

Consultado en:

http://www.oedrus-bc.gob.mx/oedrus_bca/biblioteca/Estudios/Pecuarios/AvesBC.pdf

Fecha de consulta: 15/12/2011



SECRETARIA DE FOMENTO AGROPECUARIO
Oficina Estatal de Información para el Desarrollo
Rural Sustentable

ESTUDIO ESTADÍSTICO SOBRE AVES DE POSTURA Y ENGORDA EN BAJA CALIFORNIA



Publicación Enero de 2011



“ESTUDIO ESTADISTICO SOBRE AVES DE POSTURA Y ENGORDA”

| | |
|---|----|
| OBJETIVOS..... | 2 |
| PROCEDIMIENTO..... | 2 |
| RESULTADOS..... | 4 |
| UNIDADES DE PRODUCCIÓN POR TIPO DE ACTIVIDAD..... | 4 |
| EXISTENCIAS DE UNIDADES DE PRODUCCION SEGUN ACTIVIDAD PRODUCTIVA POR MUNICIPIO..... | 5 |
| EXISTENCIA DE AVES DE POSTURA POR RAZA, MUNICIPIO Y LOCALIDAD | 6 |
| EXISTENCIA DE AVES DE ENGORDA POR RAZA, MUNICIPIO Y LOCALIDAD..... | 7 |
| EXISTENCIAS DE AVES POR RAZA Y MUNICIPIO | 8 |
| EXISTENCIA DE AVES DE POSTURA POR LOCALIDAD Y CICLO DE PRODUCCIÓN | 9 |
| VARIABLES DEPRODUCCIÓN DE CARNE EN AVES DE ENGORDA POR MUNICIPIO Y LOCALIDAD | 10 |
| RENDIMIENTO DE CARNE EN GALLINAS DE DESECHO POR MUNICIPIO | 11 |
| INFRAESTRUCTURA DE LAS INSTALACIONES CON LA QUE CUENTA LA U.P DE HUEVO PARA PLATO . | 12 |
| EXISTENCIAS DE AVES POR MUNICIPIO, LOCALIDAD Y TIPO | 13 |
| UBICACIÓN GEOGRAFICA DE LAS EXPLOTACIONES AVICOLAS..... | 14 |
| MUNICIPIO DE TIJUANA..... | 14 |
| MUNICIPIO DE ENSENADA | 15 |
| MUNICIPIO DE TECATE..... | 16 |
| MUNICIPIO DE MEXICALI..... | 17 |
| CONCLUSIÓN..... | 18 |





OBJETIVOS

- ✓ Obtener información oportuna y confiable, sobre la estructura productiva de la actividad avícola, en cuanto a producción de huevo y carne, existencias parámetros productivos, razas o estirpes.
- ✓ Integrar directorio actualizado de productores de aves de postura y carne, por municipio y localidad.
- ✓ Georreferenciar información de campo y elaborar mapa temático, con la ubicación de las explotaciones avícolas de producción de huevo y carne.

PROCEDIMIENTO





- ❖ **INTEGRACIÓN DE DIRECTORIOS:** Se concertaron directorios de productores de aves de postura y carne en la SAGARPA y SEFOA, los cuales fueron analizados y depurados con el personal de estas dependencias, lo cual dio como resultado un directorio inicial para las visitas y entrevistas de campo.
- ❖ **ELABORACIÓN Y VALIDACIÓN DE CEDULA:** Se elaboro una cedula de captación de información la cual fue validada y consensada por el personal de SAGARPA y SEFOA.
- ❖ **PLANEACIÓN:** Se realizo la planeación para el trabajo operativo de campo con respecto a las aéreas geográficas, donde se ubican las explotaciones avícolas contenidas en el directorio inicial.
- ❖ **TRABAJO DE CAMPO:** Se visitaron a los responsables de todas las unidades de producción del directorio inicial por municipio y se levanto la entrevista y referencia geográfica de la unidad de producción.
- ❖ **CAPTURA Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN:** La información de las cedulas levantadas en campo pasaron por filtros de validación donde se reviso la lógica y congruencia entre variables para posteriormente realizar la captura de la información.
- ❖ **PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y RESULTADOS:** La información se proceso en base de datos para la obtención de resultados, los cuales son, un directorio final actualizado de productores de aves de postura y carne, por municipio y localidad, mapa temático con su ubicación geográfica, cuadros estadísticos y presentación de resultados.

Para el presente estudio se entrevistaron a 16 productores con explotación de aves de postura y carne, distribuidos en Baja California, en 38 visitas realizadas.

Las entrevistas las realizaron 4 entrevistadores, distribuidos en el estado.

El control de cobertura se realizo mediante directorios y preguntando a los productores por la existencia de mas U.P, así como de consultas al personal de SAGARPA y SEFOA en los municipios.

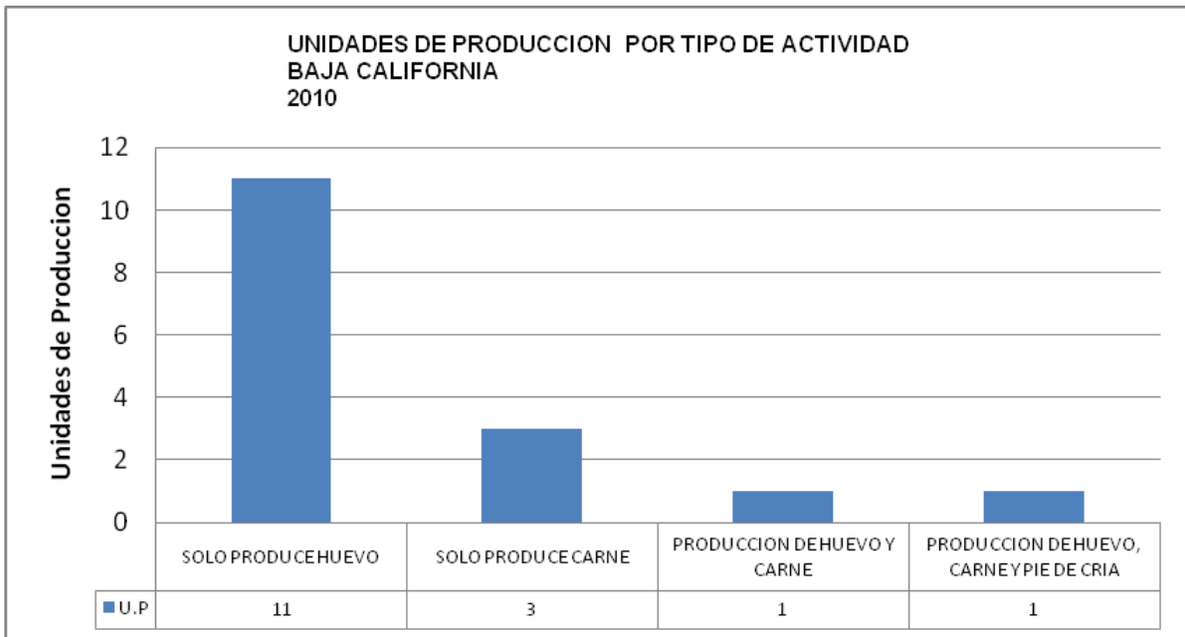


RESULTADOS

**UNIDADES DE PRODUCCIÓN POR TIPO DE ACTIVIDAD
BAJA CALIFORNIA, 2010**

| MUNICIPIO | SOLO PRODUCE HUEVO | SOLO PRODUCE CARNE | PRODUCCION DE HUEVO Y CARNE | PRODUCCION DE HUEVO, CARNE Y PIE DE CRIA | TOTAL |
|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------|
| ENSENADA | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| MEXICALI | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TECATE | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| TIJUANA | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| TOTAL | 11 | 3 | 1 | 1 | 16 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores.





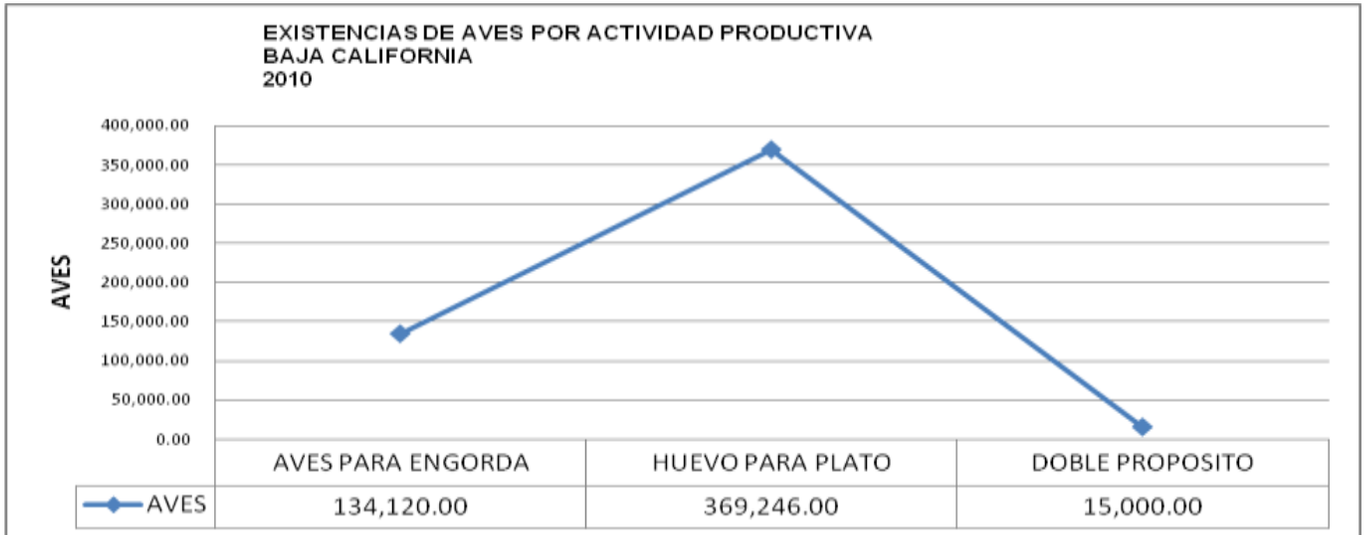
EXISTENCIAS DE UNIDADES DE PRODUCCION SEGUN ACTIVIDAD PRODUCTIVA POR MUNICIPIO BAJA CALIFORNIA, 2010

(Cabezas)

| MUNICIPIO | UNIDADES DE PRODUCCION | | EXISTENCIAS AVES POR ACTIVIDAD PRODUCTIVA | | | | | | TOTAL | |
|----------------|------------------------|---------------|---|---------------|-------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | | AVES PARA ENGORDA | | HUEVO PARA PLATO | | DOBLE PROPOSITO | | | |
| | TOTAL | % | TOTAL | % | TOTAL | % | TOTAL | % | TOTAL | % |
| ENSENADA | 6 | 37.50 | 74,120 | 55.26 | 7,746 | 2.10 | 0 | 0.00 | 81,866 | 15.79 |
| MEXICALI | 2 | 12.50 | 0 | 0.00 | 206,500 | 55.92 | 0 | 0.00 | 206,500 | 39.84 |
| TECATE | 4 | 25.00 | 0 | 0.00 | 30,000 | 8.12 | 15,000 | 100.00 | 45,000 | 8.68 |
| TIJUANA | 4 | 25.00 | 60,000 | 44.74 | 125,000 | 33.85 | 0 | 0.00 | 185,000 | 35.69 |
| P. DE ROSARITO | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| TOTAL | 16 | 100.00 | 134,120.00 | 100.00 | 369,246.00 | 100.00 | 15,000.00 | 100.00 | 518,366.00 | 100.00 |

Nota. Existe Unidad de Producción con 3,700 Aves con Huevo para pie de cria

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores



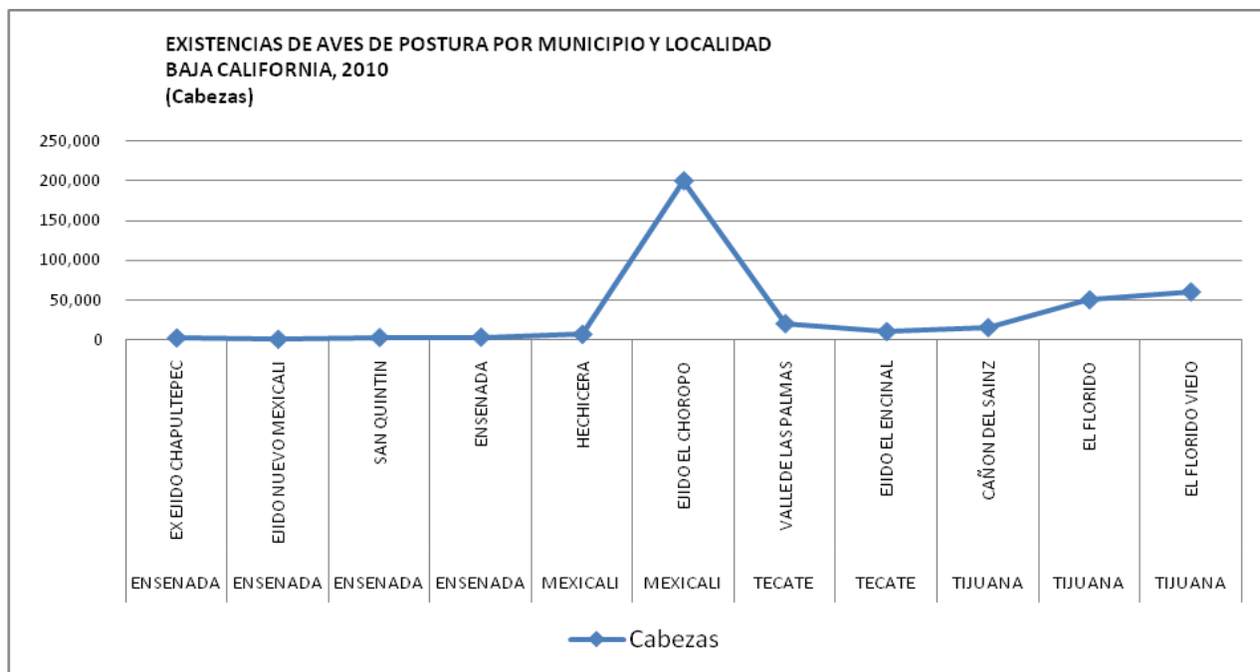


EXISTENCIA DE AVES DE POSTURA POR RAZA, MUNICIPIO Y LOCALIDAD BAJA CALIFORNIA, 2010

(Cabezas)

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | TOTAL | % | RAZA / ESTIRPE |
|--------------|----------------------|----------------|---------------|-------------------|
| ENSENADA | EX EJIDO CHAPULTEPEC | 2,000 | 0.54 | LINE BROWN |
| ENSENADA | EJIDO NUEVO MEXICALI | 246 | 0.07 | RHODE ISLAND |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | 2,500 | 0.68 | BOVANS |
| ENSENADA | ENSENADA | 3,000 | 0.81 | HI LINE BROWN |
| MEXICALI | HECHICERA | 6,500 | 1.76 | LEGORN |
| MEXICALI | EJIDO EL CHOROPO | 200,000 | 54.16 | HISEX BROWN |
| TECATE | VALLE DE LAS PALMAS | 20,000 | 5.42 | LINE BROWN BARRED |
| TECATE | EJIDO EL ENCINAL | 10,000 | 2.71 | ROSS |
| TIJUANA | CAÑON DEL SAINZ | 15,000 | 4.06 | LINE BROWN |
| TIJUANA | EL FLORIDO | 50,000 | 13.54 | LINE BROWN |
| TIJUANA | EL FLORIDO VIEJO | 60,000 | 16.25 | HI LINE BROWN |
| TOTAL | | 369,246 | 100.00 | |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores.



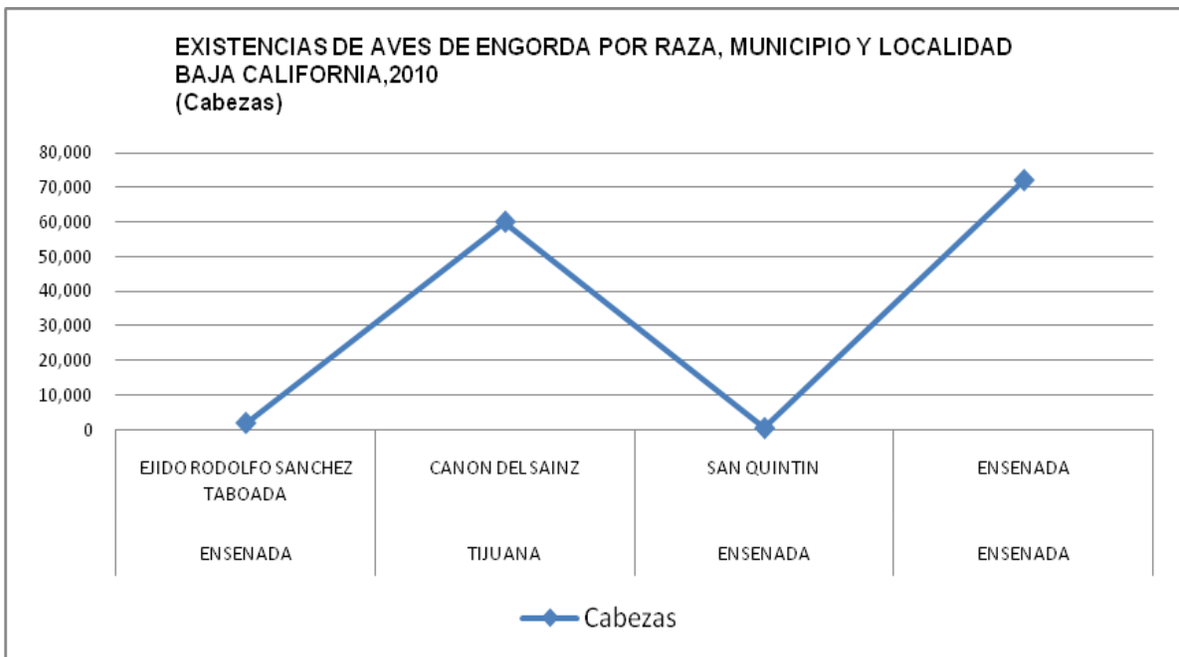


EXISTENCIA DE AVES DE ENGORDA POR RAZA, MUNICIPIO Y LOCALIDAD BAJA CALIFORNIA, 2010

(Cabezas)

