquecimiento de los bosques de la zona.

Durante el recorrido se intercambió con miembros del CGB de Cajío, órgano encargado de la protección de los recursos naturales tanto por mar como por tierra de la zona sur, especialistas de la Unidad Silvícola Cajío y se visitó el Bosque de Referencia de Especies de Humedales Costeros, ubicado en Boca Cajío.

Otro interés es incentivar en la zona la explotación de la abeja Melipona, es un [género](#) de [himenópteros apócritos](#) de la [familia Apidae](#), que contiene unas cuarenta especies o más. Su distribución geográfica abarca desde [Argentina](#) (las provincias de [Tucumán](#) y [Misiones](#)), hasta México ([Sinaloa](#), [Tamaulipas](#), la [península de Yucatán](#)), pasando por [Bolivia](#), [Brasil](#), [Colombia](#), [Cuba](#), [Perú](#), [Paraguay](#), [Venezuela](#), distribuido por toda la región [Neotropical](#), pues la que se explota es la Apis Melífera, conocida como **abeja doméstica** o **abeja melífera**, especie de [abeja](#) con mayor distribución en el mundo, originaria de [Europa](#), [África](#) y parte de [Asia](#) y que fue introducida en [América](#) y [Oceanía](#).

Entre las iniciativas que fueron promovidas están la realización del primer taller de abeja melipona en la zona, aprovechar fincas de campesinos de la zona para el fomento de la abeja melipona y posteriormente trasladarlas para el Bosque de Referencia de Especies de Humedales.

Yosvany Collazo Rodríguez, Director de la UEB APICUBA de nuestra provincia explica que en la zona Sur se explotan todos los años alrededor de 1300 colmenas y que el período óptimo para la producción de miel se extiende desde finales de marzo hasta finales de junio, tiempo en el que florecen las especies melíferas de la zona.

Las acciones van encaminadas a la introducción de especies plantas melíferas que son oriundas de la zona y en estos momentos se encuentran suprimidas, se identifican entre ellas el Yamao, Jobo y Dagame y aumentar la siembra de palma real que su período de florecencia es en el mes de agosto, para ello trabajaran de conjunto especialistas de APICUBA y de la

## Recorren el dique Sur, representantes del Grupo APICUBA.

Creado: Miércoles, 13 Marzo 2019 16:20

Escrito por Arianna Castillo Moreno

Visto: 145

---

Empresa Agroforestal Costa Sur, específicamente de la Unidad Silvícola de Cajío encargada de la producción de especies forestales para el enriquecimiento de los bosques de la zona.

Durante el recorrido se intercambió con miembros del CGB de Cajío, órgano encargado de la protección de los recursos naturales tanto por mar como por tierra de la zona sur, especialistas de la Unidad Silvícola Cajío y se visitó el Bosque de Referencia de Especies de Humedales Costeros, ubicado en Boca Cajío.

Otro interés es incentivar en la zona la explotación de la abeja Melipona, es un [género](#) de [himenópteros apócritos](#) de la [familia Apidae](#), que contiene unas cuarenta especies o más. Su distribución geográfica abarca desde [Argentina](#) (las provincias de [Tucumán](#) y [Misiones](#)), hasta México ([Sinaloa](#), [Tamaulipas](#), la [península de Yucatán](#)), pasando por [Bolivia](#), [Brasil](#), [Colombia](#), [Cuba](#), [Perú](#), [Paraguay](#), [Venezuela](#), distribuido por toda la región [Neotropical](#), pues la que se explota es la Apis Melífera, conocida como **abeja doméstica** o **abeja melífera**, especie de [abeja](#) con mayor distribución en el mundo, originaria de [Europa](#), [África](#) y parte de [Asia](#) y que fue introducida en [América](#) y [Oceanía](#).

Entre las iniciativas que fueron promovidas están la realización del primer taller de abeja melipona en la zona, aprovechar fincas de campesinos de la zona para el fomento de la abeja melipona y posteriormente trasladarlas para el Bosque de Referencia de Especies de Humedales.



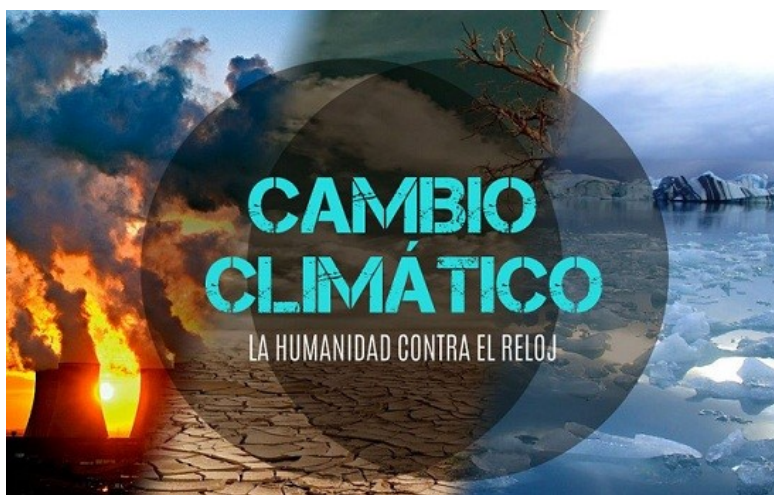
## Recorren el dique Sur, representantes del Grupo APICUBA.

Creado: Miércoles, 13 Marzo 2019 16:20

Escrito por Arianna Castillo Moreno

Visto: 145

---



Intercambio en el Dique Sur