



**UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**  
**CARRERA DE ECONOMÍA AGRÍCOLA**

**Tema de la tesis**

**“INCIDENCIA PRODUCTIVA Y SOCIOECONÓMICA EN PRODUCTORES DE GANADO BOVINO DOBLE PROPÓSITO EN CUATRO CANTONES DEL LITORAL, COMO CONSECUENCIA DEL GRADO DE EMPODERAMIENTO DE TECNOLOGÍAS PROMOVIDAS POR EL INIAP”**

**Previo a la obtención del título de:**

**Economista Agrícola**

**Autor:**

**Darwin Francisco Bazurto Celorio**

**Directora**

**Ing. Jenny Torres Navarrete**

**Quevedo – Ecuador**

**2014**

## RESUMEN

El presente estudio se realizó en tres provincias del Litoral ecuatoriano, específicamente en los cantones Chone y Sucre de la provincia de Manabí, en el cantón El Empalme de la provincia del Guayas y en el cantón Baba, perteneciente a la provincia de Los Ríos. Se determinó la incidencia productiva y socioeconómica en productores de ganado bovino doble propósito, como consecuencia del grado de empoderamiento de tecnologías promovidas por el INIAP.

Para el cumplimiento del objetivo se utilizó el método inductivo con información procedente de cuatro sondeos y una muestra de 48 ganaderos encuestados. El estudio muestra que existe un promedio de 3 personas que dependen económicamente de la finca, el jefe de hogar se encuentran en una edad promedio de 51 años, el 86% de los productores llevan más de 10 de experiencia en este rubro, por lo general la ganadería en su mayor parte proviene de herencia familiar.

El porcentaje de adopción de razas de bovinos es el 27%, manejo de bovinos 27%, sanidad animal 62%, suplementación alimenticia 25%, manejo de pastizales 35.8% y manejo de registros 31%. El método más utilizado por técnicos del INIAP para promover tecnologías fue mediante charlas técnicas con el 34%.

No se encontraron modificaciones a las recomendaciones tecnológicas del INIAP que pudiesen beneficiar a los ganaderos. En cuanto a los factores socioeconómicos relacionados con el proceso de adopción de tecnologías se destaca la edad, el crédito, asistencia técnica y comercialización.

## ABSTRACT

This study was conducted in three provinces of Ecuador: Litoral, specifically in Sucre, Chone and cantons in the province of Manabí, El Empalme canton in the province of Guayas and the Baba canton, belonging to the province of Los Ríos. Production and socio-economic impact on cattle producers dual purpose, as a result of the degree of empowerment promoted by INIAP technologies was determined.

To fulfill the aim of the inductive method with information from four surveys and a sample of 48 farmers surveyed used. The study shows that there is an average of 3 people who are economically dependent on the farm, the household head are at an average age of 51 years, 86% of producers are more than 10 of experience in this area usually livestock mostly comes from family inheritance.

The adoption rate of cattle breeds is 27%, 27% cattle handling animal health, 62%, 25% feed supplementation, 35,8% pasture management and records management 31%. The most used by technicians to promote technologies INIAP method was by technical talks with 34%.

No modifications to the technology recommendations that could benefit INIAP farmers found. Regarding socioeconomic factors related to the process of technology adoption stands age, credit, technical assistance and marketing.