

13.00 horas : Receso

15.00 horas : Nutrición, cultivos hidropónicos en la alimentación de cuyes.
Ing. MARCO DULANTO B.
Investigador del PNICF - INIA

16.00 horas : Ectoparásitos en cuyes.
MV. JUAN DE DIOS ROJAS M.
Docente de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNC

Viernes 22 de junio del 2001

08.00 horas : Enfermedades infecciosas parasitarias en cuyes.
MV. AMARANTE FLORIAN A.
Coordinador del PNICF - INIA

09.00 horas: Costos de producción y desarrollo de poblaciones.
Ing. LILIA CHAUCA FRANCIA
Jefa del PNICF - INIA

10.00 horas : Refrigerio

10.15 horas : Prácticas

13.00 horas : Receso

15.00 horas : Mesa Redonda

17.30 horas : Clausura

COSTO

S/. 30.00 (treinta nuevos soles).
Incluye separatas, refrigerios y certificación.

COORDINADORES

- Ing. LILIA CHAUCA FRANCIA
Jefe del Programa Nacional de Investigación en Crianzas Familiares - INIA.
- MV. AMARANTE FLORIAN ALCANTARA
Coordinador del PNI en Crianzas Familiares - Estación Experimental Baños del Inca.

INFORMES E INSCRIPCIONES

- Estación Experimental Baños del Inca.
Jr. Wiracocha s/n Baños del Inca.
Telefax 821386
- PRONAMACHS - Cajamarca
Carretera Cajamarca - Baños del Inca
Km 3.5 Teléfono 825040
- Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNC,
Pabellón 2F - 201 y 202.



DIRECCION GENERAL DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA AGRARIA

PROYECTO DE PRODUCCION DE MEDIOS DE COMUNICACION Y TRANSFERENCIA

Av. La Universidad s/n La Molina Lima 12 - Casilla Nº 2791 - Lima 1
Telefax 349-5631 - 349-5625
E-mail: Public@fenix.inia.gob.pe

MINISTERIO DE AGRICULTURA



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA

PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACION EN CRIANZAS FAMILIARES

CURSO

PRODUCCION DE CUYES



21 Y 22 DE JUNIO DEL 2001

AUDITORIO DE LA ESTACION EXPERIMENTAL BAÑOS DEL INCA - CAJAMARCA

INTRODUCCION

Siendo el cuy una de las especies nativas de mayor importancia en la alimentación popular, el Instituto Nacional de Investigación Agraria - INIA, a través de la Estación Experimental Baños del Inca y el Programa Nacional de Investigación en Crianzas Familiares (PNICF), conjuntamente con el PRONAMACHCS Cajamarca y las Facultades de Ciencias Veterinarias y de Zootecnia de la Universidad Nacional de Cajamarca, han organizado el curso "PRODUCCION DE CUYES" (*Cavia porcellus*), con la finalidad de contribuir a elevar la productividad de los criadores de cuyes y el nivel de sus ingresos.

El cuy se encuentra distribuido en los países andinos manteniendo una población estable de 35 millones. Desde el inicio de la década del 70 se han registrado muchos avances en el conocimiento de su manejo y alimentación. El éxito alcanzado en la selección de líneas de alta productividad ha permitido considerar al cuy como una especie productora de carne.

Dentro de las crianzas familiares, el cuy ha generado micro empresas capaces de dar sostenibilidad a los sistemas de producción frágiles de la costa y sierra. Ahora se hace necesario desarrollar la crianza a un nivel comercial a fin de poder ofrecer carne de excelente calidad a la población urbana que demanda por este producto.

OBJETIVOS

Dar a conocer a la comunidad los avances de investigación en cuyes, alcanzados por el INIA y otras instituciones dedicadas a su crianza.

PARTICIPANTES

Profesionales, transferencistas, criadores y técnicos interesados en los avances tecnológicos desarrollados en la crianza de cuyes

SEDE

Auditorio de la Estación Experimental Baños del Inca - Cajamarca.

FECHA

Jueves 21 y viernes 22 de junio del 2001.

ORGANIZADORES

- Estación Experimental Baños del Inca - INIA.
- Programa Nacional de Investigación en Crianzas Familiares - INIA.
- PRONAMACHCS - Cajamarca
- Facultades de Ciencias Veterinarias y de Zootecnia - Universidad Nacional de Cajamarca.

PROGRAMA

Jueves 21 de junio del 2001

- 08.00 horas : Inscripción de participantes
- 09.00 horas : Inauguración del curso
Ing. LUDGERIO ABANTO ALBARRAN
Director Regional de Agricultura - Cajamarca
- 09.15 horas : Importancia de la crianza del cuy en el Perú.
Sistemas de producción.
Generalidades.
Ing. LILIA CHAUCA FRANCIA
Jefa del PNICF - INIA
- 10.00 horas : Avances de investigación en el mejoramiento genético del cuy.
Selección. Cruzamientos.
Vigor híbrido. Líneas de cuyes.
Ing. JUAN MUSCARI G.
Investigador del PNICF - INIA
- 10.45 horas : Refrigerio
- 11.00 horas : Crianza de cuyes y manejo de reproductores.
Ing. ROSA HIGAONA O.
Investigadora del PNICF - INIA
- 12.00 horas : Uso de forrajes en la alimentación de cuyes.
Ing. RAUL GUERRA V.
Catedrático de la Facultades de Ciencias Veterinarias y Zootécnia - UNC