

AES-P.74

EFFECTOS ADVERSOS ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO, EN EL PROCESO AGRÍCOLA DEL TABACO NEGRO PRODUCIDO EN LA ZONA DE PARTIDO.

Ailyn Villalón Hoffman, María de los Ángeles Barbería Blanco, Abdón Joaquín Trémols González, Eumelio Espino Marrero, Yeramis Cánepa Ramos, Luis Enrique Blanco Martínez y José Mario Guardiola Pedroso

Instituto de Investigaciones del Tabaco (IIT), Cuba

email: agricola@iitabaco.co.cu

RESUMEN. El tabaco negro cubano, constituye uno de los principales renglones exportables del país. Por concepto de venta del producto terminado en el mercado internacional, Cuba obtiene cuantiosos dividendos que son utilizados en diversas inversiones que producen beneficios económicos, ambientales y sociales. Sin embargo, en los últimos años se han evidenciado afectaciones en la producción tabacalera cubana, asociadas a los efectos adversos del cambio climático. En este sentido, este fenómeno global constituye una amenaza y al mismo tiempo uno de los desafíos más grandes que debe enfrentar la humanidad en el presente milenio y prepararnos para su adaptación, deviene en una prioridad del sector tabacalero, en correspondencia con las políticas que al efecto ha establecido el Ministerio de la Agricultura. Por tanto, ante esta situación, resulta imperiosa la necesidad de identificar los impactos actuales y potenciales, las vulnerabilidades del sector ante estos y trazar un plan de acción que nos permita mitigar los efectos negativos que puede provocar en las producciones tabacaleras, así como adaptarnos a aquellos que sean prácticamente insolubles. Estos tres aspectos constituyen los objetivos del presente trabajo que resume el diagnóstico realizado en la zona de Partido.