



Revista Ciencia Multidisciplinaria CUNORI

<http://revistacunori.com>

DOI: <https://doi.org/10.36314/cunori.v1i1.30>

ISSN: 2617- 474X (impresa) / 2617- 4758 (en línea)



R20 - Evaluación de producción de gallina criolla y huevo fértil durante veinticinco años en Chimaltenango

Evaluation of Creole chicken and fertile egg production during twenty five years in Chimaltenango

Loarca Pineda, A.*

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)

Disponible en internet el 30 de noviembre de 2017

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: drloarca33@yahoo.es

Resumen

El Valle de Chimaltenango ha sido caracterizado por climatología y condiciones especiales como uno de los mejores sitios a nivel mundial para Crianza de Aves; según experiencias e investigación de la Industria Avícola Nacional. Con varias intenciones de proyectos aviares puestos en marcha en la localidad: Granjas Industriales (ANAVI), Bolsas Avícolas Familiares (MAGA-DIGESEPE 1985-95), Molino de Concentrados Avícolas (FONAPAZ-FIS-CEE años 2000 a 2008) surgió la idea de PRO-AVE de producción de aves criollas y huevos fértiles. Considerando el aumento de la población de aves en lo rural como una manera para luchar contra la pobreza y tener una buena nutrición familiar. Utilizando metodologías y tecnologías apropiadas para tal actividad. Con mercados seguros de “carne” y huevos criollos. Usando para incubar los huevos de gallina a las pavas como nodrizas (30 huevos/pava) e incubadoras industriales como maquila acorde a la demanda. Instalando un sistema de producción y Mejora Genética basada en selección por producción aviar y rotación de los sementales; con las BPM y BPA por una prevención de enfermedades basada en programas acordes a los niveles de anticuerpos de aves muestreadas y experiencias de apareamiento de infecciones según “series anuales consolidadas” y calendario lunar durante varias décadas. Alimentación de aves al pastoreo o tecnificada; según necesidad de los usuarios, dentro de instalaciones igualmente apropiadas, puntualizando los registros genealógicos y de producción como controles en el desarrollo de la pequeña y mediana empresa avícola. Promoviendo la bio-seguridad de las micro y medianas empresas de gallina criolla, por medio de inocuidad y calidad comprobada. aplicando controles individuales a nivel de productor y evaluaciones estratégicas a toda la cadena participativa de gallina criolla y huevo fértil se han logrado distribuir 250,000 gallinas en 20 comunidades del Departamento de Chimaltenango y del Occidente del país principalmente; apoyando la actividad con aplicación de Metodologías de Enseñanza: aprender haciendo, de campesino a campesino y microempresa rural. Utilizando para este propósito recursos propios y/o alianzas estratégicas con instituciones funcionando en el medio. Contribuyendo al mantenimiento del consumo por gastronomía guatemalteca, con los diversos platos de gallina criolla y uso de huevo directo o como aditivo. La Cadena formada por PRO-AVE sustentable al momento tiende a crecer, favoreciendo a la fecha a unos 10,000 participantes. Como parte del futuro se está trabajando con niños y adolescentes para que inicien su propio gallinero (fotos) e igualmente se realizará un ciclo de capacitación formal con apoyo de ANAVI y PROSA a fin de promover e incentivar a productores de regiones similares.

Palabras Clave: crianza de aves, alimentación, traspatio, gastronomía, inmunidad

Abstract

The Valley of Chimaltenango has been characterized by climatology and special conditions as one of the best sites in the world for the breeding of birds; according to experiences and research of the National Poultry Industry. With various intentions of avian projects implemented in the locality: Industrial Farms (ANAVI), Family Poultry Bags (MAGA-DIGESEPE 1985-95), Mill of Poultry Concentrates (FONAPAZ-FIS-CEE years 2000 to 2008) came the idea of PRO-AVE production of Creole birds and fertile eggs. Considering the increase of the bird population in rural areas as a way to fight against poverty and have good family

nutrition. Using appropriate methodologies and technologies for such activity. With safe markets of “meat” and Creole eggs. Using to incubate the chicken eggs to the turkeys as nurses (30 eggs / turkey) and industrial incubators as maquila according to the demand. Installing a system of production and genetic improvement based on selection by avian production and rotation of the stallions; with BPM and BPA for disease prevention based on programs according to the levels of antibodies of birds sampled and experiences of infection appearance according to “consolidated annual series” and lunar calendar for several decades. Feeding of birds to grazing or technified; according to the needs of the users, within equally appropriate facilities, puncturing the genealogical and production records as controls in the development of the small and medium poultry company. Promoviendo la bio-seguridad de las micro y medianas empresas de gallina criolla, por medio de inocuidad y calidad comprobada. aplicando controles individuales a nivel de productor y evaluaciones estratégicas a toda la cadena participativa de gallina criolla y huevo fértil se han logrado distribuir 250,000 gallinas en 20 comunidades del Departamento de Chimaltenango y del Occidente del país principalmente; apoyando la actividad con aplicación de Metodologías de Enseñanza: aprender haciendo , de campesino a campesino y microempresa rural. Utilizando para este propósito recursos propios y/o alianzas estratégicas con instituciones funcionando en el medio. Contribuyendo al mantenimiento del consumo por gastronomía guatemalteca, con los diversos platos de gallina criolla y uso de huevo directo o como aditivo. La Cadena formada por PRO-AVE sustentable al momento tiende a crecer, favoreciendo a la fecha a unos 10,000 participantes. Como parte del futuro se está trabajando con niños y adolescentes para que inicien su propio gallinero (fotos) e igualmente se realizará un ciclo de capacitación formal con apoyo de ANAVI y PROSA a fin de promover e incentivar a productores de regiones similares.

Palabras Clave: crianza de aves, alimentación, traspatio, gastronomía, inmunidad



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Usted es libre para compartir, copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato y adaptar el documento, remezclar, transformar y crear a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente, siempre que cumpla la condición de **atribución**: usted debe reconocer el crédito de una obra de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace.