

## DIE-P.02

**PROYECTO SOCIO PRODUCTIVO PARA DISEÑAR Y CONSTRUIR UN VIVERO PERMANENTE QUE GENERE LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE PLÁTANO, PERMITIENDO EL ABASTECIMIENTO INTERCOMUNITARIO EN EL ASENTAMIENTO AGRÍCOLA TIGRE-ARENAL, PARROQUIA CURIEPE, MUNICIPIO BRION DEL ESTADO BOLIVARIANO DE MIRANDA.**

*Nancy Yakelín Delgado Carreño, Yohana Caruso, Anderson Caruto y Carlos López*

UPT de Barlovento "Argelia Laya", Venezuela

*email: delcny@gmail.com*

**RESUMEN.** Con el objeto de evaluar el proceso de producción de semillas por la técnica PIF (Plantas provenientes de fragmentos de cormos, por sus siglas en francés) se manejaron cormos entre 200 a 300 gr de la variedad Hartón los cuales fueron segmentados para el proceso de siembra, se utilizaron bolsas negras de 10 x 12", con una capacidad de 4 kg; sustrato conformado por 50 % de M.O, 20 % de estiércol de bovinos, 10 % de micorrizas, 20 % de tierra negra. Se realizó una siembra de 39 cormos segmentados, de los cuales se obtuvo 38 y arrojó un 97,4 % de germinación.