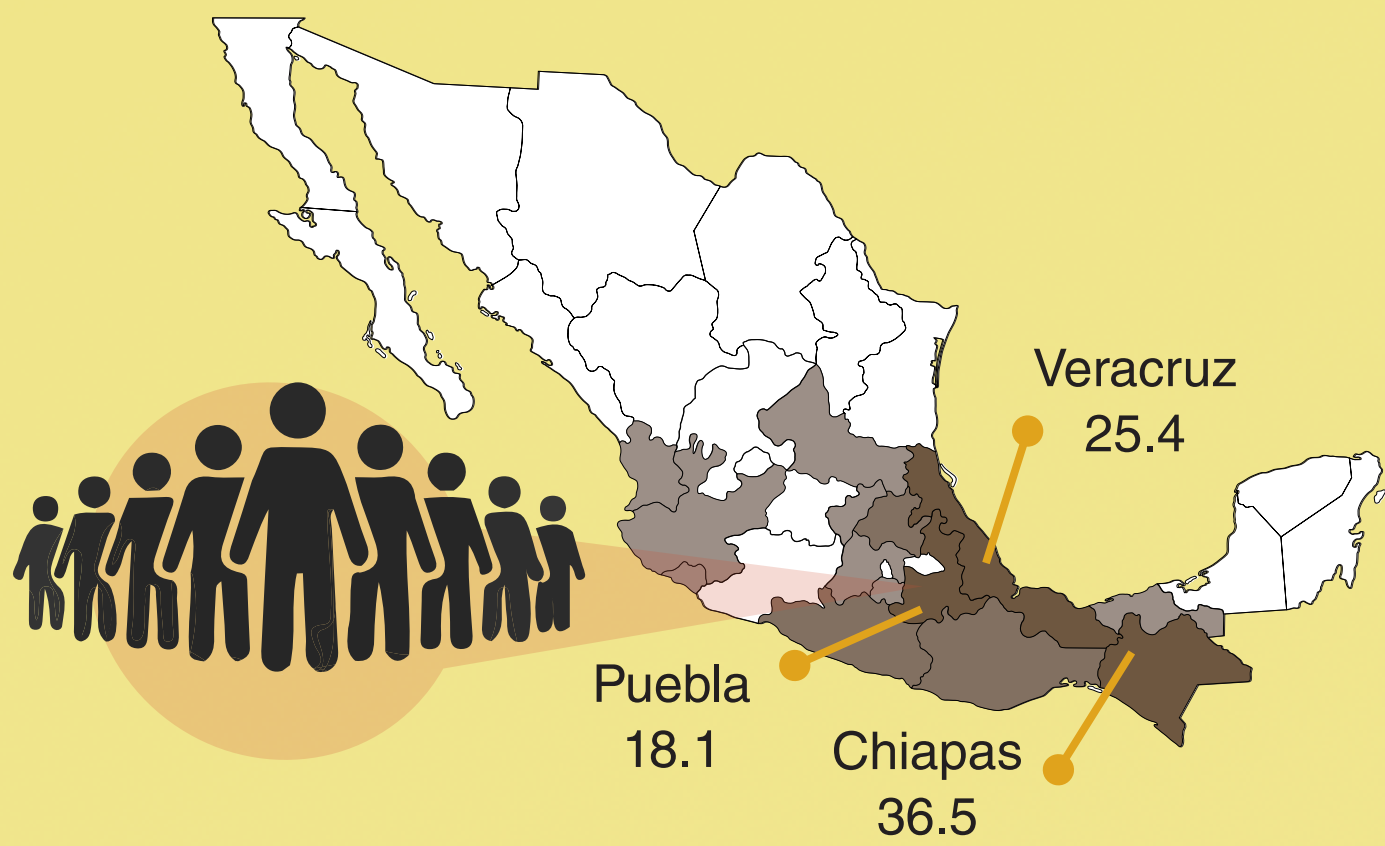


ANÁLISIS SOCIAMBIENTAL DE LA PRODUCTIVIDAD DEL CAFÉ EN MÉXICO



Karla Adriana Peña Sanabria
Tutora: Ana E. Escalante
Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad

• Su producción emplea a más de **500,000** productores de **14** entidades federativas.