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | TOTAL | % | RAZA / ESTIRPE |
|-----------|-------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| ENSENADA | EJIDO RODOLFO SANCHEZ TABOADA | 1,800 | 1.34 | ROSS |
| TIJUANA | CANON DEL SAINZ | 60,000 | 44.74 | HUBBARD |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | 320 | 0.24 | ROSS |
| ENSENADA | ENSENADA | 72,000 | 53.68 | HUBBARD |
| TOTAL | | 134,120 | 100.00 | |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores



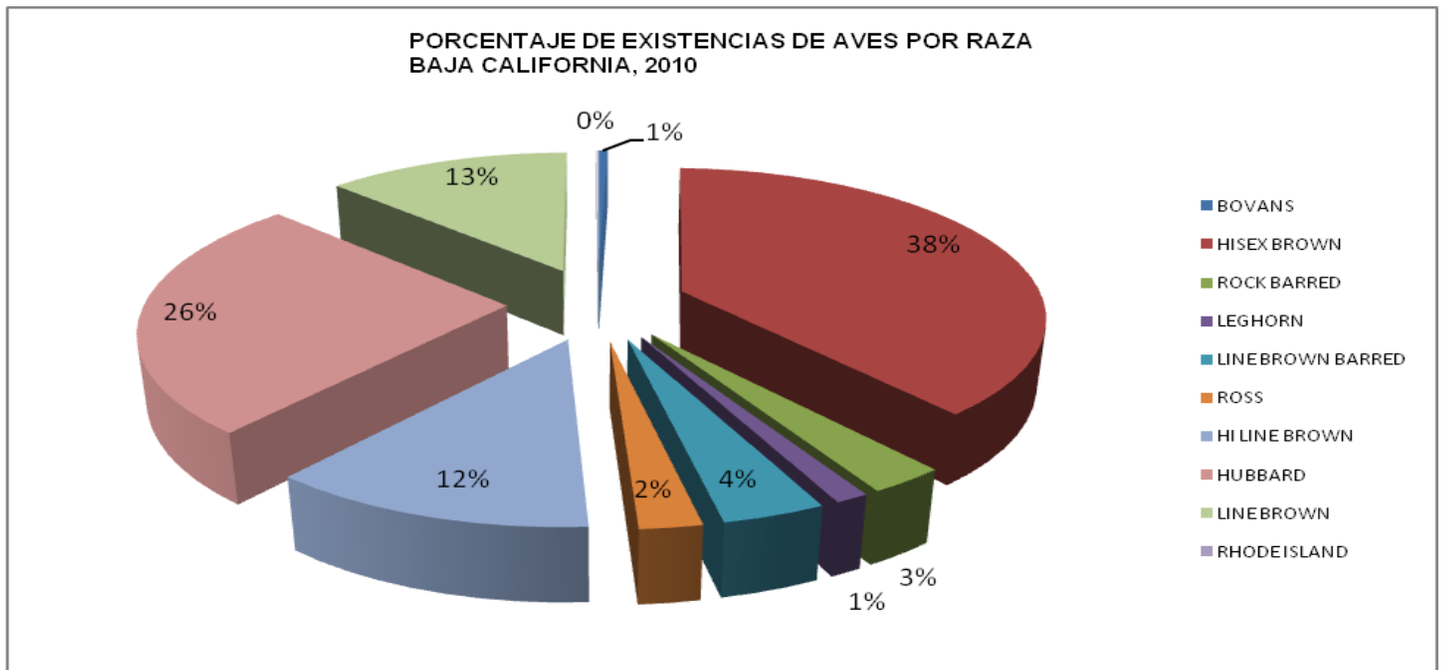


EXISTENCIAS DE AVES POR RAZA Y MUNICIPIO BAJA CALIFORNIA 2010

(Cabezas)

| MUNICIPIO | RAZA | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|
| | BOVANS | HISEX BROWN | ROCK BARRED | LEGHORN | LINE BROWN BARRED | ROSS | HI LINE BROWN | HUBBARD | LINE BROWN | RHODE ISLAND | TOTAL |
| ENSENADA | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,120 | 3,000 | 75,700 | 2,000 | 246 | 85,566 |
| MEXICALI | 0 | 200,000 | 0 | 6,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206,500 |
| TECATE | 0 | 0 | 15,000 | 0 | 20,000 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45,000 |
| TIJUANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60,000 | 60,000 | 65,000 | 0 | 185,000 |
| P. ROSARITO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2,500 | 200,000 | 15,000 | 6,500 | 20,000 | 12,120 | 63,000 | 135,700 | 67,000 | 246 | 522,066 |
| % | 0.48 | 38.31 | 2.87 | 1.25 | 3.83 | 2.32 | 12.07 | 25.99 | 12.83 | 0.05 | 100.00 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores

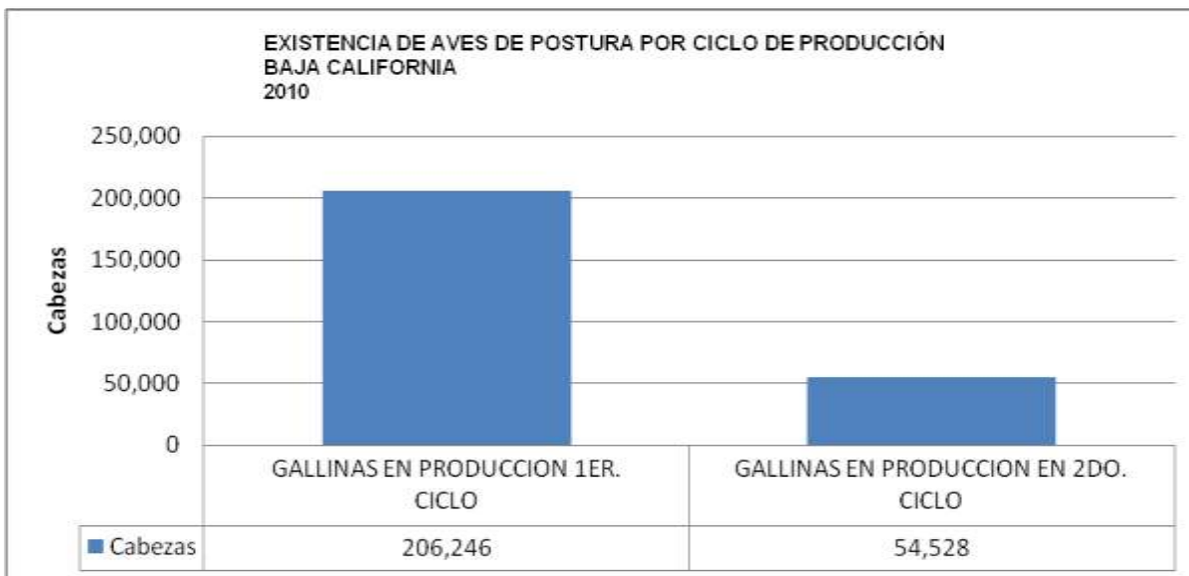




**EXISTENCIA DE AVES DE POSTURA POR LOCALIDAD Y CICLO DE PRODUCCIÓN
BAJA CALIFORNIA, 2010**
(Cabezas)

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | GALLINAS EN PRODUCCION 1ER. CICLO | % | GALLINAS EN PRODUCCION EN 2DO. CICLO | % |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| ENSENADA | EX EJIDO CHAPULTEPEC | 2,000 | 0.97 | 0 | 0.00 |
| ENSENADA | EJIDO NUEVO MEXICALI | 246 | 0.12 | 28 | 0.05 |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | 1,000 | 0.48 | 1,000 | 1.83 |
| ENSENADA | ENSENADA | 2,000 | 0.97 | 500 | 0.92 |
| MEXICALI | HECHICERA | 0 | 0.00 | 6,500 | 11.92 |
| MEXICALI | EJIDO EL CHOROPO | 100,000 | 48.49 | 0 | 0.00 |
| TECATE | VALLE DE LAS PALMAS | 15,000 | 7.27 | 4,000 | 7.34 |
| TECATE | EJIDO EL ENCINAL | 6,000 | 2.91 | 3,500 | 6.42 |
| TECATE | VALLE DE LAS PALMAS | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| TIJUANA | CAÑÓN DEL SAINZ | 10,000 | 4.85 | 4,000 | 7.34 |
| TIJUANA | EL FLORIDO | 30,000 | 14.55 | 20,000 | 36.68 |
| TIJUANA | EL FLORIDO VIEJO | 40,000 | 19.39 | 15,000 | 27.51 |
| TOTAL | | 206,246 | 100.00 | 54,528 | 100.00 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores

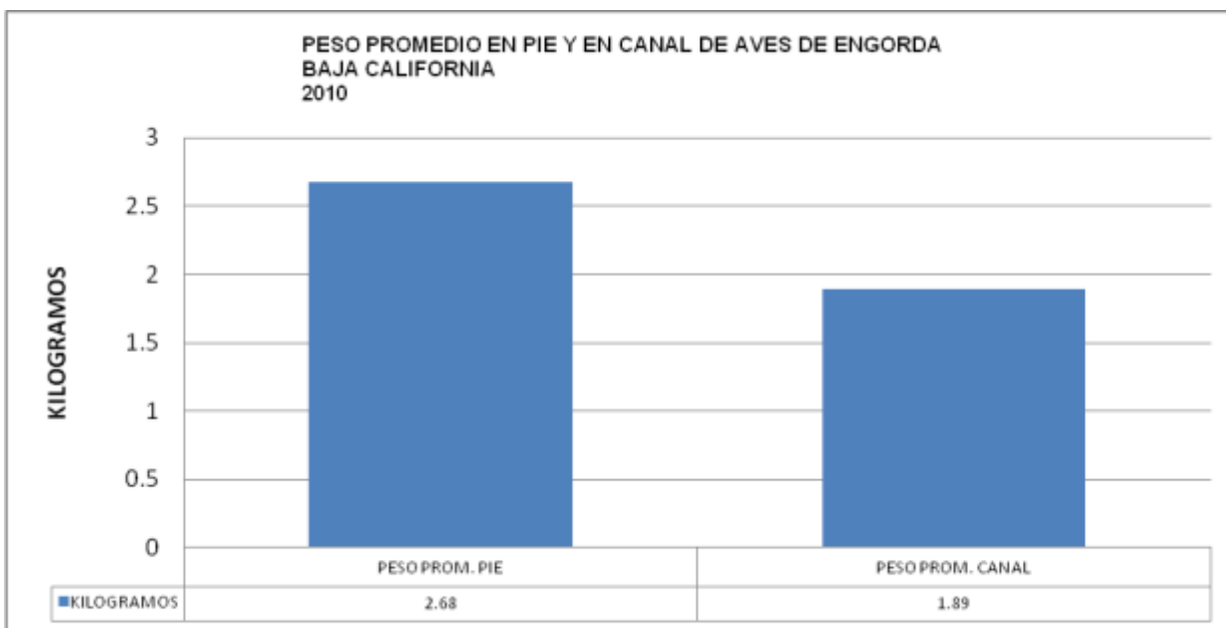




**VARIABLES DEPRODUCCIÓN DE CARNE EN AVES DE ENGORDA POR MUNICIPIO Y LOCALIDAD
BAJA CALIFORNIA, 2010**

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | TOTAL AVES/CICLO | TOTAL CICLOS | RAZA / ESTIRPE | PERIODO DE ENGORDA | U.M | KILOGRAMOS | | RENDIMIENTO % |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|----------------|--------------------|-----|----------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | PESO PROM. PIE | PESO PROM. CANAL | |
| ENSENADA | EJIDO RODOLFO SANCHEZ TABOADA | 1,800 | 6 | ROSS | 2 | MES | 2.90 | 1.70 | 58.62 |
| TIJUANA | CANON DEL SAINZ | 60,000 | 2 | HUBBARD | 24 | SEM | 2.60 | 2.20 | 75.86 |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | 320 | 2 | ROSS | 11 | SEM | 2.70 | 1.65 | 56.90 |
| ENSENADA | ENSENADA | 72,000 | 6 | HUOGAR | 7 | SEM | 2.50 | 2.00 | 68.97 |
| PROMEDIO DE RENDIMIENTO PIE A CANAL | | | | | | | 2.68 | 1.89 | 65.17 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores

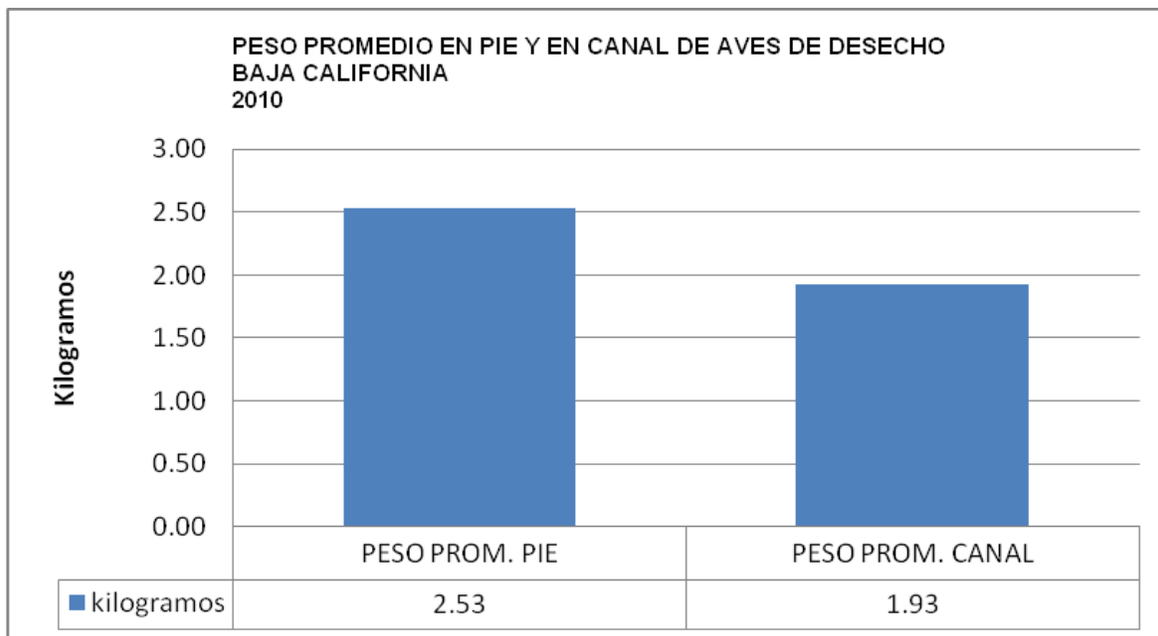




RENDIMIENTO DE CARNE EN GALLINAS DE DESECHO POR MUNICIPIO BAJA CALIFORNIA 2010

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | KILOGRAMOS | | RENDIMIENTO % |
|-----------------|----------------------|----------------|------------------|---------------|
| | | PESO PROM. PIE | PESO PROM. CANAL | |
| ENSENADA | EX EJIDO CHAPULTEPEC | 2.42 | 1.70 | 70.25 |
| MEXICALI | HECHICERA | S/D | S/D | S/D |
| TECATE | EJIDO JACUME | 2.53 | 2.00 | 82.64 |
| TIJUANA | CAÑON DEL SAINZ | 2.63 | 2.10 | 86.78 |
| PROMEDIO | | 2.53 | 1.93 | 79.75 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores

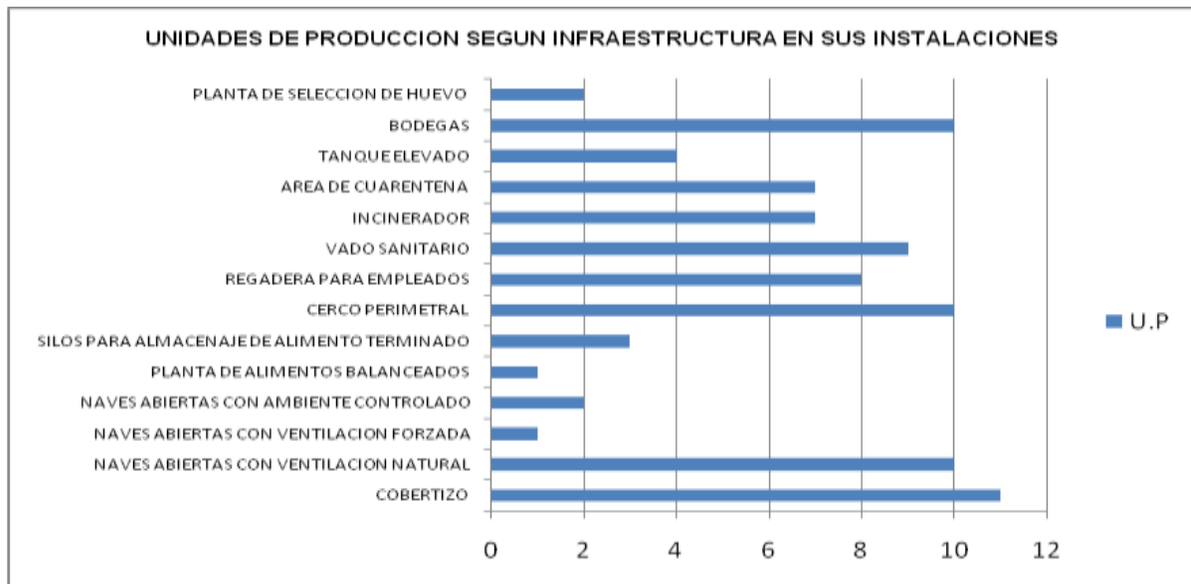




INFRAESTRUCTURA DE LAS INSTALACIONES CON LA QUE CUENTA LA U.P DE HUEVO PARA PLATO BAJA CALIFORNIA, 2010

| TIPO DE INSTALACION | U.P. |
|---|----------|
| COBERTIZO | 11 |
| NAVES ABIERTAS CON VENTILACION NATURAL | 10 |
| NAVES ABIERTAS CON VENTILACION FORZADA | 1 |
| NAVES ABIERTAS CON AMBIENTE CONTROLADO | 2 |
| PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS | 1 |
| SILOS PARA ALMACENAJE DE ALIMENTO TERMINADO | 3 |
| CERCO PERIMETRAL | 10 |
| REGADERA PARA EMPLEADOS | 8 |
| VADO SANITARIO | 9 |
| INCINERADOR | 7 |
| AREA DE CUARENTENA | 7 |
| TANQUE ELEVADO | 4 |
| BODEGAS | 10 |
| PLANTA DE SELECCION DE HUEVO | 2 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores





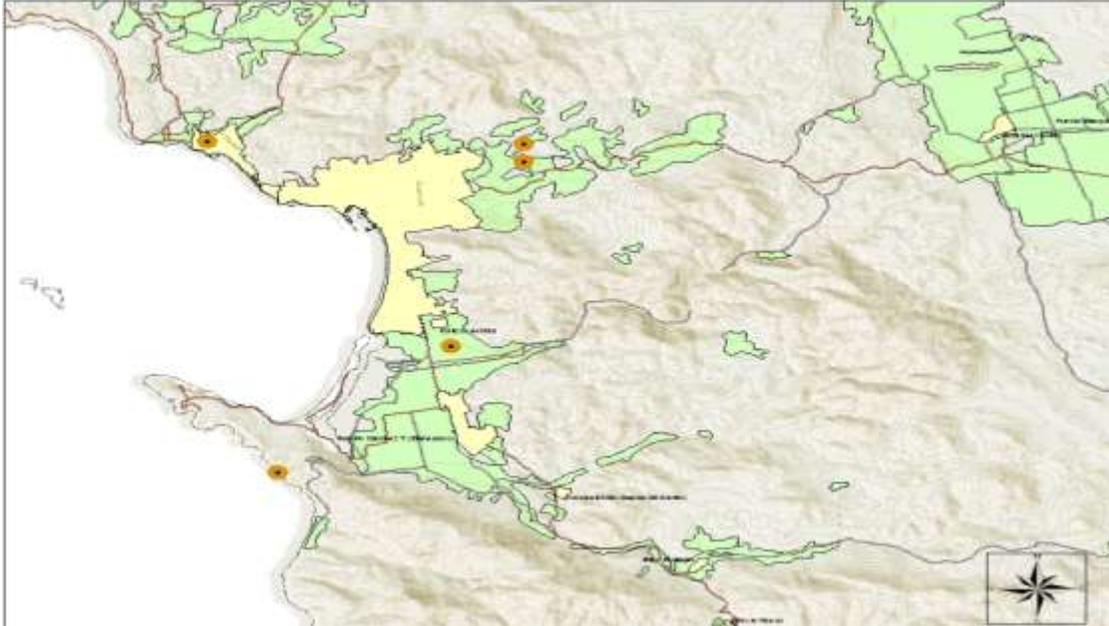
**EXISTENCIAS DE AVES POR MUNICIPIO, LOCALIDAD Y TIPO
BAJA CALIFORNIA, 2010**

| MUNICIPIO | LOCALIDAD | TIPO | CABEZAS |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|
| ENSENADA | EX EJIDO CHAPULTEPEC | AVES DE POSTURA | 2,000 |
| ENSENADA | EJIDO NUEVO MEXICALI | AVES DE POSTURA | 246 |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | AVES DE POSTURA | 2,500 |
| ENSENADA | ENSENADA | AVES DE POSTURA | 3,000 |
| MEXICALI | HECHICERA | AVES DE POSTURA | 6,500 |
| MEXICALI | EJIDO EL CHOROPO | AVES DE POSTURA | 200,000 |
| TECATE | VALLE DE LAS PALMAS | AVES DE POSTURA | 20,000 |
| TECATE | EJIDO EL ENCINAL | AVES DE POSTURA | 10,000 |
| TIJUANA | CAÑÓN DEL SAINZ | AVES DE POSTURA | 15,000 |
| TIJUANA | EL FLORIDO | AVES DE POSTURA | 50,000 |
| TIJUANA | EL FLORIDO VIEJO | AVES DE POSTURA | 60,000 |
| SUBTOTAL | | AVES DE POSTURA | 369,246 |
| ENSENADA | EJIDO RODOLFO SANCHEZ TABOADA | AVES DE ENGORDA | 1,800 |
| TIJUANA | CANON DEL SAINZ | AVES DE ENGORDA | 60,000 |
| ENSENADA | SAN QUINTIN | AVES DE ENGORDA | 320 |
| ENSENADA | ENSENADA | AVES DE ENGORDA | 72,000 |
| SUBTOTAL | | | 134,120 |
| TOTAL ESTATAL | | | 503,366 |

