



Gallina autóctona como una alternativa sustentable para las familias

En las comunidades rurales la selección sucede de manera natural y son los avicultores quienes hacen esta selección en base a las características fenotípicas de las aves de traspatio. A lo largo de los años, la avicultura moderna con sus líneas de gallinas mejoradas, tomo mayor importancia, debido a su alta productividad en poco tiempo (8 semanas) de huevo y/o carne, de tal manera que la gallina autóctona no puede competir. Pero sorprendentemente, sigue con mayor peso en dichas comunidades donde se sigue implementando la selección de ejemplares criollos, por su rusticidad y resistencia a enfermedades. Mientras otros buscan la manera de eliminar la cloquera en las gallinas, las comunidades rurales, buscan obtener aves que se reproduzcan de forma natural, garantizando la seguridad alimentaria para sus familias.

Por lo anterior esta investigación tiene como **objetivo** realizar el estudio zoogenético de la gallina autóctona como una alternativa sustentable para las familias rurales del trópico mexicano.

Metodología. Se aplicó una encuesta a las comunidades del municipio de Nautla, Veracruz que



producen gallinas autóctonas adultas de 12 meses de edad (hembras y machos). Los datos obtenidos, se basaron en el tipo de

alimentación, fin zootécnico de las gallinas y selección de ejemplares. En los **resultados** encontrados se describen las características fanerópticas que abarca caracteres visibles como es: piel, pelo, plumaje, color.

Se encontraron las siguientes gallinas:

1.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Santandereana, ecuatoriana, chilena, De aretes, Araucana, gallina de los huevos de pascua, Collonca de aretes.* 2.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Tufus, barbada, tufa.* 3.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Tapuncha, tapa, récula, francolina.* 4.- *Gallus domesticus* L.

Nombres locales: *Carioca, cuello desnudo, cuelli pelada.* 5.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Chusca, Crespa, Chiroza, Churrumba, Chirapa, Rizada, Trintre.* 6.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Gallina Fina o De pelea.* 7.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Zamarrona, calzada.* 8.- *Gallus domesticus* L. Nombres Locales: *Copetonas, Copetudas, Moñudas.* 9.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Nicaragua, Mora, etíope.* 10.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Cubana normal, kika normal, kike normal.* 11.- *Gallus domesticus* L. Nombres locales: *Patiscorta, Enana, Reptadora.*

Conclusión. En las comunidades rurales visitadas del trópico el fin zootécnico de las gallinas autóctonas es para autoconsumo y los excedentes para la venta de carne y huevo. Los colores de plumajes más comunes en las comunidades del estudio, fueron el negro, rojo y abado (plumaje moteado de negro con blanco). Además, se encontraron coloraciones poco comunes resultado de mutaciones y cruzamientos naturales.



Lisette Blasco-Patiño, Sergio Nieto-Rosaliano, Miguel González-Salas, Amalia Cabrera-Núñez, Miguel Lammoglia-Villagomez, César Martínez-Sánchez, Flor Montero-Solís. Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Veracruz, México.

<https://abanicoacademico.mx/revistasabanico/index.php/abanico-agroforestal/article/view/340>