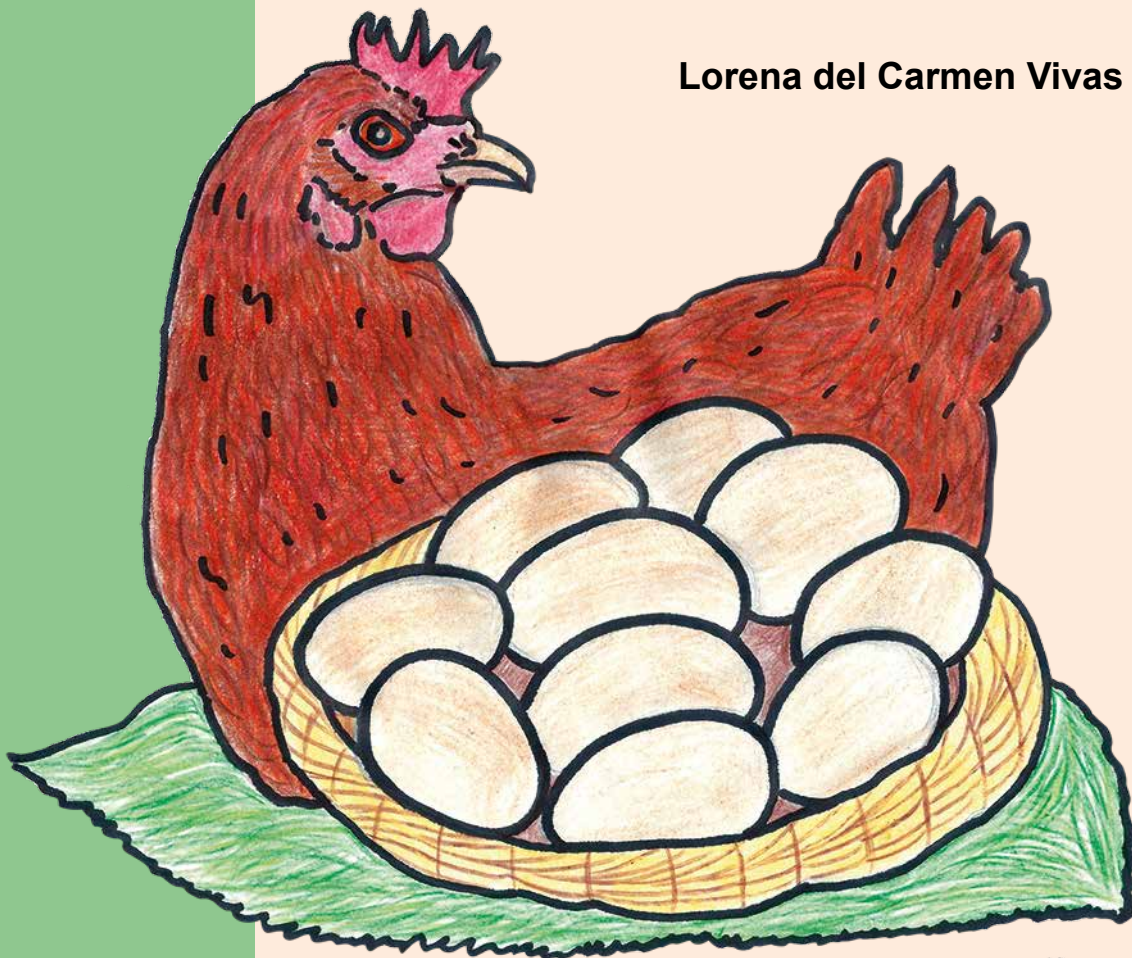


El diario de Pikín

Lorena del Carmen Vivas Ríos



El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas es un instituto autónomo, creado de acuerdo a la Gaceta Oficial N° 37.022 del 25 de agosto de 2000, adscrito al Ministerio de Agricultura y Tierras por decreto N° 5.379 de Gaceta Oficial N° 38.706 del 15 de junio de 2007.

De acuerdo con el Reglamento de Publicaciones del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, aprobado por la Junta directiva en su sesión N° 126, según resolución N° 1456 de fecha 18 de febrero de 2010, esta es una Publicación Divulgativa.

