

|   |                     |
|---|---------------------|
| Gramíneas.....                          | \$ 840,767          |
| Leguminosas.....                        | 23,394              |
| Solanáceas.....                         | 23,454              |
| Convolvuláceas.....                     | 3,279               |
| Malváceas.....                          | 10,940              |
| Legumbres.....                          | 43,187              |
| Frutas.....                             | 67,128              |
| Productos de la industria agrícola..... | 637,453             |
| Otros productos.....                    | 511,764             |
| Productos de las maderas.....           | 500,000             |
| <b>Total.....</b>                       | <b>\$ 2.661,366</b> |

Este valor, en mi concepto, es menos de la mitad del verdadero, pues es bien sabido que la ocultación de la propiedad y sus productos, constituye un habito en los pueblos de raza latina. No sería aventurado asignarle á Nuevo León unos cinco millones de pesos como valor total de su producción agrícola anual.

## 12.—PRODUCCIONES ANIMALES.

La fauna de Nuevo León es muy rica y desde la época de la Conquista se citaba aquella provincia como una de las más abundantes de la Nueva España en animales. No poseo el número suficiente de datos para darla á conocer, y me limitaré á enumerar los principales animales que viven en dicho Estado.

## Mamíferos.

| Nombre vulgar.        | Nombre científico.  |
|-----------------------|---|
| Ardilla.              | Spermophilus macrourus.   |
| Ardilla de la Sierra. | Sciurus varius.   |
| Conejo.               | Lepus sylvaticus.   |
| Coyote.               | Lupus latrans.  |
| Gato montés.          | Lynx rurus.   |
| Jabalí.               | Dicotyles torquatus.  |
| León.                 | Felis concolor.   |
| Liebre.               | Lepus callotis.   |
| Lobo.                 | Lupus mexicanus.  |
| Murciélago.           | Dinopis (sp?)   |
| „                     | Plecotus (velatus?)   |
| „                     | Mormoops (blainville?)  |
| „                     | Nicticeus tessellatus?  |
| „                     | Vespertilio (sp?)   |
| Rata.                 | Mus rattus.   |
| Idem.                 | Mus decumanus.  |
| Ratón.                | Mus musculus. Heperomys aztecus,<br>H. fulvescens, H. mexicanus, H. melanophrys, H. Sumichrasti, H. pelustris, Ochotodon mexicanus. Sigmsdon hispidium, Neotoma ferruginea. Arvicola quasiater. |
| Tlacuache.            | Didelphis californica.  |
| Tigre.                | Felis pardalis.   |
| Zorra.                | Vulpes virginianus.   |
| Zorrillo.             | Mephitis bicolor, M. macroura, M. interrupta.   |

## Aves.

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Águila.                 | Pandion carolinensis.       |
| Aguillilla.             | Buteo Swainsonii.           |
| Agachona.               | Gallinago Wilsonii.         |
| Anser.                  | Anser Gambellii.            |
| Carpintero.             | Melanerpes formicivorus.    |
| „                       | Colaptes mexicanus.         |
| Cuervo.                 | Corvus americanus.          |
| Cuervo de la Sierra.    | Corvus carnivorus.          |
| Calandria.              | Icterus abeillii.           |
| Cuitlacoche.            | Harporhynchus curvirostris. |
| Codorniz.               | Callipepla squammatta.      |
| Chuparrota, chupamirto. | Heliopedica melanotis.      |
| Idem.                   | Eugenes fulgens.            |
| Idem.                   | Petasophora thalassina.     |
| Idem.                   | Cœligena clementic.         |

| Nombre vulgar.                             | Nombre científico.                |
|--|-----------------------------------|
| Idem.                                      | Selasforus rufus, S. platycercus. |
| Cotorra.                                   | Chrysotis autumnalis.             |
| Idem.                                      | Chrysotis ochroptera.             |
| Chachalaca.                                | Ortalina Me-calli.                |
| Faisán, Correcamino.                       | Geococcyx mexicanus.              |
| Gavilán.                                   | Accipiter Cooperi.                |
| Gorrión.                                   | Carpodacus frontalis.             |
| Idem.                                      | Hæmophila rufescens.              |
| Gorrión panalero.                          | Pyrranga hepatica.                |
| Gorrión azul.                              | Sialia artica.                    |
| Idem.                                      | Sialia Wilsonii.                  |
| Golondrina.                                | Hirundo horreorum. Baird.         |
| Idem.                                      | Stelgidopteryx fulvipennis.       |
| Gallareta.                                 | Fulica americana.                 |
| Halcón.                                    | Falco aurantius.                  |
| Huilota.                                   | Zenaidura carolinensis.           |
| Lechuza.                                   | Stryx pratineola.                 |
| Mirlo.                                     | Cyanocorax luxuosus.              |
| Paloma azul.                               | Chlorænas fasciata.               |
| Perdiz.                                    | Ortix pectoralis.                 |
| Pato real                                  | Chauleasmus streperus.            |
| Idem.                                      | Aythia americana.                 |
| Idem.                                      | Querquedula discors.              |
| Pato triguero.                             | Anas obscura.                     |
| Idem.                                      | Anas boschas.                     |
| Idem.                                      | Erismatura rubida.                |
| Idem.                                      | Dafila acuta.                     |
| Saltapared.                                | Catherpes mexicanus.              |
| Tecolote.                                  | Bubo virginianus.                 |
| Torcáz.                                    | Melopelia leucoptera.             |
| Tórtola.                                   | Psilorpynus Morio.                |
| Zopilote.                                  | Cathartes atratus.                |
| Zanate, Pájaro prieto.                     | Quiscalus macrorus.               |
| Zenzontle.                                 | Minius polyglotus.                |
| Zenzontle cabezón, Zenzontle ar-<br>riero. | Lanius mexicanus.                 |

*Reptiles.*

| Nombre vulgar.         | Nombre científico.           |
|------------------------|------------------------------|
| Agujilla salamanquesa. | Plesthiodon quinquelineatum. |
| Camaleón.              | Phrynosoma orbiculare.       |
| Culebra de agua.       | Tropidonotus collaris.       |
| Culebra negra.         |                              |
| Coralillo.             | Opzibolus polyzonus.         |
| Lagartija.             | Maboina mumarginata.         |

| Nombre vulgar.      | Nombre científico.  |
|---------------------|---|
| Idem.               | Tropidolepis grammicus, T. horri-<br>dus, T. formosus, T. torquatus, T.<br>Poinsettii, T. scalaris, T. spinosus, T.<br>variabilis, Tænus, T. intermedius (mi-<br>hi). |
| Tortuga de pozo.    | Ozhoteca (odorata?)   |
| Tortuga.            | Cinosterum leucostomum.   |
| Víbora de cascabel. | Crotalus rhombifer.   |

*Batracios.*

| Nombre vulgar. | Nombre científico.     |
|----------------|------------------------|
| Rana.          | Rana helecina.         |
| Idem.          | Scaphiopus Holbrookii. |
| Sapo.          | Bufo anomalus.         |
| Idem.          | Bufo intermedius.      |
| Idem.          | Bufo chilensis.        |
| Idem.          | Engystoma (sp. nov?)   |

*Peces.*

| Nombre vulgar. | Nombre científico. |
|----------------|--------------------|
| Bagre.         | Bagrus (sp?) Cuv.  |
| Piltonte.      |                    |
| Puyón.         |                    |
| Robalo.        | Perca labrax.      |
| Mojarra.       |                    |
| Besugo.        |                    |
| Anguila.       | Murena anguila.    |
| Aguja.         |                    |
| Matalote.      |                    |

*Crustáceos.*

| Nombre vulgar.              | Nombre científico.     |
|-----------------------------|------------------------|
| Ostra perlera. <sup>1</sup> | Avicula margaritifera. |
| Camarón ó langostín.        | Cancer squilla.        |

*Insectos y arácnidos.*

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Abeja.           | Apis mellifica.   |
| Abeja silvestre. |                   |
| Abejita.         |                   |
| Alacrán.         | Buthus occitanus. |
| Araña zanca.     |                   |

<sup>1</sup> En el río Salado se encuentra en abundancia la ostra perlera, que produce perlas de muy buen oriente, aunque angulosas.

| Nombre vulgar.      | Nombre científico.                 |
|---------------------|------------------------------------|
| Araña capulina.     | <i>Latrodectus Curassaviensis.</i> |
| Arañita.            |                                    |
| Avispa.             |                                    |
| Cucaracha.          | <i>Homæogamia mexicana.</i>        |
| Cochinita.          |                                    |
| Camaleón.           | <i>Phrynosoma orbicularis.</i>     |
| Cangrejo.           |                                    |
| Chapulín.           | <i>Amorphopus cayman.</i>          |
| Chinche.            | <i>Cimex lectularius.</i>          |
| Garrapata.          | <i>Argas Megnini.</i>              |
| Idem.               | <i>Idem tunicata.</i>              |
| Gorgojo.            | <i>Sitophilus granarius.</i>       |
| Gorupu.             | <i>Trichodectes lipenroides.</i>   |
| Grillo.             | <i>Grillus luctuosus.</i>          |
| Gusanos quemadores. |                                    |
| Idem verdes.        |                                    |
| Idem blancos.       |                                    |
| Idem amarillos.     |                                    |
| Idem de mesquite.   |                                    |
| Hormiga brava.      |                                    |
| Idem arriera.       | <i>Æcodona Capalotes.</i>          |
| Idem mielera.       | <i>Myrmecoystus melligerus.</i>    |
| Langosta.           | <i>Phaneroptera mexicana.</i>      |
| Mosca homínivora.   |                                    |
| Mosca de carne.     | <i>Sarcophaga Georgina.</i>        |
| Mosca común.        | <i>Musca doméstica.</i>            |
| Mosco de zacate.    |                                    |
| Mosquitos.          | <i>Culex pipiens.</i>              |
| Piojo de cabeza.    | <i>Pediculus capites.</i>          |
| Idem de ropa.       | <i>Pediculus vestimentes.</i>      |
| Pulga.              | <i>Pulex irritans.</i>             |
| Rondón.             | <i>Phanacus amithaon.</i>          |
| Rondón de elote.    |                                    |
| Tarántula chica.    |                                    |
| Turicatas.          |                                    |
| Zancudos.           | <i>Culex Peñañeli. Williston.</i>  |

### 13.—SEMOVIENTES.

Antiguamente existían en Nuevo León grandes estancias para la cría de ganados mayor y menor.

