



EL CASO DEL POLLO CAMPERO. UNA ASOCIACIÓN FRUCTÍFERA ENTRE LA UNIVERSIDAD, EL INTA Y EL PROGRAMA PROHUERTA

1,3,5Canet ZE, 2,3Fain Binda V, 1,3Librera JE, 1,4Dottavio AM, 1,4Di Masso RJ

Cátedras de ¹Genética y de ²Inmunología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNR. ³INTA, EEA Pergamino. ⁴CIC-UNR. Programa Pro-Huerta. canet.zulma@inta.gov.ar



El pollo campero

Tipo de ave de menor velocidad de crecimiento destinada a la producción de carne en sistemas semi-intensivos que preservan el bienestar animal. Debido a su rusticidad, se comportan mejor que los híbridos comerciales en condiciones productivas de traspatio.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Cuenta en Pergamino con un núcleo genético en el que se conservan razas asimiladas de gallinas localmente adaptadas a partir de las cuales se generó un ave capaz de ofrecer un producto diferenciado al alcance de pequeños o medianos avicultores, que requiere poco capital y alto grado de asociativismo.

Facultad de Ciencias Veterinarias UNR

Desde el año 1990 la Cátedra de Genética lleva a cabo trabajos de investigación en genética avícola. En el marco de proyectos acreditados se han producido una serie de híbridos experimentales de pollo campero pensados como alternativa frente al Campero INTA tradicional.

Ministerio de Desarrollo Social de la Nación – Programa Prohuerta

Programa nacional de seguridad alimentaria implementado a través de profesionales y técnicos del INTA con la colaboración de una red de promotores voluntarios, destinado a la producción de alimentos para autoconsumo y venta de excedentes por parte de familias de la población rural y periurbana.