Fuente: OEIDRUS, Entrevista Directa a Productores

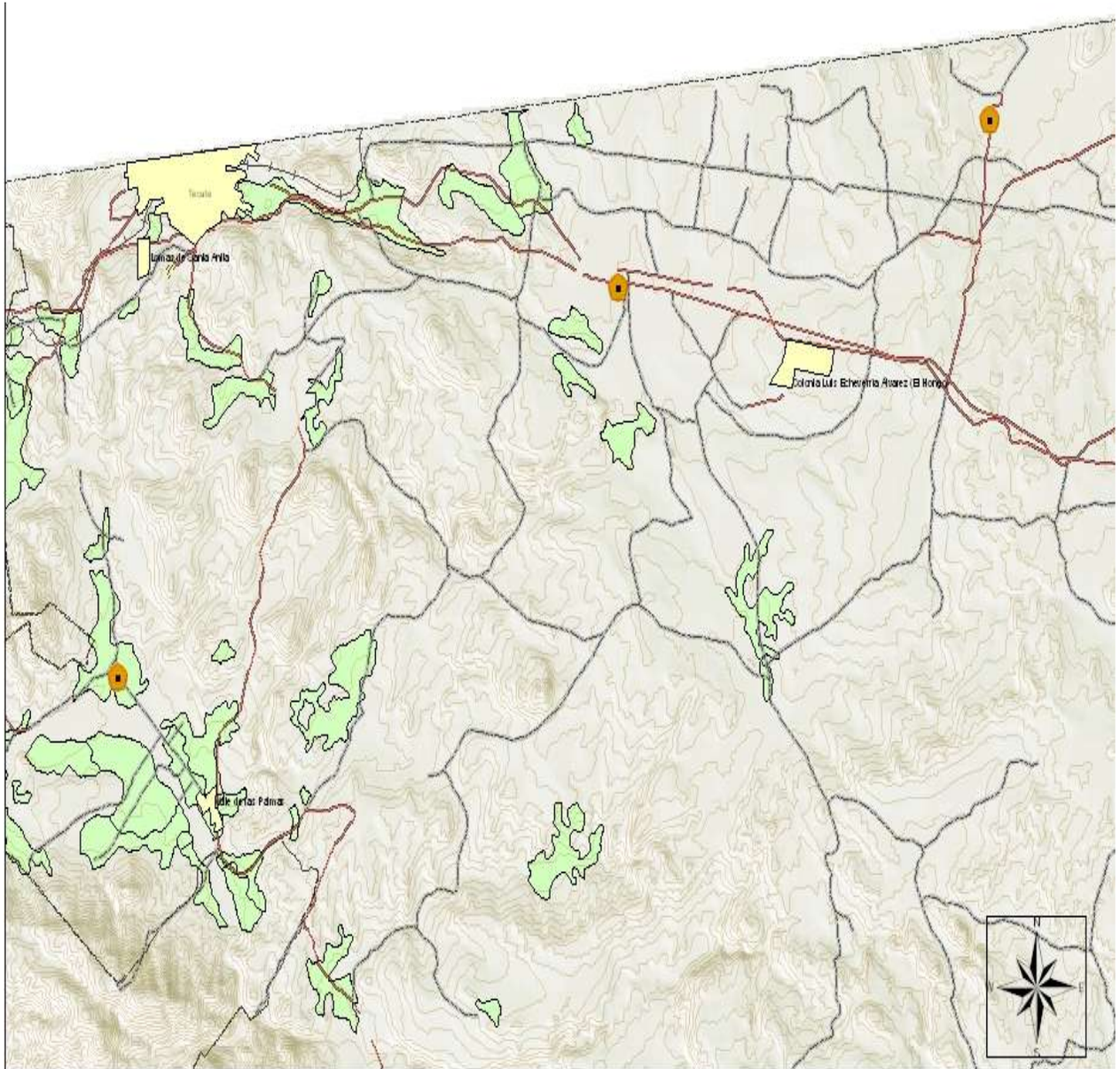


Municipio de Ensenada



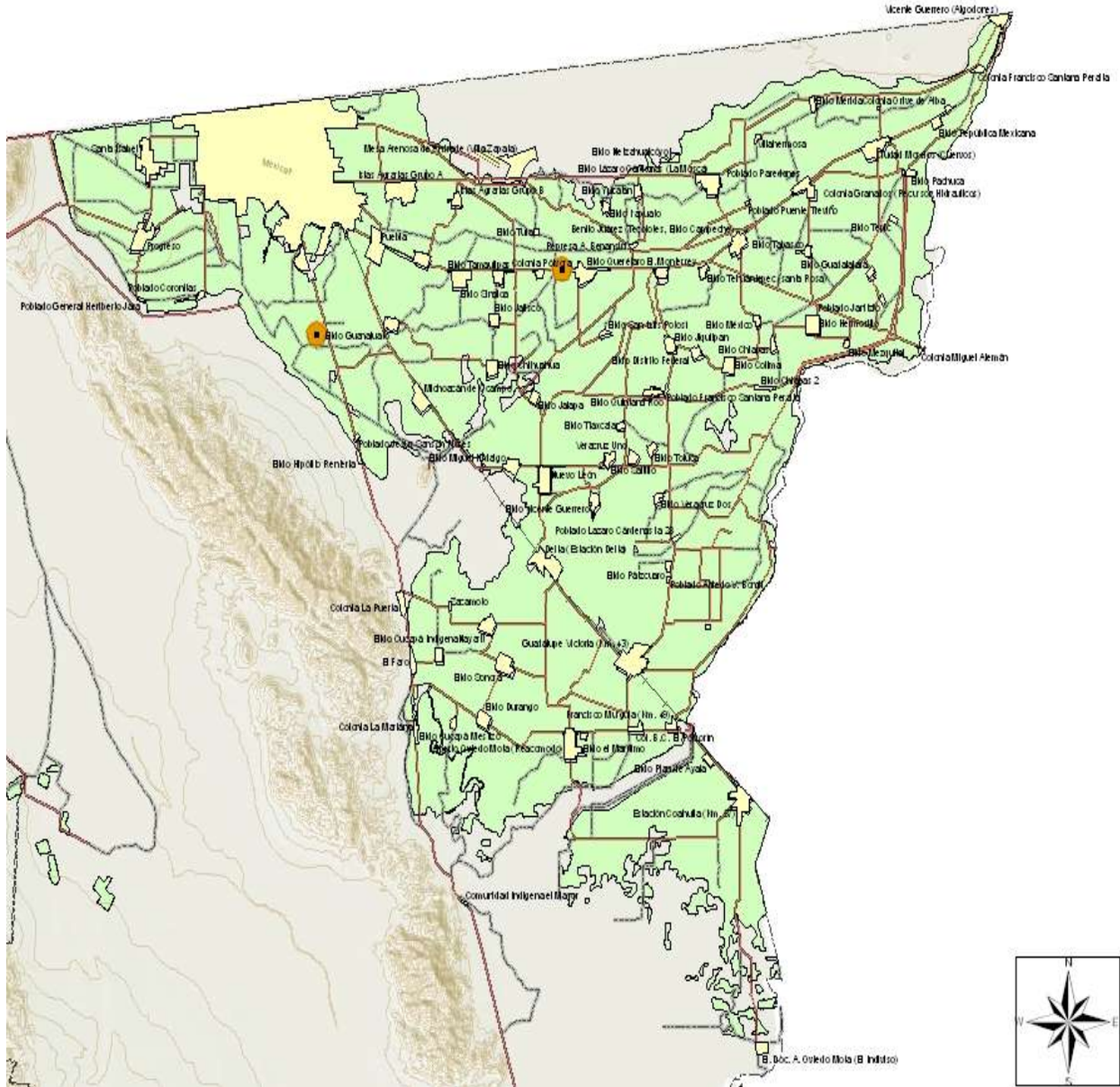


Municipio de Tecate





Municipio de Mexicali





CONCLUSIÓN

El presente estudio dio como resultados, datos generales sobre la situación avícola de postura y carne y a su vez se obtuvo un directorio actualizado de las explotaciones avícolas del estado, así como los puntos GPS que nos permiten ubicar geográficamente cada una de las granjas.