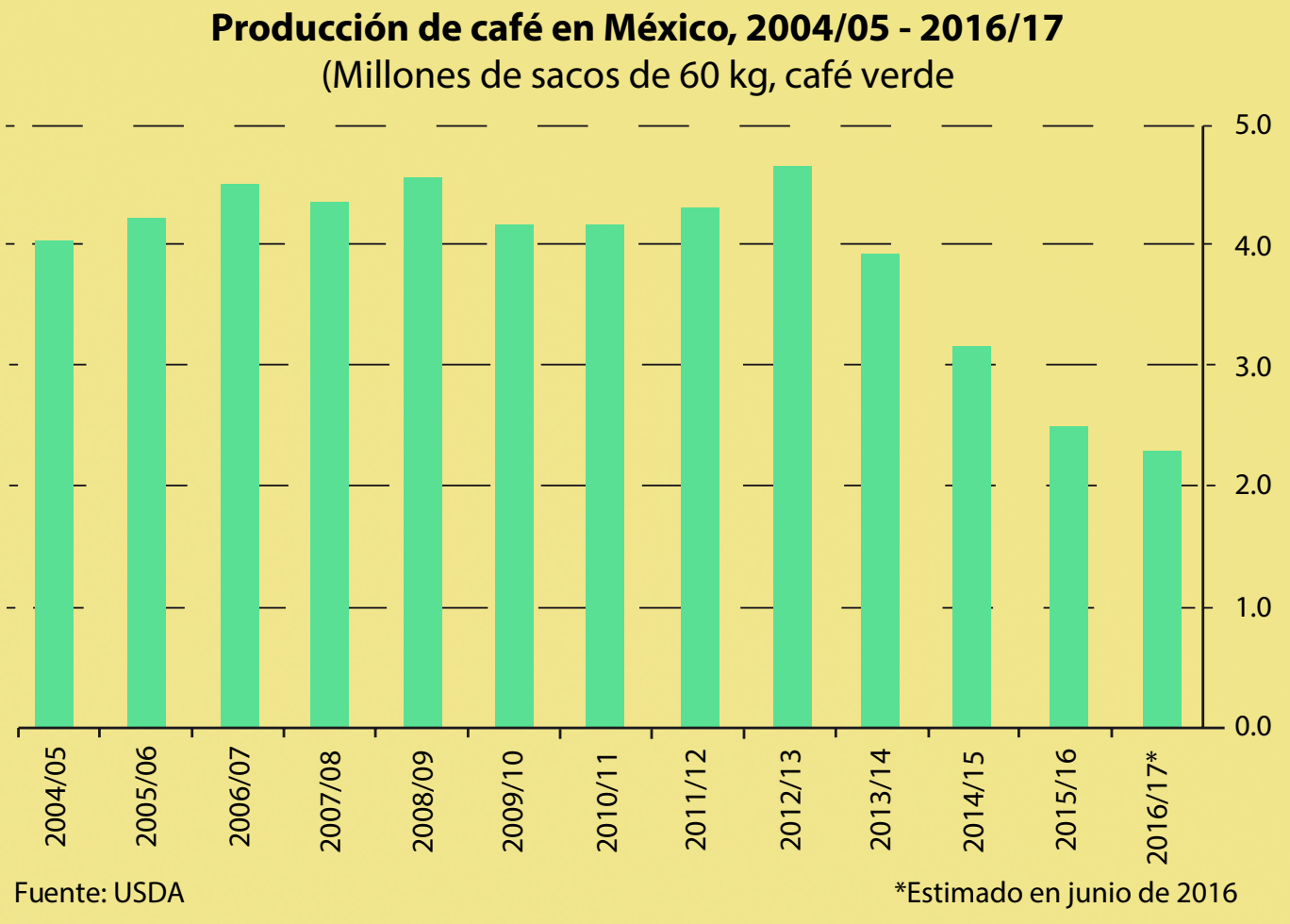
(Moguel & Toledo; 2004, SAGARPA;2015, SAGARPA,2017)

• Alta prestación de **servicios ecosistémicos**

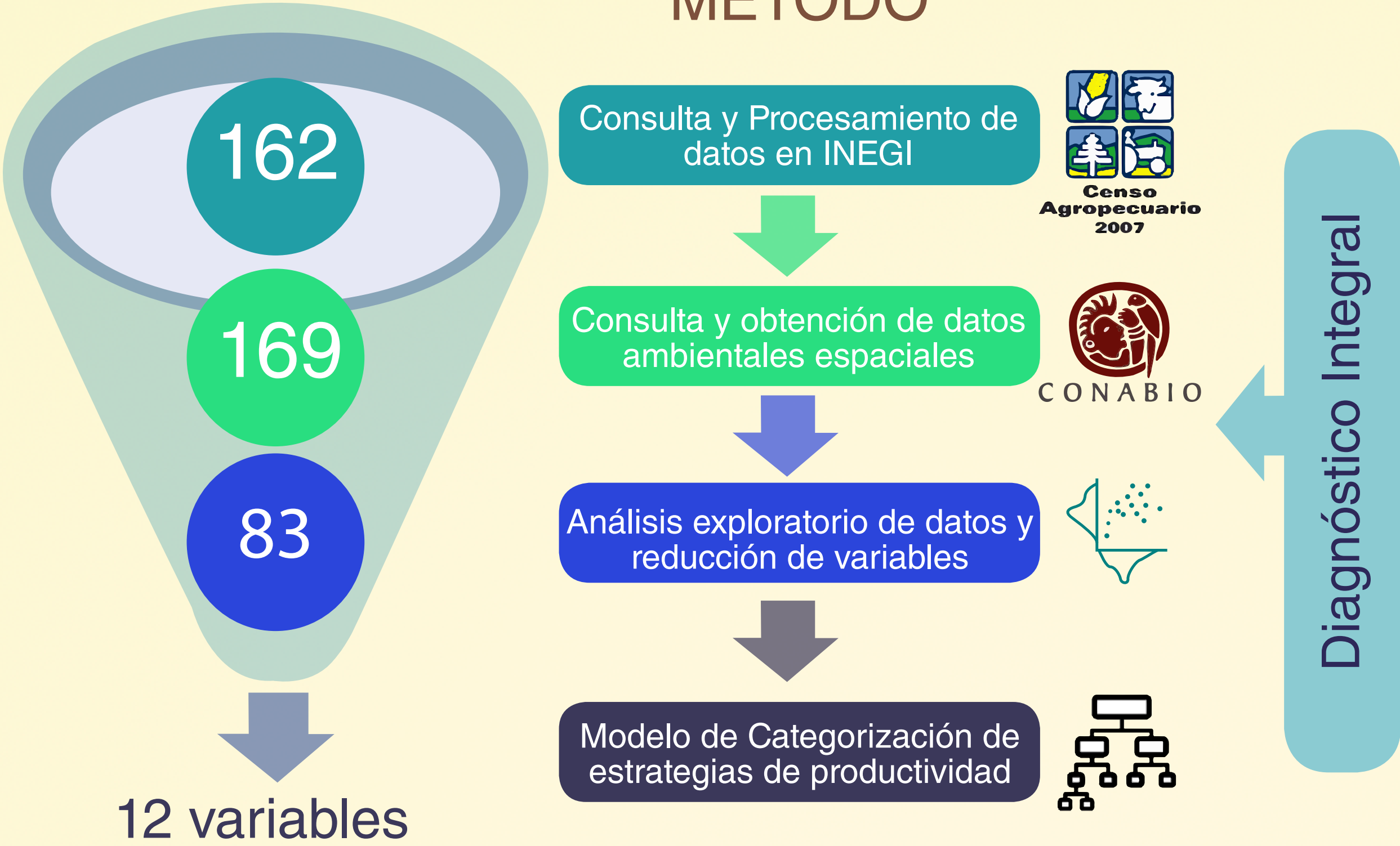


puesto que el **90%** de los predios cafetaleros se establecen bajo sombra.

• Su producción ha caído **43.51%** en la última década

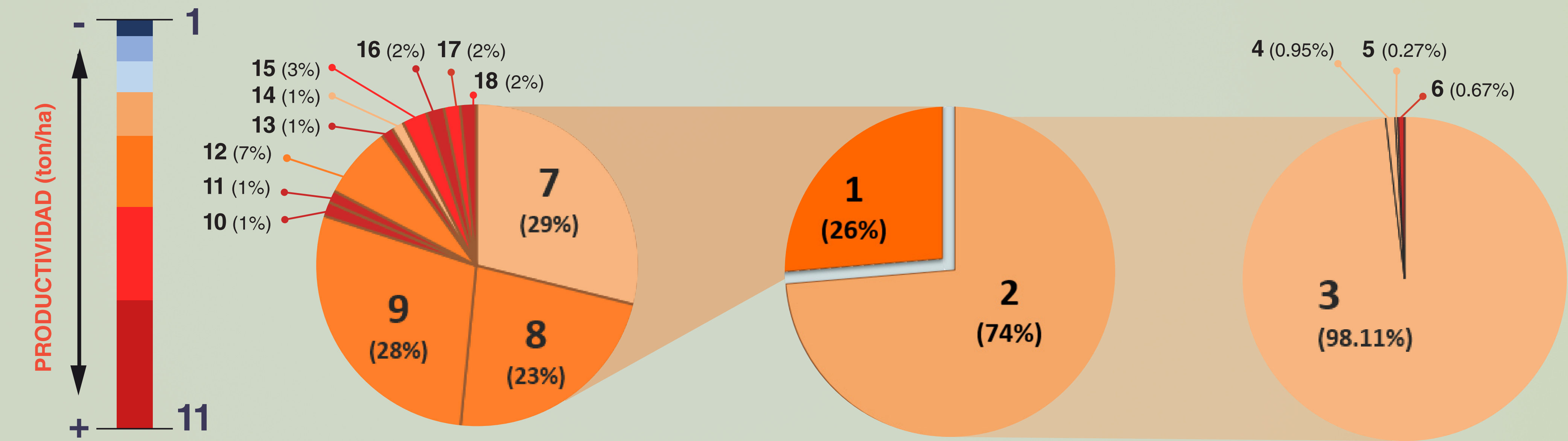


MÉTODO



- CAUSAS**
- Plagas (Roya y Broca)
 - Envejecimiento de cafetales
 - Falta de programas y de políticas públicas
 - Bajos precios internacionales
 - Abandono del campo

(Ortega y Ramírez,2013)



CATEGORÍAS

- VARIABLES:**
- Sociodemográficas
 - Ambientales
 - Manejo de cultivo
 - Venta y consumo
 - Organización del productor
- 1 Con gas
2 Sin gas
3 Sin gas + Sin crédito
4 Sin gas + Con crédito + Apoyo del Gobierno
5 Sin gas + Con crédito + S/Apoyo del Gobierno + Climas: cálido húmedo y semicálido húmedo
6 Sin gas + Con crédito + S/Apoyo del Gobierno + S/Climas: cálido húmedo y semicálido húmedo
7 Con sup. Orgánica
8 Sin sup. Orgánica + Venta mayorista
9 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación > 922 mm + Edad >=32 años
10 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación > 922 mm + Edad < 32 años
11 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + Apoyo Gob + Edad < 39
12 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + Apoyo Gob + Edad >=39 + S/Ahorros
13 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + Apoyo Gob + Edad >=39 + Ahorros
14 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + S/Apoyo Gob + Temperatura < 21.8 °C + Mujer productora
15 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + S/Apoyo Gob + Temperatura < 21.8 °C + Hombre-productor + S/Participación Fam
16 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + S/Apoyo Gob + Temperatura < 21.8 °C + Hombre productor + C/Participación Fam
17 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + S/Apoyo Gob + Temperatura > 21.8 °C + Precipitación >= 701 mm
18 Sin sup. Orgánica + S/Venta mayorista + Precipitación < 922 mm + S/Apoyo Gob + Temperatura > 21.8 °C + Precipitación < 701 mm

REFERENCIAS

Moguel, P., & Toledo V.M (2004). Conervar produciendo: Biodiversidad, café orgánico y jardineras productivos. CONABIO. Biodiversitas 55:1-7
SAGARPA (2015). Convención Internacional del Café México 2015. Carpeta de Difusión, 22
SAGARPA (2017). Café Mexicano. Planeación Agrícola Nacional (2017-2030). Ciudad de México, México.