

# RESCATE Y REVALORIZACIÓN DE LA GALLINA ARAUCANA\*

■ Téc. Agrop. Luciano Rodrigo Rivera

[lriviera@bariloche.inta.gov.ar](mailto:lriviera@bariloche.inta.gov.ar)

Agencia de Extensión Rural

Zapala

EEA INTA Bariloche

## (\*) Experiencia en Villa Pehuenia, Ruca Choroy y Zapala durante el 2009/10.

Allá por marzo del 2008 se realiza un primer encuentro regional en Zapala con el objetivo de, por un lado, conocer las experiencias que hubo con gallina araucana, tanto en INTA como en otras instituciones y, por el otro, definir algunas actividades a futuro.

De este encuentro, en el que participaron integrantes de la municipalidad de Villa Pehuenia, EEA Pergamino, EEA Bariloche, EEA Alto Valle, Municipalidad de Chos Malal, técnicos del ProHuerta Neuquén, se definieron algunas actividades a seguir. Una de ellas fue la elaboración de una encuesta a fin de recabar información sobre los lugares donde se encontraban estas aves, como así también registrar datos familiares, prediales y productivos, relacionados a aves y especialmente a las gallinas araucanas, "las que ponen huevos verdes o azules".

A principios del 2009 se plantea en la AER Zapala iniciar una actividad relacionada con estas gallinas teniendo en cuenta que la AER posee un Centro de Multiplicación (planteles reproductores, sala de incubación y de cría, etc.). Para ello se definen dos zonas de trabajo: Villa Pehuenia y Ruca Choroy.

En esa instancia se definieron los ejes de extensión e investigación como fundamentales para llevar a cabo este proyecto. En cuanto a la intervención los objetivos planteados fueron:

- Conocer la distribución regional de estas aves.-
- Obtener datos prediales, familiares y productivos de quienes poseen gallinas araucanas.
- Convocar a interesados y formar grupos de trabajo, considerando las necesidades puntuales y conformar un



*El INTA cuenta con ejemplares de gallinas araucanas que hoy son escasas en sus lugares de origen. Por la necesidad de repoblar dichos lugares se planteó este proyecto que a continuación se presenta, tomando como pilar el trabajo grupal donde el valor cultural y la posibilidad de contar con un recurso que no genera dependencia motivan a llevarlo adelante.*



esquema de intervención donde se contemple la capacitación, entrega de ejemplares y su seguimiento.

- Obtener datos productivos de estas aves, realizando ensayos in situ.

- Acompañar al grupo fortaleciéndolo tanto en número de animales como en diferentes técnicas de manejo.

En cuanto a la línea investigativa se planteó:

- Realizar un relevamiento de datos morfo-métricos a fin de caracterizar a la gallina araucana.

### ***Villa Pehuenia***

En el mes de mayo del 2009 se iniciaron los encuentros en Villa Pehuenia y Moquehue con la colaboración del Ing Agr. Arturo de Gregorio de Producción Municipal. Como primera instancia se realizó una presentación del proyecto específico Rescate y revalorización de especies animales y vegetales para la seguridad alimentaria, dentro del cual se enmarca este proyecto con gallinas araucanas.

La necesidad inicial fue dar a conocer nuestra propuesta, que tiene que ver con la posibilidad de trabajar con una genética propia del lugar que no genere dependencia (contrariamente a los híbridos comerciales que obligan a la recompra permanente de los pollitos bebé), en la que la rusticidad es favorable y donde se dan todas las condiciones para llevar a cabo la actividad. Asimismo, pretendíamos conocer cuáles eran los intereses particulares de dichos lugares, es decir si tenía que ver con una cuestión productiva comercial o con un interés cultural o una conjugación entre ambas.

Lo que se pudo detectar en un principio fue el interés en conocer algunos datos puntuales sobre infraestructura y manejo general, por lo que se acordó conjuntamente en la necesidad de capacitación en varios aspectos antes de iniciarse con las aves.

Así comenzaron una serie de encuentros en los que se dieron talleres sobre crianza inicial de los pollitos bebé, recría y postura, contemplando la alimentación, sanidad, cuidados generales y construcción de gallineros. Además se conformó un grupo inicial de interesados tanto de la comunidad mapuche como vecinos del pueblo.

Los talleres se realizaron en diferentes encuentros y luego se solicitó, a través de una nota grupal, el apoyo por parte del municipio con algunos insumos que eran necesarios para mejorar la infraestructura de las instalaciones, como cantoneras y alambre tejido. De esta manera se pudieron ir mejorando los gallineros.

El paso siguiente fue la entrega de pollitos bebé de araucanas reproducidos en el Centro de Multiplicación de Zapala, provenientes de huevos de los reproductores que allí se poseen. Estos se vacunaron contra las enfermedades de Marek y Newcastle. En esa ocasión se firmó un acta constitutiva del grupo con una serie de compromisos y responsabilidades, entre las que figuraba la de colaborar con huevos locales en los casos que tuvieran previamente gallinas, y la necesidad de "compartir o intercambiar" machos en los casos que hubieran recibido de más (ya que no se sexaron al nacimiento).

En los siguientes encuentros se siguieron llevando ejemplares y se recolectaron huevos verdes para su incubación en Zapala, desde donde se llevaron los pollitos nacidos (luego de 21 días de incubación) y vacunados.

En total se trabajó con 12 familias entre las que se entregaron 110 pollitas bebé, 12 hembras adultas y 3 machos adultos.

### ***Ruca Choroy***

El trabajo en la comunidad Aigo fue similar al planteado en Villa Pehuenia,

en este caso con la colaboración de la Lic. Julia Delgado de la delegación de Parques Nacionales y el Ing. Agr. Roberto Lacarpia de la AER San Martín de los Andes.

Las primeras convocatorias se realizaron con el fin de presentar la propuesta de trabajo e iniciar las actividades. Los relatos de la gente no ofrecían demasiada información sobre estas aves al principio, sólo unas pocas personas mayores comentaron que antes, sus madres o abuelas tenían estas gallinas “de huevos verdes” pero fueron desapareciendo.

En el segundo encuentro con los interesados de la comunidad asistieron miembros en representación del Lonco, con quienes se pudo intercambiar los objetivos del proyecto y sus beneficios. El balance fue positivo ya que se dimensionó la importancia de trabajar con un recurso genético propio del lugar, adaptado a las condiciones del mismo y que no genera dependencia comercial, ya que se pueden reproducir manteniendo sus características. En este sentido, también fue necesario dar algunas charlas que orientaran a los productores sobre una crianza de las aves exitosa, teniendo en cuenta todos los factores y contemplando la provisión de insumos previa a la entrega de los pollitos. Aquí participaron 55 personas en los diferentes encuentros y se entregaron 170 pollitos bebé a 40 familias quedando el resto para una posterior entrega.

### ***Los primeros resultados y el planteo de una segunda etapa***

En lo que va de 2010 ya se realizaron varios encuentros, y tanto en Villa Pehuenia como en Ruca Choroy el relevamiento fue muy positivo ya que en la mayoría de los casos se encontró un 100% de pollitas vivas y con un buen desarrollo y estado general de las mismas. La postura por el momento no se ha iniciado debido a que aún no cumplen con la edad mínima

para iniciarla y por la disminución de la cantidad de horas de luz natural que tiene lugar en el otoño e invierno.

Con respecto a las actividades a seguir, lo acordado con el grupo fue la posibilidad de realizar algunos ensayos que permitan conocer la respuesta de las aves a algunas técnicas, como por ejemplo, la implementación de un plan de luz artificial, que es factible ya que todos los integrantes cuentan con luz eléctrica, mas allá que el ensayo se podría realizar con el uso de un farol a combustible.

Se realizaron también algunos encuentros para comentar sobre las características y formas de llevar adelante la experiencia y se relevaron los materiales que eran necesarios para cada caso. También se indagó sobre los insumos que se podían adquirir. En el caso de Villa Pehuenia se logró comprar insumos desde el área de Producción Municipal, y en Ruca Choroy se está gestionando la compra de cables y los relojes (que regulan el encendido y apagado de luz) con fondos del Proyecto Nacional.

Otro de los temas a evaluar, además de la respuesta al fotoperíodo, es la cloquéz (es decir si las aves conservan la capacidad de “sacar pollitos”) y, también, la incorporación de un registro de producción para evaluar este índice a lo largo del año. En lo inmediato resta, en primer lugar, la instalación de los relojes automáticos y el tendido de los cables hasta los gallineros y, en segundo lugar, continuar con los talleres para ir ajustando el incremento de horas de luz y el acompañamiento para la incorporación de los registros de producción, su interpretación y uso a diario. A futuro seguramente será necesario ir ampliando el número de aves por beneficiario de acuerdo a la necesidad y el interés de cada caso, como así también ir sumando interesados en desarrollar la actividad.