

Opciones de abejas angelitas para más de 2000 metros de altura

<https://www.meliponasdecolombia.com/especies/>

Melipona costaricensis (antes *Melipona eburnea*)



Nombre común: Boca de sapo, sapita, Ala,sapa,ala,guare.

Zona de vida y altura sobre el nivel del mar: Esta Melipona se puede ubicar en los Bosques húmedos tropicales , es una abejas de zonas bajas y con alta humedad. Las observaciones hechas sobre el campo nos muestran que las colonias se encuentran entre los 500 m.s.n.m y los 1.400 m.s.n.m a pesar de que estas abejas han sido colectadas hasta los 1800 y 2000 metros (abejas en pecoreo).

Fotos de la especie:





Información: abejas buenas acopiadoras de miel, por experiencia personal son colonias que pueden producir entre 4 y 6 kilogramos de miel al año. Su miel es muy apetecida en las zonas donde se produce por sus especiales características para combatir enfermedades de tipo respiratorio (Bronquitis, Neumonías, Gripas, afecciones de la garganta) y para problemas en la piel (Llagas que no sanan , quemaduras y manchas).

Abejas ideales para la actividad de meliponicultura en zonas de bosques húmedos con vegetación de bosques naturales, algunas colonias se pueden adaptar a condiciones de ciudad arborizada, sin embargo hay que estar muy atentos porque requieren alimentación artificial en ciertas épocas. Las cajas tecnificadas tipo INPA para estas abejas deben tener medidas internas de 17 x 17 cms y altura de gavetas entre 6 y 8 cms , el grueso de la madera debe ser mínimo de 3 centímetros. La distancia entre colonias debe ser por lo menos de 2 metros ya que son bastante territoriales.

Melipona nigrescens



Nombre común: abejorra, abeja de castilla

Zona de vida y altura sobre el nivel del mar: Está es quizás la única melipona que tenemos en Colombia por encima de los 2000 m.s.n.m y hasta los 2800, a pesar que ha sido recolectada pecorinado hasta los 3400, son abejas de altura en Bosques húmedos premontanos, muy escasas ya que su hábitat ha sido fuertemente intervenido.

Fotos de la especie:

