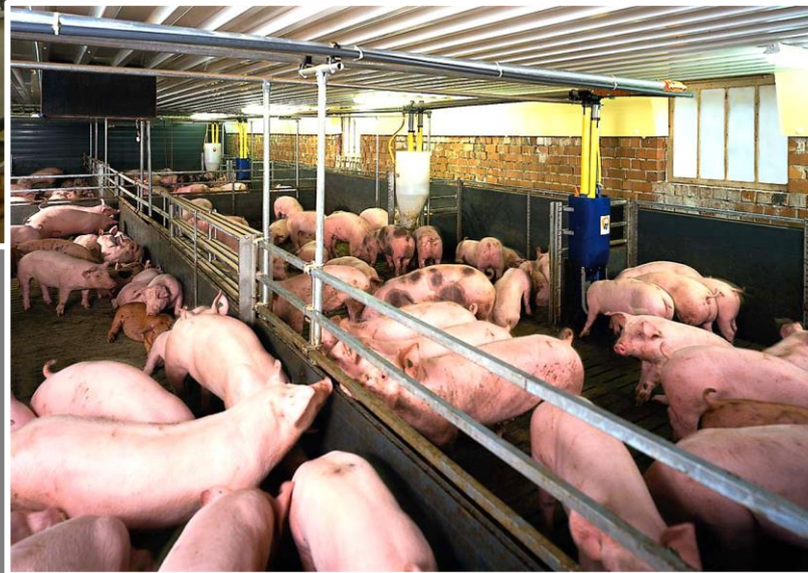




# PROGRAMA DE PROTECCION Y CONTROL CONTRA MOSCAS EN GRANJA DE CERDOS, CAMALES Y MOLINOS





**S y B INGENIEROS S.A.C**

INVESTIGACION Y DESARROLLO MARCAN LA DIFERENCIA



# PROGRAMA DE PROTECCION Y CONTROL CONTRA MOSCAS EN GRANJA DE CERDOS, CAMALES Y MOLINOS



## INDICE

- I. INTRODUCTION
- II. TERMINOS DE REFERENCIA
- III. PROSPECCION DEL ESTADO SITUACIONAL
  - 3.1 UBICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA GRANJA
  - 3.2 MAPEO ENTOMOLÓGICO CONSIDERANDO EL ÁREA DE INFLUENCIA.
    - 3.2.1 PRINCIPALES ESPECIES IDENTIFICADAS
    - 3.2.2 DISTRIBUCION, CARACTERIZACION Y TIPIFICACION DE LOS PRINCIPALES FOCOS O CRIADEROS DE LOS ESTADIOS INMADUROS Y LUGARES DE ALIMENTACION Y DESCANDE DE LOS ESTADIOS ADULTOS
    - 3.2.3 CICLO BIOLÓGICO DE LA MOSCA DOMESTICA
      - 3.2.3.1 CONDICIONES AMBIENTALES LOCALES QUE INFLUENCIAN EL CICLO BIOLÓGICO DE LA MOSCA:  
TEMPERATURA,  
HUMEDAD, ALTITUD Y PRECIPITACION PLUVIAL
- IV. PRUEBAS PILOTO DE CONTROL
  - 4.1 PRUEBAS DE CONTROL PARA TRATAMIENTOS DE FOCOS
    - 4.1.1 PRUEBAS PILOTO DE TIPO MECANICO
    - 4.1.2 PRUEBAS PILOTO DE TIPO FISICO - QUIMICAS
    - 4.1.3 PRUEBAS PILOTO DE TIPO QUIMICO CON EL PERMAX
  - 4.2 PRUEBAS PILOTO PARA TRTAMINETO EN ZONAS DE DESCANSO Y ALIMENTACION
    - 4.2.1 PRUEBAS PILOTO DE TIPO QUIMICO RESIDUAL
    - 4.2.2 PRUEBAS PILOTOS DE VOLTEO CON EL KNOCK DOWN
- V. ESTRAIEGIA DE PROGRAMA DE PROTECCION Y CONTROL DE MOSCAS
- VI. PROGRAMA DE PROTECCION Y CONTROL DE MOSCAS
  - 6.1 PROGRAMA OPERATIVO DE CONTROL
    - 6.1.1 PRIMERA ETAPA: CONTROL MECANICO Y QUIMICOS DE ESTADIOS LARVALES Y ADUTOS
    - 6.1.2 SEGUNDA ETAPA: REACONDICIONAMIENTO DEL PROGRAMA DE ACUERDO A LAS VARIACIONES DE LAS CONDICIONES ESTACIONALES.
    - 6.1.3 TERCERA ETAPA: PRUEBAS Y ENSAYOS DE CONTROL CON ENZIMAS DIGESTORAS Y ENSAYOS PILOTO DE CONTROL BIOLÓGICO DE LOS ESTADIOS LARVALES