

## PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN DE CABA RESPECTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE MEGA GRANJAS PORCINAS EN EL SUELO ARGENTINO

LONZO, Pilar; MARTINO, Micaela; NUÑEZ, María Belén; RODRÍGUEZ, Sofía;  
MENDEZ, Claudio.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Escuela de Nutrición, Buenos Aires, Argentina

### RESUMEN

**Introducción:** En el año 2018, la Peste Porcina Africana (PPA) obligó a China a sacrificar más del 20% de la población de cerdos, forzándolos a buscar potenciales sitios donde establecer su agronegocio. En julio del 2020, Cancillería argentina difundió un comunicado que anunciaba una "asociación estratégica" para producir y exportar carne porcina, impulsada por China y un conjunto de grandes empresas privadas argentinas. **Objetivo:** Conocer la percepción de hombres y mujeres de 18 a 78 años de CABA sobre si la implementación de Megagranjas Porcinas en Argentina es socioambiental y nutricionalmente viable. **Materiales y Métodos:** Se llevó a cabo un estudio probabilístico aleatorio simple, descriptivo, prospectivo, cuantitativo y cualitativo. Se realizó una encuesta auto-administrada. La muestra quedó conformada por 122 individuos. Se incluyeron a hombres y mujeres, entre 18 y 78 años residentes de CABA. Además, se realizaron 2 entrevistas a individuos interesados en el proyecto mencionado. **Resultados:** Se analizó la independencia de variables. Al asociar el grado de satisfacción que tiene la población sobre el sistema de producción intensivo o "en confinamiento" en comparación con el sistema extensivo o "tradicional a campo" con la variable edad fue estadísticamente significativo. Y, al cruzar el nivel de responsabilidad de las Mega-granjas porcinas

en relación a la calidad del agua percibida por la población con la variable edad, fue estadísticamente significativo. **Conclusión:** Se precisa mayor información sobre los aspectos relacionados al megaproyecto, como: el impacto socioambiental, la influencia sobre el trabajo de los pequeños y medianos productores, la generación y calidad de los empleos, así como cuestiones vinculadas con la calidad nutricional y sanitaria de las carnes.

**Palabras claves:** Mega-granjas porcinas, China-Argentina, Impacto socioambiental, Bienestar animal.

## ABSTRACT

**Introduction:** In 2018, the African Swine Fever (ASF) forced China to slaughter more than 20% of the pig population, forcing them to look for potential sites to establish their agribusiness. In July 2020, Cancillería Argentina released a statement announcing a "strategic partnership" to produce and export pork, promoted by China and a group of big Argentine private companies. **Objective:** To find out the perception of men and women between 18 and 78 years of age in CABA on whether the implementation of Porcine Megafarms in Argentina is socioenvironmentally and nutritionally viable. **Materials and Methods:** A simple, descriptive, prospective, quantitative and qualitative randomized probabilistic study was carried out. A self-administered survey was conducted. The sample was made up of 122 individuals. Men and women, between 18 and 78 years old, residents of CABA were included. Two interviews were conducted with individuals interested in the aforementioned project. **Results:** The independence of variables was analyzed. When associating the degree of satisfaction that the population has with the intensive production system or "in confinement" compared to the extensive or "traditional field" system with the age variable, it was statistically significant. And, when crossing the level of responsibility of the mega-pig farms in relation to the quality of the water perceived by the population with the age variable, it was statistically significant. **Conclusion:** More information is needed on the aspects related to the megaproject, such as: the

socio-environmental impact, the influence on the work of small and medium producers, the generation and quality of jobs, as well as issues related to the nutritional and health quality of the meats.

**Keywords:** Pig mega-farms, China-Argentina, Socio-environmental impact, Animal welfare.