Publicaciones Divulgativas: contienen información sobre datos comprobados y actualizados de investigación, los cuales tienen aplicación práctica por parte de los productores agrícolas. Son escritos por investigadores, técnicos y especialistas en comunicación y dirigidos a los productores agrícolas. Están redactados de manera sucinta y sencilla, utilizando en lo posible los términos de uso común por los productores a quienes van dirigidos. Este tipo de publicaciones comprende, preferentemente, la información útil y completa para cada una de las fases de un cultivo (preparación del terreno, variedades, épocas de siembra, riego, fertilización...) o bien sobre el manejo y cuidado de animales (destete, crianza, alimentación, vacunación, desparasitación y otros). También procedimientos acerca de la toma de muestras de suelo, plantas, aguas, entre otros, por parte de los productores. Adoptan la forma de revistas, hojas, despleables, cartas circulares y folletos.

Vivas Ríos, L del C. 2022. El diario de Pikín. Maracay, Venezuela, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas. Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias. 16 p.



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRÍCOLAS

El diario de Pikín

Lorena del Carmen Vivas Ríos*

*INIA. Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias - Ceniap. Maracay. Venezuela.

PUBLICACIÓN DIVULGATIVA

© Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas - INIA, 2022

Dirección: Edificio Sede Administrativa INIA. Avenida
Universidad, vía El Limón, Maracay, estado Aragua.
Venezuela.

Teléfonos:

Oficina de Publicaciones No Periódicas (+58) 0243 2404770

Zona Postal: 2103. Municipio Mario Briceño Iragorry.

Página web: <http://www.inia.gob.ve>

Editor responsable: Elio A. Pérez S.

Ilustraciones: Yomer Ismael Sánchez

Diseño gráfico: Ofsman Sosa y Sonia Piña

Impresión y encuadernación: Taller de Artes Gráficas del INIA

Hecho el Depósito de Ley

Versión digital

Depósito Legal: AR2022000094

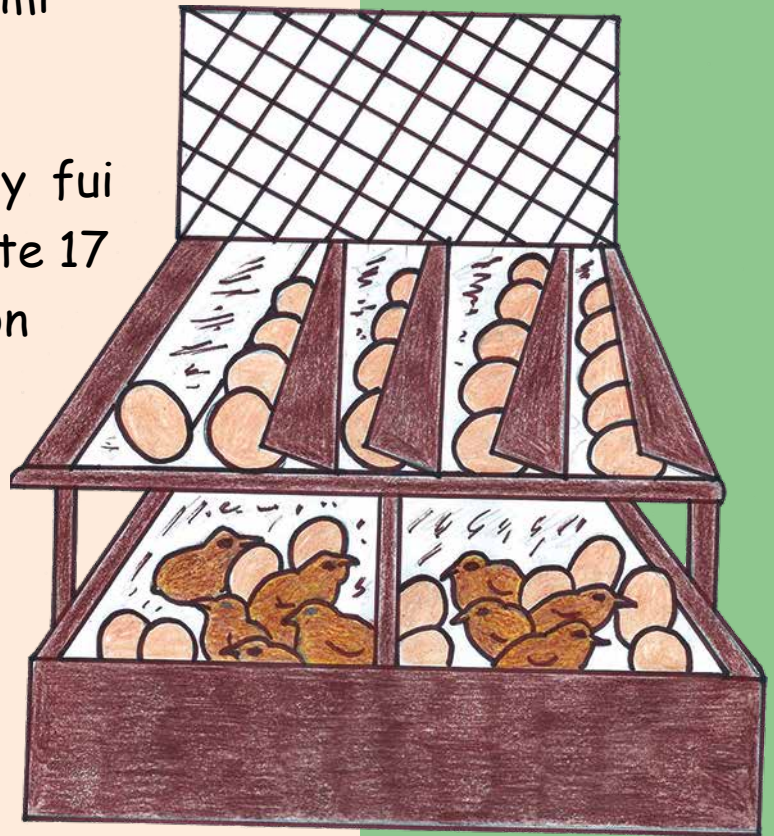
ISBN: 978-980-318-358-5

Esta obra es propiedad del Instituto Nacional de
Investigaciones Agrícolas, publicada para el beneficio y la
formación plena de la sociedad, por ello se permite el uso y
la reproducción total o parcial de la misma, siempre que se
cite al autor y la institución, conforme a las normas de citación
vigentes y no se haga con fines de lucro.

Mi nombre es Pikín, soy una gallina Isa Brown, vengo de una de las líneas con mayor rendimiento en la producción de huevos. Hoy he decidido tomar mi diario y relatar mi vida.

Nací en una incubadora y fui criada en un galpón durante 17 semanas, ahí me vacunaron y desparasitaron.

¡Ah!, también me cortaron el pico porque decían que era para evitar el canibalismo, desperdiciar el alimento y romper los huevos.

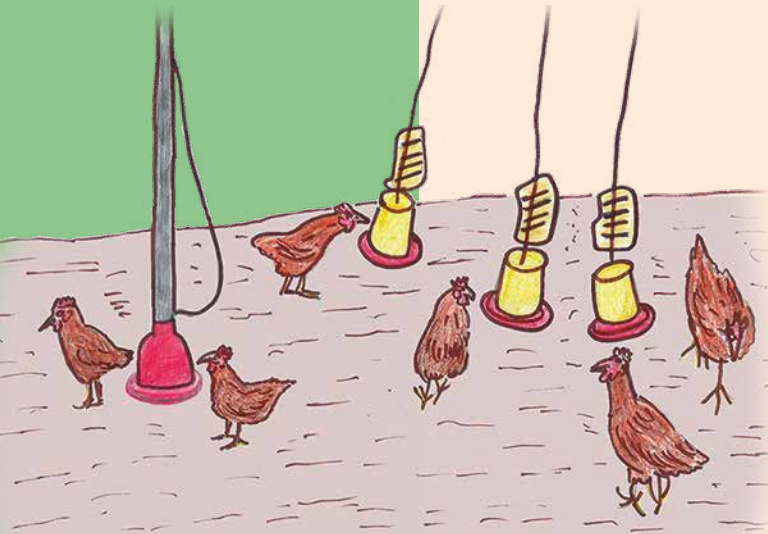




Luego, una noche, mis compañeras y yo fuimos llevadas a una granja avícola, cuyo propósito era la producción de huevos.

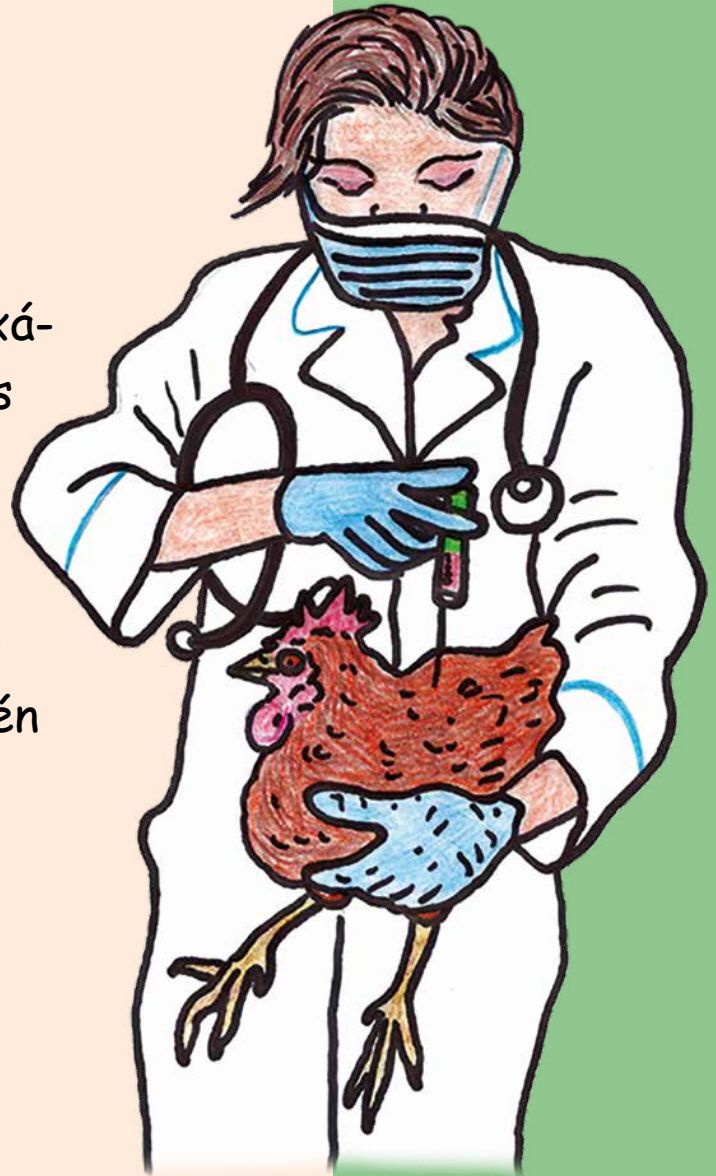
Cuando nosotras llegamos a la granja teníamos un porcentaje bajo de ciclicidad (2%) para poner huevos y un peso aproximado de 1,7 kilogramos.

