



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 345**  
**24 de septiembre de 2020**

## **Universidad Central del Ecuador entrega pies de cría a familias vulnerables del sector de Uyumbicho**

Como parte del convenio de cooperación entre la Universidad Central del Ecuador y la comunidad de Uyumbicho, Cantón Mejía, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador, realizó la primera entrega de pies de cría de cuyes a familias del sector, bajo un esquema de sostenibilidad y multiplicador. En la entrega participaron el Dr. Francisco de la Cueva, Coordinador académico del Centro Experimental Uyumbicho de la UCE y la Dra. Rosa Álvarez Rivera, Teniente Político de la Parroquia de Uyumbicho.

La primera entrega se realizó en septiembre, en ella se distribuyeron 30 hembras y 10 machos la segunda se realizará en dos meses y habrá una tercera entrega dos meses después, en un lapso de seis meses serán distribuidas 90 hembras y 30 machos.

Francisco de la Cueva expresó que el Centro Experimental Uyumbicho tiene un programa de cría de cuyes hace muchos años atrás, llevan un año y medio en el trabajo, en base a su estudio de doctorado en mejoramiento genético y reproducción animal que realiza en la Universidad Nacional Agraria La Molina en Perú, lo que le ha permitido trazar objetivos de selección para obtener su línea propia de cuyes para el Centro Experimental y para las zonas de influencia.

Junto al administrador del Centro Experimental, el Dr. Tomás García, han logrado seleccionar su núcleo genético de cuyes, el objetivo es expandirlo para que ese núcleo genético regrese en los parámetros que han marcado. Se empezó entregando este núcleo genético a pequeños productores del sector, a las personas económicamente vulnerables en el contexto de la pandemia, pero que tienen la capacidad para criarlos. A la larga se busca que estos microempresarios generen una forma de vida que les permita contar con un ingreso económico por la venta de cuyes y tener una alimentación adecuada.

A estas familias se les entregó tres hembras y un reproductor, con ello estos micro emprendedores inician la crianza de cuyes y al cabo de 8 meses deben entregar la misma cantidad de cuyes que se les proporcionó inicialmente, éstos serán entregados a otra familia vulnerable, en eso consiste el esquema de sostenibilidad y multiplicador. La idea es que este esquema se vuelva autosustentable para que la facultad no tenga que entregar reproductoras y reproductores nuevamente.

En caso de otras comunidades o asociaciones que estén interesadas en recibir la línea genética de cuyes o apoyo técnico, deben acercarse al Centro Experimental Uyumbicho de la Universidad Central del Ecuador, para establecer un convenio que implemente el trabajo que favorezca a ambas partes. Próximamente se firmará un convenio con la Prefectura de Pichincha para generar programas de apoyo a la producción y para potenciar este trabajo de mejoramiento genérico en otras comunidades. **J.S**

