

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene por objeto evaluar el impacto económico de la enfermedad del PC a las Plantaciones de Palma Africana en los productores del Cantón Quinindé, Provincia de Esmeraldas, esto a raíz de que la enfermedad de la Pudrición de Cogollo (PC) llegó al Ecuador en 1976 y aproximadamente hace cinco años atrás la enfermedad fue evidente en las plantaciones de palma ubicadas en el Cantón Quinindé provocando un problema económico en los productores ya que la enfermedad ataca a las plantas en producción matándolas sin excepción y hasta el momento no hay ninguna cura que permita erradicar la enfermedad de manera definitiva. Con esta investigación se pretende identificar cual ha sido el efecto económico que han sufrido los productores en forma general mediante un marco teórico referencial que conceptualice las bases teóricas, estableciendo el marco metodológico, desarrolla el marco empírico y exponiendo los resultados de la investigación, de lo que se concluye que el 81,82% de los productores de palma africana ubicados en la provincia de Esmeraldas, Cantón Quinindé se han visto muy afectados económicamente todo esto a raíz de la enfermedad de Pudrición de Cogollo (PC) y que las pérdidas por este motivo van alrededor de los 22 millones de dólares.

PALABRAS CLAVE:

- **PUDRICIÓN DE COGOLLO**
- **EFFECTOS ECONÓMICOS**
- **COSTO DE PRODUCCIÓN**
- **INGRESOS**
- **PÉRDIDA**

ABSTRACT

The present research has developed in order to assess the economic impact of the PC disease to the African palm plantations located in the Canton Quinindé, Province of Esmeraldas, this following the disease bud rot (PC) arrived to Ecuador in 1976 and approximately five years ago the disease was evident in palm plantations located in Quinindé causing an economic problem in the producers as the disease attacks production plants killing them without any exception and so far no cure have been found that allows to eradicate the disease permanently. This research aims to identify what has been the economic impact the producers have had through a theoretical framework that conceptualizes the theoretical bases, establishing the methodological framework, developing the empirical framework and showing the results of the research, this concluded that 81.82% of african palm producers locatedbin Quinindé, Esmeraldas Province have been very economic affected by the bud rud (PC) diseasse and their losses for that reason are around 22 millones

KEYWORDS:

- **BUD ROT**
- **ECONOMIC EFFECTS**
- **PRODUCTION COST**
- **INCOME**
- **LOOS**