Fuimos ubicadas en un galpón y colocadas dos gallinas en cada jaula, que estaban despegadas del suelo.



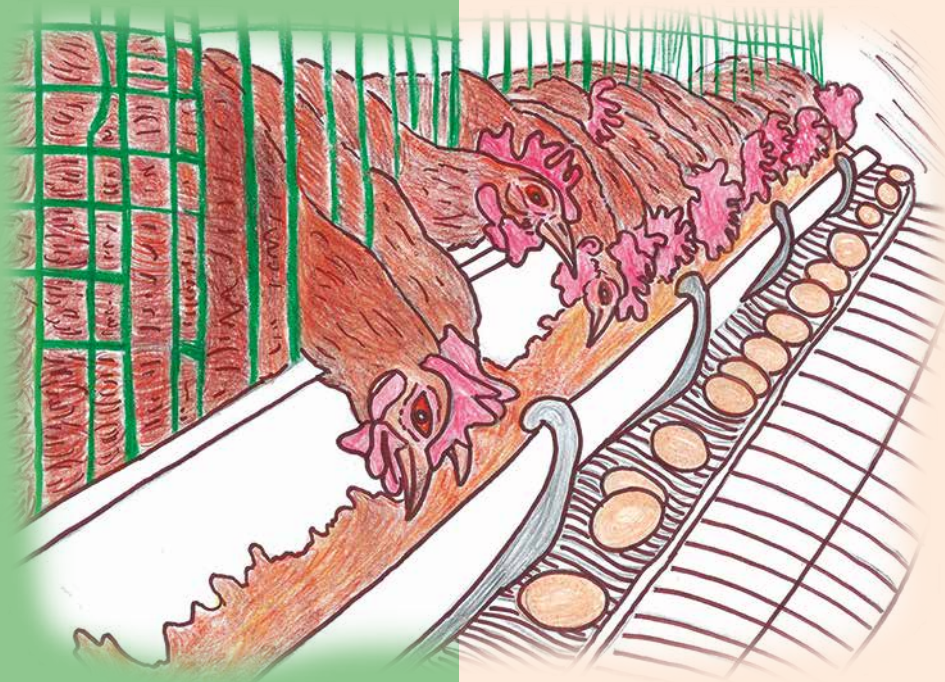
Algunas gallinas fueron sacrificadas para hacerles exámenes y descartar posibles brotes de enfermedades.

El antibiograma y la serología fueron parte de las pruebas realizadas. También nos revisaron la forma del corte de nuestro pico.



Las jaulas estaban equipadas con comederos lineales y bebederos de agua, tipo cono. Además, en el suelo había un hueco de unos 15 centímetros de profundidad para depositar nuestras excretas.

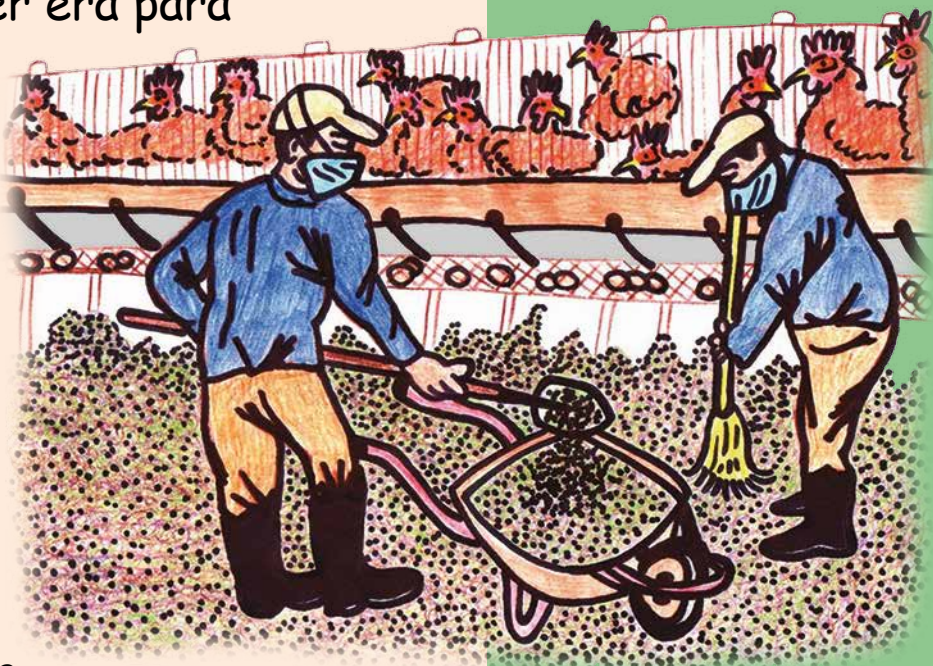
Cuando estuve ahí fue un cambio muy brusco, mi vida era otra, mi dieta ya no era un alimento para pollonas, sino un alimento para ponedoras.



¡Nunca vi el amanecer, ni el ocaso!, ya que, antes que esto ocurriera, las luces ya estaban encendidas, porque decían que tenían que garantizar-nos 16 horas de luz todos los días.

Todas las mañanas un obrero barría nuestro comedero, al parecer era para uniformizar nuestro alimento e impedir la formación de costra.

Sin embargo, eso no me importaba, porque a mí lo que me provocaba era comer en ese momento.



Nos daba alimento que -según su jefe- era de 107 gramos por cada una de nosotras. Luego, el obrero chequeaba los bebederos, limpiaba el galpón y recogía nuestros huevos.

Era muy doloroso ver cuando el obrero, además de recoger los huevos, se llevaba a una de nuestras compañeras muertas.

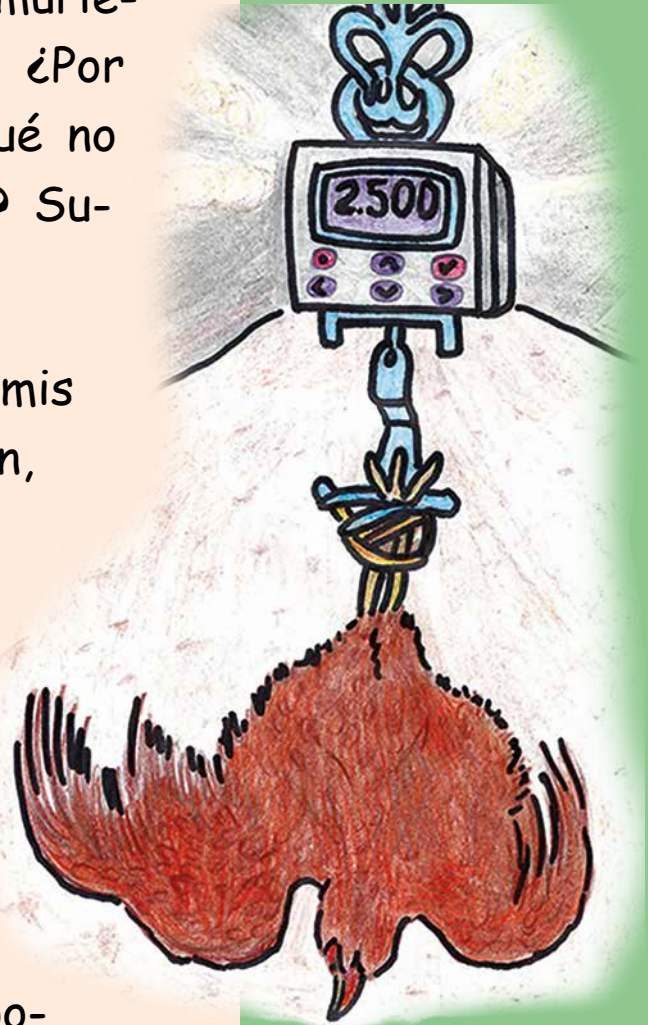


De aproximadamente 6 000 gallinas que éramos en un galpón, poco a poco fuimos quedando cada día menos.



Todavía me pregunto por qué murieron, ¿Habrà sido por estrés? ¿Por alguna enfermedad? o ¿Por qué no soportaron el tipo de manejo? Supongo que jamás lo sabré.

Semanalmente a un grupo de mis compañeras y a mí nos pesaban, pues decían que tenían que hacer un muestreo para mantenernos en un peso promedio de 2,5 kilogramos, porque la diferencia de peso no podía variar mucho y debía estar en un rango no mayor de 10 a 15%, ya que, de no ser así, el po-





tencial productivo se vería afectado, es decir, nuestra producción de huevos.



Nuestros huevos eran clasificados según su tamaño y estado. Los primeros días puse unos huevos a los que llamaban "Pigui", porque son muy pequeños, luego fueron pequeños, posteriormente medianos y, en mi semana 28, puse huevos grandes.



Cada día me esmeraba por hacerlo mejor, Sin embargo, hubo días que puse huevos extras grandes, que me llenaban de felicidad.

En mi galpón diariamente se recogían aproximadamente 5 184 huevos en 12



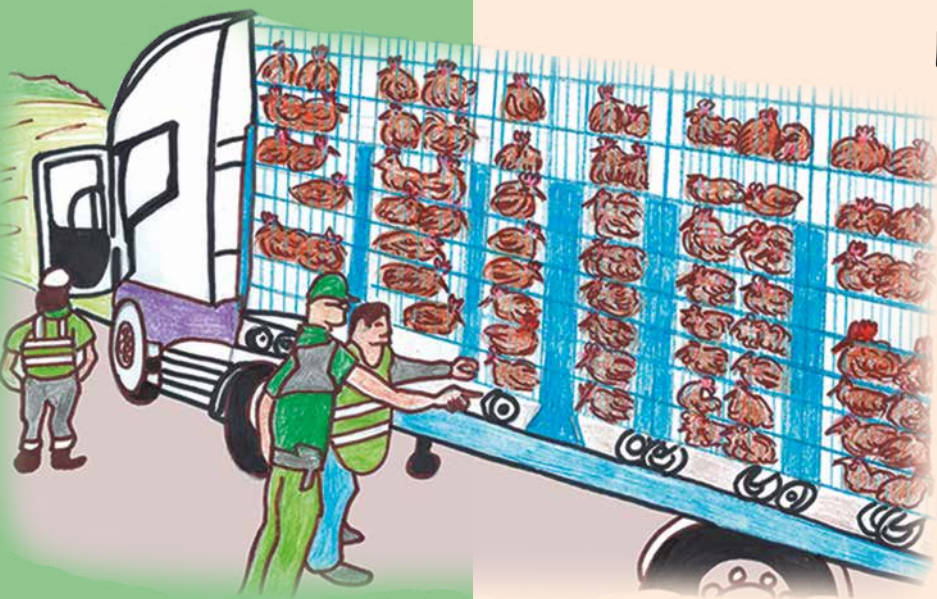
cajas de 12 cartones con 36 huevos cada uno.
Recuerdo esos días como ¡Días de gloria!

También recuerdo las incomodidades que pasé, como era el no poder sentir el piso; estar privada de un espacio donde me pudiera desenvolver, porque estaba confinada a vivir en un lugar muy reducido, al igual que mis compañeras; la molestia de sentir calor cuando el sistema de ventilación fallaba; el alboroto que se formaba cada vez que un ser extraño entraba a nuestra residencia y la cercanía de mis vecinas.



La verdad es que jamás sentí lo que era ser un ser vivo, nunca nadie me habló, nunca me acariciaron, creo que jamás se dieron cuenta del esfuerzo que hacía para que mis huevos fueran más grandes. Solo me trataron como una máquina.

Luego de un tiempo mi producción de huevos fue descendiendo, al igual que él de mis compañeras. Dijeron que ya no era rentable mantenernos.



En la semana 72 nos cambiaron el alimento y aumentamos de peso.

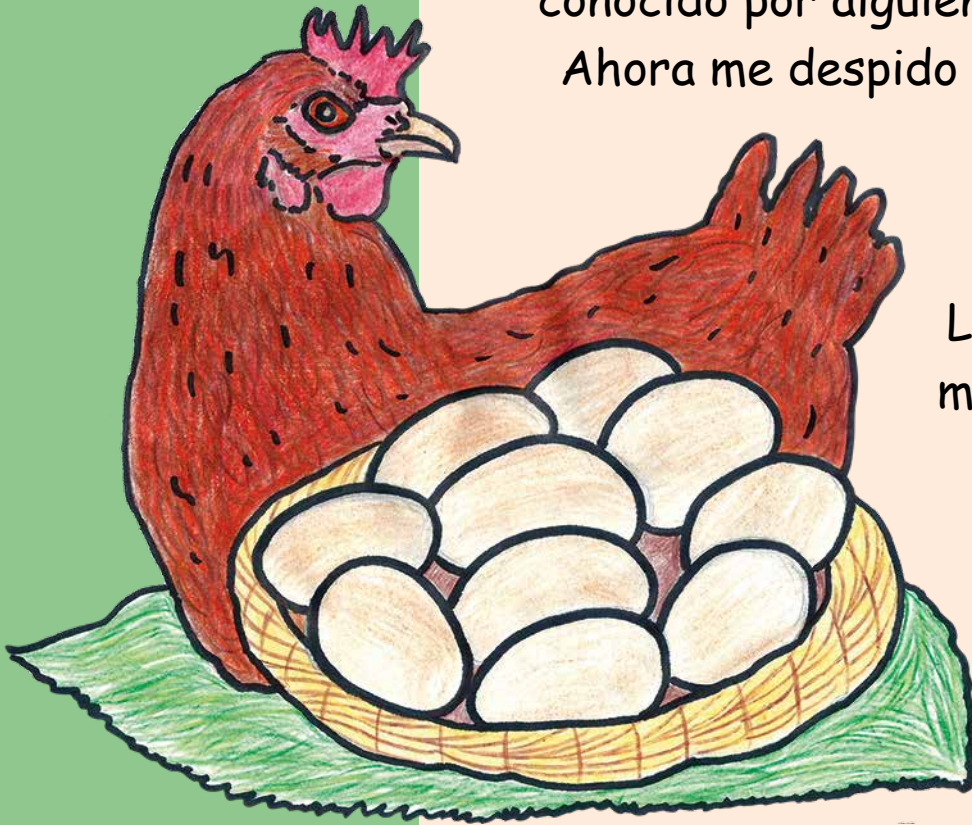
Tres semanas pasaron para que fuéramos sacadas de nuestra residencia y montadas en un camión en horas de la madrugada.

Fui dejada en un mercado y, por primera vez, me deleité con el amanecer.

Horas más tarde fui comprada por una señora y llevada a su casa. Después de tanto tiempo, volví a tocar el piso.



Hoy me pregunto si mi esfuerzo fue reconocido por alguien, ¡espero que sí!
Ahora me despido porque creo que no veré el ocaso del sol.



Le pido al que lea mi diario: recuerda que somos seres vivos y no máquinas de producción.

Pikín

Glosario

Antibiograma: método o prueba que determina la sensibilidad de los gérmenes a los antibióticos.

Clasificación de los huevos según su tamaño: pigui, pequeños, medianos, grandes y extras.

Ciclicidad: proceso que se repite cada 23 - 25 horas en el ovario y da como resultado la expulsión de un huevo.

Costra: cubierta o recubrimiento duro que se

forma sobre la superficie de una sustancia húmeda o blanda.

Dieta: régimen de alimentación.

Estrés: reacción fisiológica del cuerpo cuando las demandas ambientales exceden la capacidad de adaptación del organismo, sobre todo cuando se percibe una determinada situación, como impredecible y poco controlable.



Excretas: heces.

Isa Brown: línea híbrida de gallina ponedora, de plumaje rojizo.

