

de production de 2 000 à 100 000 oiseaux par cycle. A elles-seules, 4,4 % de toutes les exploitations produisent 55 % de la production avicole totale du pays. Il arrive souvent que ces trois fonctions sont intégrées à l'intérieur d'un seul établissement, en particulier les exploitations qui élèvent des reproducteurs et des poulets. Ces dernières peuvent être subdivisées en trois types en fonction de leur degré de perfectionnement technologique.

Les établissements très automatisés ont des installations d'alimentation, d'éclairage et d'hygiène automatiques, en plus des meilleurs programmes d'hygiène et d'alimentation. Ils ont également les volumes de production les plus élevés, car ils élèvent 50 000 poulets ou plus. Il n'y a que quelque 260 fermes avicoles dans cette catégorie, qui approvisionnent 70 % du marché mexicain. Cette concentration est due principalement à la compétitivité accrue des fermes intégrées verticalement dans la production d'aliments. L'alimentation pour la volaille est à base de sorgho (62 %) et de tourteau de soja (25 %), bien que le tourteau de sésame, de carthame, de tournesol, de poisson et de viande, ainsi que le maïs et le blé, soient aussi utilisés. La production totale d'aliments de ces entreprises est évaluée à 600 000 tonnes ou 32 % de la production totale, qui est de 1,9 million de tonnes.