



ANA ECHENIQUE

Ingeniera Agrónoma egresada de la Universidad de la República con estudios de especialización en Tecnología de la carne y productos cárnicos en España y Tecnología de alimentos en Uruguay.

Actualmente se desempeña como investigadora del proyecto “Desarrollo de tecnologías para la mejora de la calidad de producto en sistemas de producción porcina”, el cual es llevado adelante por la Comisión Nacional de Fomento Rural conjuntamente con INIA, LATU, INAC, la Universidad de la República y el IRTA de Cataluña.

Asesora a empresas en producción de carne y tecnología de productos cárnicos porcinos.

Llevó adelante el proyecto de innovación tecnológica “Desarrollo de jamones curados de calidad diferenciada” financiado por el LATU con la participación de Granja La Familia y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.

Se desempeñó en proyectos de investigación vinculados a sistemas de producción porcina y a la mejora de la calidad de carne y productos cárnicos, como investigadora del Programa Animales de Granja del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria y de la Cátedra de Suinotecnia de la Facultad de Agronomía (Universidad de la República).