



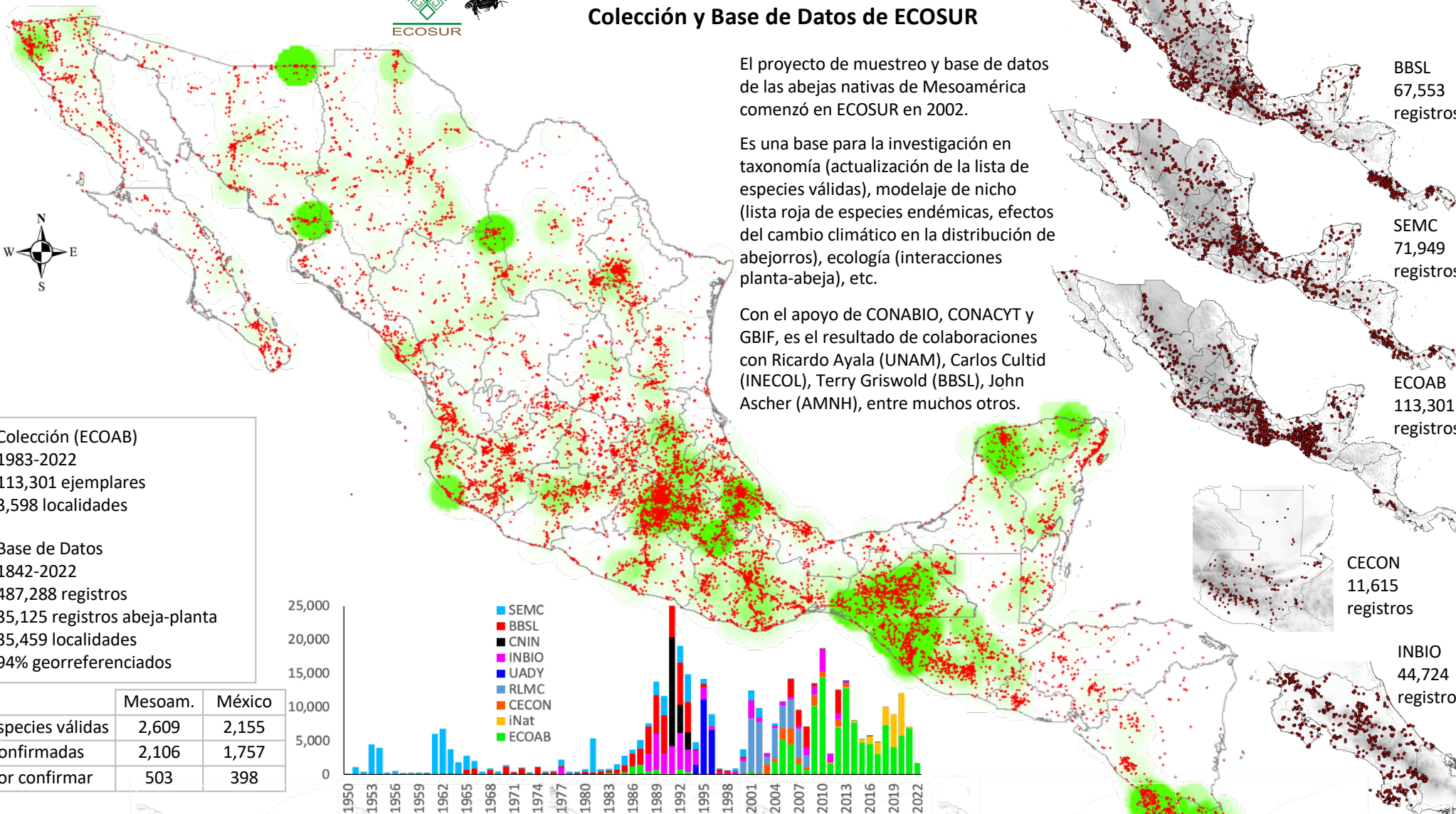
Abejas Nativas de Mesoamérica

Colección y Base de Datos de ECOSUR

El proyecto de muestreo y base de datos de las abejas nativas de Mesoamérica comenzó en ECOSUR en 2002.

Es una base para la investigación en taxonomía (actualización de la lista de especies válidas), modelaje de nicho (lista roja de especies endémicas, efectos del cambio climático en la distribución de abejorros), ecología (interacciones planta-abeja), etc.