Manejo: prácticas habituales realizadas a los animales dentro de la unidad de producción.

Muestreo: selección de un grupo de gallinas que se consideran representativas del grupo.

Ocaso: puesta del sol por el horizonte.

Pigui: primeros huevos puestos por la gallina.

Pollonas: polla de 7 a 18 semanas de edad.

Ponedoras: gallina a partir de las 19 semanas de edad.

Potencial productivo: componente que contribuye a la planeación de la actividad productiva.

Serología: estudio de los sueros biológicos.

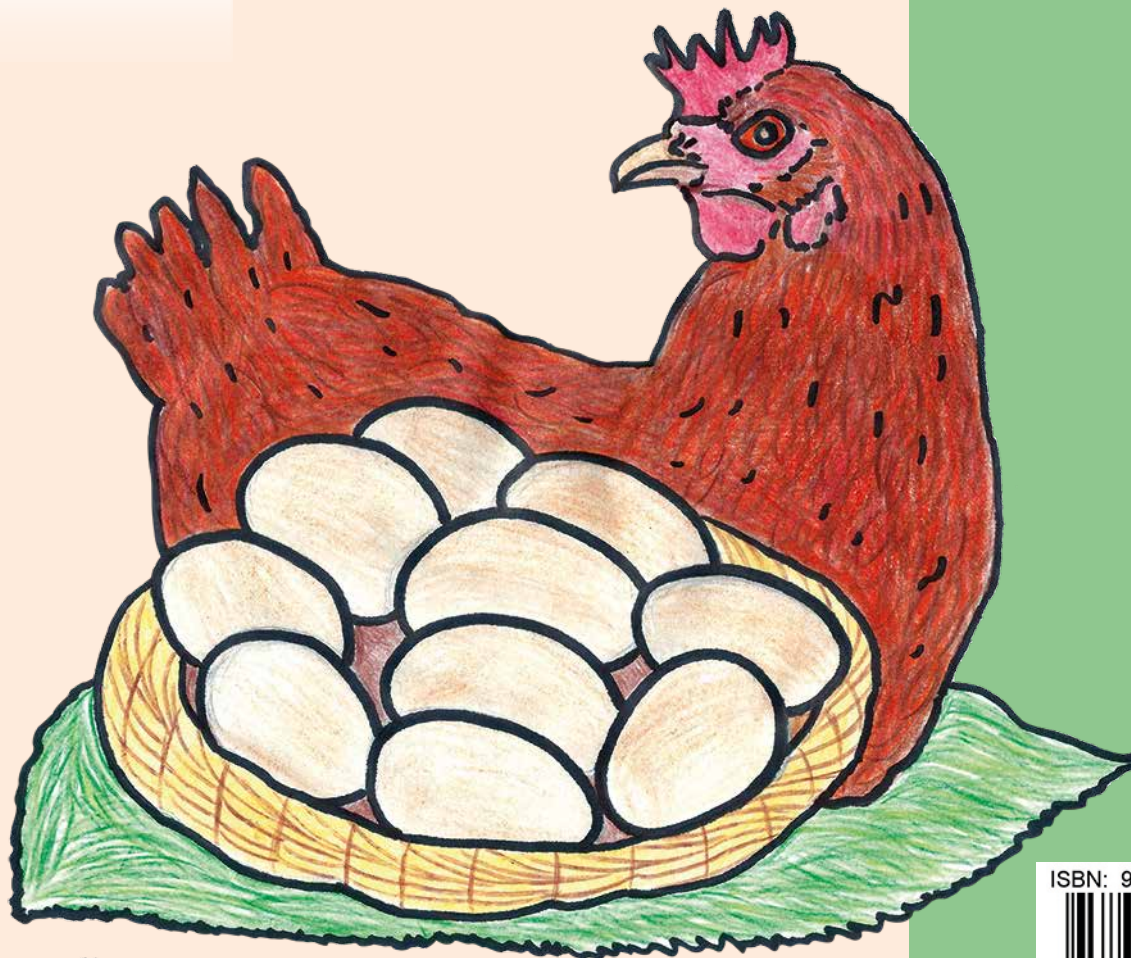




Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la **Agricultura Productiva y Tierras**

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas



ISBN: 978-980-318-358-5



9 789803 183585