



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

Nombre del proyecto	<i>Nuevos procedimientos tecnológicos para mejorar la calidad de canal y carne en sistemas tradicionales de bovinos mestizos.</i>
Descripción del proyecto	<p>El ganado de carne en la República Dominicana que en su mayoría proviene de los sistemas de doble propósito y lechería tiene un extraordinario potencial de desarrollo, ya que aparte de suplir la demanda interna, están abiertos los mercados internacionales como Estados Unidos para su exportación. Sin embargo, estos animales salen de bajo peso al destete, por lo que toman largos períodos (36 meses) para alcanzar el peso de mercado, lo que se traduce en baja calidad de la carne y canal. Esto es importante, dada la existencia de sistemas de gradación diseñados para clasificar las canales en busca de cubrir exigencias de los consumidores y opciones de venta a precios diferenciados.</p> <p>Aunque en el país se ha intentado mejorar estos índices productivos con la utilización de castración quirúrgica, aun ese esfuerzo no ha tenido éxito dentro del sector cárnico. Razón por la que se debe continuar innovando con nuevos procedimientos tecnológicos que permitan contrarrestar la problemática indicada. Por otro lado, la República Dominicana no cuenta con un sistema de evaluación de canales y carne que permita al productor ganadero y la industria cárnica ajustarse a una norma establecida.</p> <p>Es necesario innovar y actualizar los sistemas tradicionales, pues los actuales no garantizan la productividad y la eficiencia de canal, ni los cortes de carnes de calidad.</p>
Coordinador del proyecto:	<i>Mabel Yanirys Rodríguez Poché</i>
Supervisor del proyecto:	<i>José Alfredo Choque López</i>
Tipo de proyecto:	<i>Investigación e Innovación</i>
Duración	<i>2023 / 2026</i>
Costo:	<i>RD\$ 7,900,420.00 (con contrapartida: RD\$9,889.420.00)</i>
Localización	<i>Santo Domingo, Rep. Dominicana</i>