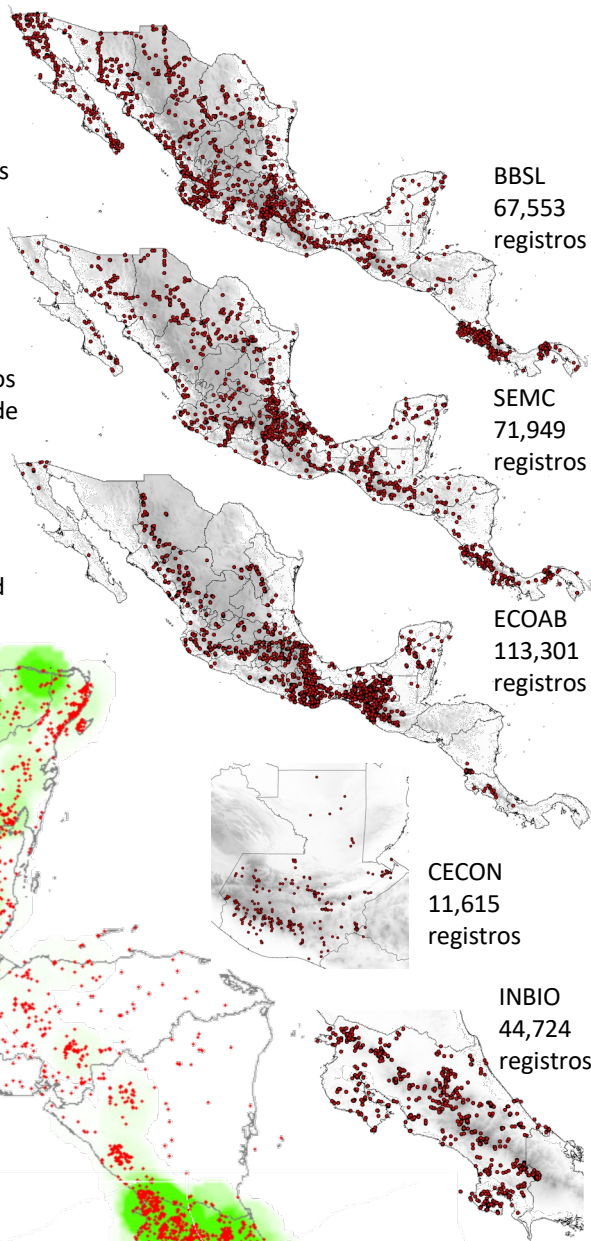
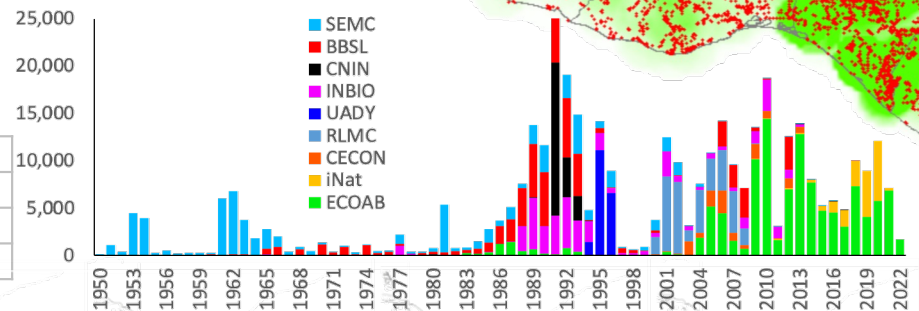
Con el apoyo de CONABIO, CONACYT y GBIF, es el resultado de colaboraciones con Ricardo Ayala (UNAM), Carlos Cultid (INECOL), Terry Griswold (BBSL), John Ascher (AMNH), entre muchos otros.



Colección (ECOAB)
1983-2022
113,301 ejemplares
3,598 localidades

Base de Datos
1842-2022
487,288 registros
35,125 registros abeja-planta
35,459 localidades
94% georreferenciados

	Mesoam.	México
Especies válidas	2,609	2,155
Confirmadas	2,106	1,757
Por confirmar	503	398



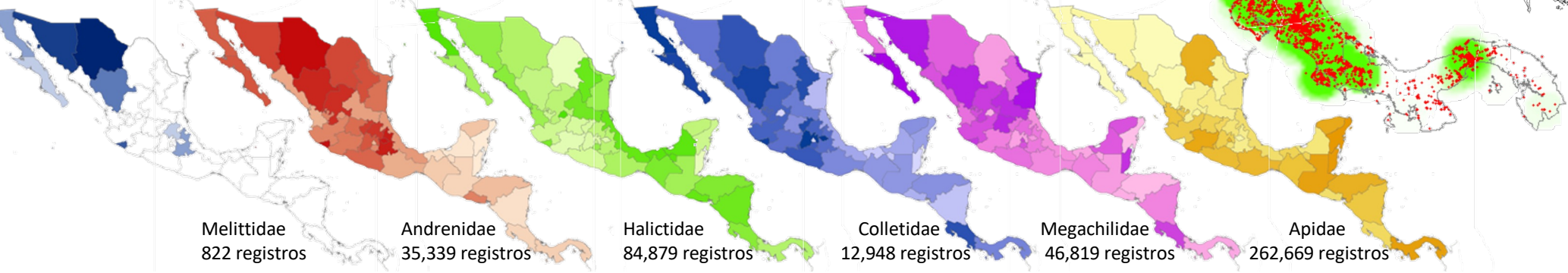
BBSL
67,553
registros

SEMC
71,949
registros

ECOAB
113,301
registros

CECON
11,615
registros

INBIO
44,724
registros



Melittidae
822 registros

Andrenidae
35,339 registros

Halictidae
84,879 registros

Colletidae
12,948 registros

Megachilidae
46,819 registros

Apidae
262,669 registros