

**Polinizadores, polinización y
producción de alimentos**
Grupo AH

Febrero, 2019

INSTITUCIONES MIEMBROS

Instituto Nacional de Innovación Agraria-INIA
Servicio Nacional de Sanidad Agraria-SENASA
Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre-SERFOR
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado- SERNAMP
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana

Universidad Científica del Sur
Universidad Nacional Agraria la Molina
Universidad Peruana Cayetano Heredia
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad Nacional de la Amazonía Peruana

Confederación Peruana de Apicultores
Sociedad Nacional de Apicultores del Perú
Asociación civil la Restinga
Asociación Civil Pucacuro.

ACTIVIDADES REALIZADAS

Enero - Diciembre 2018

Etno-conocimiento sobre las abejas en dos comunidades indígenas: Maijunas y Kukamas.

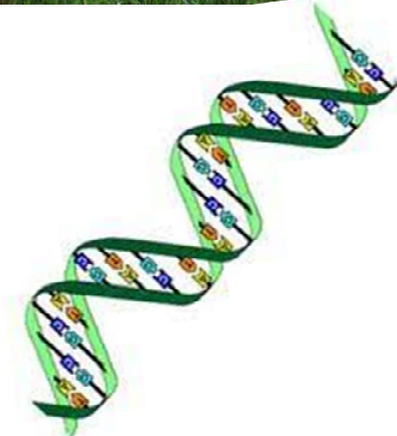


Inventario de las abejas asociados al camu – camu (*Myrciaria dubia*)

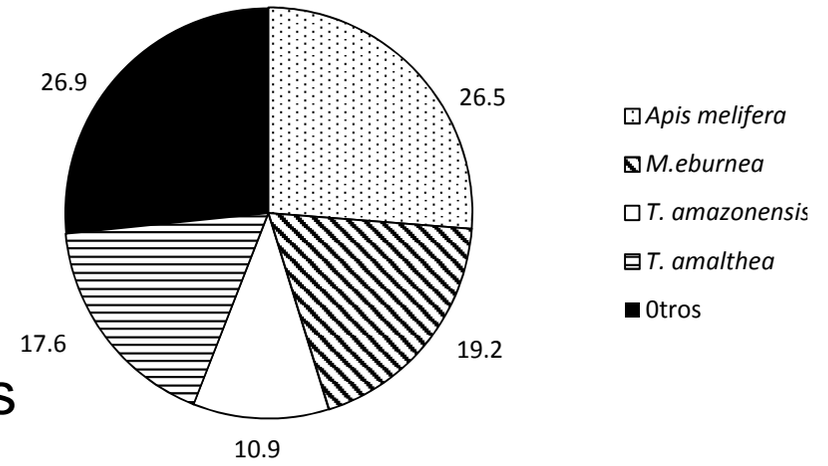


Estudios moleculares de las poblaciones de abejas nativas (complejo *M. eburnea*)

Inventario de especies vegetales, utilizadas por las abejas, como recurso para la alimentación, hábitat de anidación y resinas



Evaluación del incremento de la polinización del camu camu, por abejas



Monitoreo del estado de las poblaciones de especies exóticas, vs abejas nativas, en camu-camu

Inventario de las plagas de las abejas nativas



Sensibilización y capacitación, a comunidades indígenas, ANP, IE.

Preparación de la Posición Nacional al SBSTTA 22



PLAN DE TRABAJO 2019

	I	II	III	IV
Etno-conocimiento sobre las abejas en dos comunidades indígenas.		x		
Estudios moleculares de las poblaciones de abejas nativas y silvestres		x		
Evaluación del incremento de la polinización de por abejas, en otro frutal adicional		x	x	x
Sensibilización y capacitación, a comunidades campesinas, indígenas, ANP, IE.	x		x	
Elaboración y presentación del un catalogo sobre las abejas nativas.			x	x
Acciones para la implementación de la Iniciativa sobre la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica		x	x	x