Hoy ésta se hace en los ranchos y haciendas del Estado, y cada día progresa más, no como debiera, si se

atiende á los excelentes pastos que abundan en sus dilatadas praderas.

Hé aquí ahora el número de cabezas de ganado que hay en Nuevo León, así como su valor en pesos, según los últimos datos oficiales:

|                    | Número de cabezas. | Su valor        |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| Ganado vacuno..... | 147,856            | \$ 1.092,451 00 |
| Idem caballar..... | 77,120             | 530,342 00      |
| Idem mular.....    | 10,305             | 132,904 00      |
| Idem asnal.....    | 21,372             | 105,043 00      |
| Idem lanar.....    | 294,209            | 255,221 50      |
| Idem cabrío.....   | 402,731            | 298,344 25      |
| Idem porcino.....  | 47,039             | 202,769 50      |
| Totales.....       | 1.000,632          | \$ 2.617,073 25 |

El ganado lanar produce anualmente 194,132 kilogramos de lana, cuyo valor puede calcularse en \$41,536.

El valor de la riqueza pecuaria de Nuevo León, así como el de la agrícola, no son completamente exactos, pues como ya he advertido, los manifestantes ocultan por lo menos la mitad del valor real de lo que poseen. Si se tiene en cuenta esta circunstancia, el valor de los semovientes del Estado, será de cerca de seis millones de pesos.

### 14.—DIVISIÓN POLÍTICA Y TERRITORIAL.

El Estado de Nuevo León se divide en 48 municipalidades que comprenden 7 ciudades, 41 villas, 349 haciendas, 958 ranchos, 48 congregaciones y 15 demarcaciones, repartidos del modo siguiente:

*Municipalidades del Norte.*—17: Lampazos de Naranjo, Bustamante, Villaldama, Salinas Victoria, Mina, San Nicolás Hidalgo, Abasolo, Carmen, General Escobedo, San Nicolás de las Garzas, Apodaca, General Zuazua, Marín, Higuera, Ciénega de Flores, Sabinas Hidalgo y Vallecillo.

*Municipalidades del Oriente.*—14: Guadalupe, Juárez, Cadereyta Jiménez, General Bravo, China, Doctor Cos, Los Aldamas, Los Herreras, General Treviño, Agualeguas, Parás, Cerralvo, Doctor González y Pesquería Chica.

*Municipalidades del Sur.*—13: Santiago, Allende, Montemorelos, Terán, Hualahuises, Linares, Rayones, Galeana, Iturbide, Aramberri, Zaragoza, Doctor Arroyo y Mier y Noriega.

*Municipalidades del Poniente.*—3: Garza García, Santa Catarina y García.

*Municipalidad del Centro.*—Monterrey.

## DESCRIPCION PARTICULAR DE LAS MUNICIPALIDADES.

### 15.—MUNICIPALIDAD DE LAMPAZOS DE NARANJO.

*Límites.*—Al Norte, con los Estados de Coahuila y Tamaulipas, cuyos límites todavía están en cuestión; al Sur, con las municipalidades de Villaldama, Bustamante y Sabinas Hidalgo; al Este, con el Estado de Tamaulipas y al Oeste, con el de Coahuila.

*Población.*—8,149 habitantes, de ellos 3,948 hombres y 4,201 mujeres, siendo extranjeros seis, de ellos, un alemán, un español y 4 norteamericanos.

*División territorial.*—La municipalidad comprende una ciudad, 4 haciendas y 55 ranchos. Las haciendas son: La Presa con 1,066 habitantes, La Barranca con 690, El Carmen con 842 y el Carrizal con 489. La población de los ranchos asciende á 281 habitantes.

*Descripción física.*—Esta municipalidad es una de las más extensas del Estado, presentando en los terrenos de las haciendas y ranchos, sembradíos de maizales, cañaverales, mescaleras y algunos arbolados. En ella se eleva el cerro de Lampazos. La riegan: el río Salado que viene de Coahuila, al cual afluye, el de Candela ó Riyito que pasa al Norte de la ciudad de Lampazos, y viene también de Coahuila. Los arroyos que la fertilizan son: el Blanco, el de la Cruz, el Campanero y el de las Bolas.

Entre las vertientes permanentes deben citarse: la del “Ojo del Agua” situada en los arrabales de Lampazos, en la parte Sureste y la de “La Presa” en la hacienda de su nombre, al Sur de la cabecera.

*Clima.*—Caliente y sano.

*Minería.*—En esta municipalidad se encuentran: la mina de San Antonio de la Iguana, de metales plomosos y la del Carrizal, de metales ferrosos. Se asegura, y hasta se han hecho denuncios, que en esta municipalidad hay riquísimos mantos de carbón de piedra.

*Agricultura.*—Hé aquí el cuadro de la producción agrícola anual de la municipalidad: